



UNIwersytet
Przyrodniczy
we Wrocławiu

Program studiów

Kierunek: Biologia człowieka

Spis treści

Charakterystyka kierunku	3
ECTS	5
Sekwencje przedmiotów	6
Efekty	7
Sylabusy	11

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa kierunku:	Biologia człowieka
Poziom:	studia pierwszego stopnia (licencjat)
Profil:	ogólnoakademicki
Forma:	stacjonarne
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	licencjat
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	6
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	180
Liczba godzin (w tym realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość):	2274(50)
Liczba godzin z wychowania fizycznego [*] :	60

^{*}) - dotyczy studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich realizowanych w formie stacjonarnej

Przyporządkowanie kierunku do dziedzin oraz dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się:

Dyscyplina wiodąca	Udział procentowy	ECTS
Nauki biologiczne	100%	180

Sylwetka absolwenta

Absolwent posiada wiedzę dotyczącą fundamentów nauk przyrodniczych (biologii, fizyki i chemii), zna terminologię nauk przyrodniczych i pokrewnych, a także związki i zależności nauki o człowieku z innymi dyscyplinami przyrodniczymi i humanistycznymi. Posiada wiedzę z zakresu anatomii i fizjologii człowieka, biologii komórki, histologii i embriologii, biologii molekularnej, genetyki. Wyjaśnia i opisuje zróżnicowanie budowy oraz behawioru człowieka w czasie i w przestrzeni. Orientuje się w złożonych regułach funkcjonowania człowieka w społeczeństwie i wyjaśnia je w kategoriach biologicznych. Objaśnia zjawiska z zakresu biologii człowieka przy pomocy statystyki opisowej i matematycznej. Zna podstawowe techniki i narzędzia badawcze stosowane w biologii człowieka. Posiada umiejętności związane z podstawami pracy w laboratoriach i w terenie, zna zasady ergonomii i BHP. Potrafi posługiwać się sprzętem pomiarowym, stosować właściwe technologie informacyjne w tworzeniu baz danych i przetwarzaniu informacji. Wykazuje znajomość podstawowego słownictwa antropologicznego w języku angielskim. Zna podstawy prawa pracy i zasad bezpieczeństwa pracy w zakresie niezbędnym do wykonywania zawodu. Ma świadomość antropopresji i właściwie postrzega zróżnicowanie anatomiczne, behawioralne oraz kulturowe, wewnątrz- i między populacyjne człowieka. Aktywnie propaguje zachowania prozdrowotne. Jest przygotowany do trudnych dyskusji na ten temat i zgodnie z zasadami etyki propaguje równość wszystkich ludzi. Jest przygotowany do podjęcia studiów na II stopniu.

Wymiar (liczba godz. i punktów ECTS), zasady i forma odbywania praktyk

160 h, 6 pkt ECTS

Studenci w ramach umów podpisanych z przedsiębiorcami, instytucjami, placówkami badawczymi i muzealnymi oraz instytucjami samorządowymi odbywają praktykę studencką, podczas której mają możliwość zapoznania się z instytucjami oraz zakładami pracy, w których po ukończeniu studiów będą mogli ewentualnie podjąć pracę, a także nabyć umiejętności praktycznego wykorzystania wiedzy, umiejętności i kompetencji zdobytych w trakcie studiów oraz uzyskania umiejętności w zakresie np. prowadzenia badań. Weryfikacja efektów uczenia się uzyskanych podczas praktyk odbywa się poprzez ocenę umiejętności praktycznych przez osoby opiekujące się studentem w miejscu praktyki i zawarta jest w dzienniku praktyk. Ocena zostaje wpisana do protokołu zaliczenia praktyk. Po zakończeniu praktyki student składa dziennik praktyk i odbywa egzamin ustny przeprowadzany przez Pełnomocnika, w czasie którego możliwe jest zweryfikowanie efektów uczenia się głównie z zakresu wiedzy. Ocena końcowa z praktyk jest średnią ocen uzyskanych podczas rozmowy z Pełnomocnikiem i

wystawionej przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy.

Zasady/organizacja procesu dyplomowania

Wybór tematów prac dyplomowych następuje dwutorowo: większość studentów proponuje swoje autorskie tematy, które weryfikowane są podczas realizacji seminarium i w porozumieniu z opiekunem pracy, jak również przyszli opiekunowie prac proponują tematy do wyboru. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest zaliczenie wszystkich przedmiotów i praktyk objętych programem studiów, uzyskanie 180 punktów ECTS, a także złożenie w wymaganym terminie pracy dyplomowej (do 15 czerwca) Praca dyplomowa jest wprowadzana oraz recenzowana w systemie USOSweb – APD (Archiwum Prac Dyplomowych). Dyplomant i opiekun pracy pisemnie poświadczają, że praca dyplomowa nie zawiera nieuprawnionych zapożyczeń i jest wykonana samodzielnie. Wszystkie prace licencjackie na kierunku Biologia człowieka podlegają obowiązkowemu sprawdzeniu w systemie antyplagiatowym. W przypadkach stwierdzenia przekroczenia wskaźników podobieństwa ostateczną decyzję o dopuszczeniu pracy (po złożeniu stosownego wyjaśnienia) lub o skierowaniu sprawy do komisji dyscyplinarnej, podejmuje opiekun pracy. Praca dyplomowa oceniana jest przez opiekuna i recenzenta, a z treścią recenzji student zapoznaje się przed egzaminem dyplomowym. Egzaminy dyplomowe przeprowadzane są w taki sposób, aby student wykazał się właściwą dla danych efektów uczenia się wiedzą i kompetencjami społecznymi. Zestawy zagadnień obowiązujących na egzaminie przygotowywane są przez nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na kierunku i akceptowane przez Komisję Programową, a następnie z półrocznym wyprzedzeniem podawane do wiadomości studentów. Pytania tworzą trzy bloki tematyczne. W czasie egzaminu dyplomowego dyplomant losuje po jednym pytaniu z każdego bloku a następnie odpowiada, w dowolnej kolejności, na trzy pytania. Oceny podczas egzaminu na I stopniu studiów dokonują członkowie komisji egzaminacyjnej powołanej przez dziekana, w skład której wchodzi: przewodniczący (dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki) oraz dwóch nauczycieli reprezentujących dyscyplinę kierunkową. Ostatecznej oceny dokonuje przewodniczący komisji, zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów, na podstawie średniej ważonej ocen z pracy dyplomowej (0,17), egzaminu dyplomowego (0,33) i średniej oceny ze studiów I stopnia (0,50). Absolwent otrzymuje dyplom ukończenia studiów wyższych I stopnia potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego licencjata.

ECTS

Liczba punktów ECTS, którą student uzyska na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów	90
Liczba punktów ECTS, którą student uzyska w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych **	5
Liczba punktów ECTS, którą student uzyska za zajęcia wybieralne	56
Liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	95,11
Liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom kształtującym umiejętności praktyczne	

**) - dotyczy kierunków innych niż przypisane do dyscyplin nauk humanistycznych lub nauk społecznych

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po poszczególnych semestrach

Semestr	Deficyt	Komentarz
1	12	
2	12	
3	12	
4	12	
5	12	
6	0	

Sekwencje przedmiotów

Semestr	Nazwa przedmiotu realizowanego	Nazwa przedmiotu poprzedzającego
2	Anatomia funkcjonalna człowieka (II)	Anatomia funkcjonalna człowieka (I)

Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Treść
BC_P6S_WG01	Absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu teorie i prawa fizyczne oraz chemiczne mające związek ze zjawiskami przyrodniczymi oraz zasady działania przyrządów używanych w laboratorium fizycznym i chemicznym.
BC_P6S_WG02	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zagadnienia z zakresu wybranych działów matematyki a także metody statystyczne służące do opisu i interpretacji zjawisk i procesów przyrodniczych
BC_P6S_WG03	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym technologie informacyjne niezbędne do tworzenia baz danych, opracowań statystycznych i graficznych danych oraz przygotowania prezentacji multimedialnych.
BC_P6S_WG04	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym molekularne podstawy funkcjonowania organizmów a także molekularne podłoże chorób infekcyjnych i genetycznych człowieka.
BC_P6S_WG05	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym budowę organizmów żywych na każdym poziomie organizacyjnym a także zmiany ewolucyjne w ich budowie w kontekście zmieniających się warunków środowiskowych.
BC_P6S_WG06	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym procesy fizjologiczne komórek i funkcjonowanie organów oraz narządów roślin i zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem człowieka. a także związki między budową i funkcją poszczególnych organów człowieka i zwierząt.
BC_P6S_WG07	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym sposoby rozmnażania organizmów oraz proces gametogenezy i opisuje etapy ontogenezy charakterystyczne dla głównych taksonów ze szczególnym uwzględnieniem człowieka.
BC_P6S_WG08	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym prawa i zagadnienia z zakresu genetyki klasycznej, genomiki oraz prawa genetyki populacji w kontekście teorii ewolucji, a także mechanizmy dziedziczenia cech ilościowych i jakościowych.
BC_P6S_WG09	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym historię powstawania i budowę Ziemi oraz zna najważniejsze minerały i skały, oraz przypisuje je do odpowiedniej epoki geologicznej.
BC_P6S_WG10	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym pozycję systematyczną i chronologiczną najważniejszych form wymarłych roślin i zwierząt oraz ich budowę anatomiczną i wyjaśnia związki tych form z warunkami środowiskowymi a także zna etapy filogenezy człowieka.
BC_P6S_WG11	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zasady systematyki oraz taksony roślin i zwierząt, szczególnie rzędu Naczelnych, w aspekcie ewolucyjnym.
BC_P6S_WG12	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym teorie wyjaśniające powstanie i ewolucję życia na Ziemi oraz dowody ewolucji z zakresu różnych dziedzin biologii, a także mechanizmy i prawa ewolucji.
BC_P6S_WG13	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym podłoże i objaśnia znaczenie bioróżnorodności ze szczególnym uwzględnieniem zróżnicowania wewnątrzgatunkowego człowieka.
BC_P6S_WG14	Absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia z zakresu ekologii i poziomów organizacji systemów ekologicznych, problemy i czynniki, zwłaszcza antropogeniczne, wpływające na zmiany lub degradację ekosystemów, a także podstawy organizacyjne i prawne ochrony przyrody i środowiska w Polsce i Unii Europejskiej.
BC_P6S_WG15	Absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu strukturę wewnętrzną antropologii jako gałęzi wiedzy, historię jej rozwoju oraz objaśnia związki antropologii fizycznej z innymi dyscyplinami przyrodniczymi i humanistycznymi.

Kod	Treść
BC_P6S_WG16	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym najbardziej przydatne metody w badaniach biologicznych, szczególnie antropologicznych oraz sposoby pozyskiwania i kolekcjonowania materiałów osteologicznych i zabytków archeologicznych.
BC_P6S_WK17	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym ogólne zasady ekonomii i marketingu.
BC_P6S_WK18	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym fundamentalne zjawiska i procesy przyrodnicze oraz ich związki z licznymi dyscyplinami pokrewnymi oraz zagrożenia i problemy etyczno-moralne związane z rozwojem biologii. Wskazuje możliwości praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy w życiu społeczno-gospodarczym w kontekście dylematów współczesnej cywilizacji.
BC_P6S_WK19	Absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu najważniejsze zasady prawa, w szczególności ochrony własności intelektualnej. Rozumie sens i zasady działania komisji bioetycznych.
BC_P6S_WK20	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zasady BHP i ergonomii oraz zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.
BC_P6S_WK21	Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym kluczowe zasady funkcjonowania i rozwoju różnych form przedsiębiorczości.

Umiejętności

Kod	Treść
BC_P6S_UK13	Absolwent potrafi na podstawie fachowego piśmiennictwa samodzielnie formułować argumenty dotyczące etycznych i moralnych problemów nowoczesnej biologii i antropologii. Potrafi je przedyskutować używając specjalistycznej terminologii w uzasadnieniu swojego stanowiska.
BC_P6S_UK14	Absolwent potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
BC_P6S_UO15	Absolwent potrafi samodzielnie planować zadania badawcze z zakresu biologii człowieka; organizować pracę indywidualną i zespołową oraz podejmować właściwe decyzje o doborze technik badawczych.
BC_P6S_UU16	Absolwent potrafi samodzielnie kształtować ścieżkę własnego rozwoju; rozumie potrzebę uczenia się i uzupełniania wiedzy przez całe życie.
BC_P6S_UW01	Absolwent potrafi samodzielnie przeprowadzać reakcje chemiczne, wykonywać analizy ilościowe i jakościowe oraz właściwie posługiwać się przyrządami używanymi w laboratoriach chemicznych.
BC_P6S_UW02	Absolwent potrafi samodzielnie zmierzyć wielkości fizyczne i wykonać stosowne obliczenia oraz sprawnie i bezpiecznie posługiwać się przyrządami pomiarowymi.
BC_P6S_UW03	Absolwent potrafi stosować metody statystyczne i obliczenia matematyczne do opisu zjawisk oraz analizy danych.
BC_P6S_UW04	Absolwent potrafi stosować właściwe technologie informacyjne w tworzeniu baz danych, opracowaniu statystycznym i graficznym danych oraz w pozyskiwaniu i przetwarzaniu informacji również w przypadku złożonych i nietypowych problemów.
BC_P6S_UW05	Absolwent potrafi prawidłowo i samodzielnie przeprowadzać pomiary antropometryczne i interpretować wyniki oraz formułować wnioski, wykorzystując terminologię naukową z zakresu biologii człowieka.
BC_P6S_UW06	Absolwent potrafi analizować rozwój fizyczny i motoryczny dzieci, samodzielnie oceniać i interpretować nieprawidłowości rozwoju i budowy ciała.
BC_P6S_UW07	Absolwent potrafi analizować genetyczne uwarunkowania budowy i funkcji organizmu człowieka, a także wykorzystywać metody obliczeń stosowane w genetyce populacyjnej do modelowania składu genetycznego populacji.
BC_P6S_UW08	Absolwent potrafi rozpoznawać i klasyfikować skały i określać ich wiek geologiczny oraz na tej podstawie datować towarzyszące im formy życia.

Kod	Treść
BC_P6S_UW09	Absolwent potrafi samodzielnie oznaczać przynależność rodzajową lub gatunkową organizmów mających wpływ na zdrowie i gospodarkę człowieka, a także interpretować ich cechy morfologiczne, fizjologiczne i behawioralne w kontekście adaptacji do koegzystencji z człowiekiem.
BC_P6S_UW10	Absolwent potrafi objaśniać interakcje między poszczególnymi elementami ekosystemu w różnych strefach geograficznych oraz identyfikować skutki antropopresji. Samodzielnie ocenia zagrożenia środowiska naturalnego. Objaśnia związki trybu życia człowieka ze stanem zdrowia w populacjach współczesnych, historycznych i pradziejowych.
BC_P6S_UW11	Absolwent potrafi stosować zasady BHP i ergonomii w laboratoriach i w pracy terenowej. Samodzielnie ocenia kluczowe parametry środowiska pracy.
BC_P6S_UW12	Absolwent potrafi samodzielnie przygotować sprawozdanie, pracę projektową, referat oraz inne prace pisemne lub prezentacje multimedialne.

Kompetencje społeczne

Kod	Treść
BC_P6S_KK01	Absolwent jest gotów do systematycznej aktualizacji wiedzy z zakresu biologii i dyscyplin pokrewnych. Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę oraz informacje dotyczące biologii człowieka podawane w mass-mediatediach.
BC_P6S_KO02	Absolwent jest gotów do podejmowania działań na rzecz środowiska przyrodniczego; jest świadomy znaczenia bioróżnorodności. Aktywnie propaguje ochronę i dba o jakość środowiska naturalnego. Propaguje zachowania prozdrowotne i proekologiczne.
BC_P6S_KO03	Absolwent jest gotów do do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz działalności na rzecz środowiska społecznego.
BC_P6S_KR04	Absolwent jest gotów do efektywnej i bezpiecznej współpracy. Dbą o bezpieczeństwo pracy własnej i innych. Przestrzega zasad etyki zawodowej.
BC_P6S_KR05	Absolwent jest gotów do właściwego postrzegania różnicowania biologicznego i kulturowego, wewnątrz- i międzypopulacyjnego człowieka. Zgodnie z zasadami etyki promuje równość wszystkich ludzi.

Sylabusy



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Szkolenie dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia (BHK)

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów wszystkie	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu 00000000WS.lo1A.3772.24
Jednostka organizacyjna Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów wszystkie	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie	Liczba punktów ECTS 0.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z zasadami BHP i ppoż podczas przebywania na uczelni, zapobieganie i ochrona studentów przed wypadkami w zakresie uwzględniającym specyfikę kształcenia w uczelni i rodzaj wyposażenia technicznego wykorzystywanego w procesie kształcenia.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	różnicę między zagrożeniami czynnikami chemicznymi a fizycznymi		Zaliczenie pisemne
W2	zasady udzielania pierwszej pomocy		Zaliczenie pisemne
W3	zasady zachowania się w przypadku powstania pożaru		Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zachować ostrożność na terenie uczelni, skutecznie rozpoznawać występujące zagrożenia i im przeciwdziałać oraz zidentyfikować czynniki szkodliwe i uciążliwe występujące w laboratoriach i salach		Zaliczenie pisemne
U2	student zna zasady udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym w określonych wypadkach, zachować się odpowiednio w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia.		Zaliczenie pisemne
U3	zachować się odpowiednio w przypadku wystąpienia pożaru i ewakuować siebie oraz inne osoby zagrożone z budynku		Zaliczenie pisemne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	uznawania znaczenia wpływu swojego zachowania na bezpieczeństwo własne oraz innych studentów/pracowników uczelni		Obserwacja pracy studenta
K2	zrozumienia znaczenia BHP i PPOŻ dla zdrowia i życia studentów/pracowników uczelni		Obserwacja pracy studenta
K3	zrozumienia konsekwencji nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy		Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład e-learning	4	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 4	ECTS 0.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 4	ECTS 0.1

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
------------	--------------------------	--------------------------------

1.	<p>Tematyką przedmiotu jest bezpieczeństwo i higiena pracy w zakresie podstaw prawnych i działań profilaktycznych, pierwsza pomoc, a także organizacja ochrony przeciwpożarowej na Uczelni.</p> <p>Przedmiot jest prowadzony w postaci kursu blended learning na platformie Moodle. Kurs obejmuje cztery moduły:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł 1. Wybrane zagadnienia prawne • Moduł 2. Zagrożenia dla zdrowia i życia • Moduł 3. Pierwsza pomoc • Moduł 4. Ochrona przeciwpożarowa 	Wykład e-learning
----	--	-------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład e-learning	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta	100%

Dodatkowy opis

Materiały dydaktyczne umieszczone w kursie e-learningowym przygotowane przez:
specjalistę BHP Oskara Dolota;
fundację SIKANA.TV,
ratownika medycznego Marcina Kuliberdę;
specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej Jana Bedorfa.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Anatomia funkcjonalna człowieka (I) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1B.0056.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 4.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest poznanie anatomii człowieka w ujęciu współczesnym (funkcjonalna). Anatomia prawidłowa ze szczególnym uwzględnieniem budowy i funkcji układu ruchu biernego i czynnego. Szczegółowa budowa czaszki, budowa kości szkieletu postkranialnego ze szczególnym uwzględnieniem odróżnienia kości prawej i lewej strony ciała. Rodzaje połączeń kości. Układ mięśniowy, ogólna budowa i funkcja mięśni. Morfologia poszczególnych mięśni, ich przyczepy i funkcja.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	W1 - zna podstawowe działy anatomii prawidłowej człowieka, zna podstawy nazewnictwo anatomicznego (w j.polskim oraz angielskim), rozpoznaje poszczególne części narządu ruchu i opisuje ich prawidłową budowę i funkcję.	BC_P6S_WG05	Zaliczenie pisemne
W2	W2 - objaśnia związki między budową i funkcją poszczególnych części narządu ruchu a ich rozmieszczeniem i stosunkiem przestrzennym .	BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W3	W3 - rozumie, że zróżnicowanie budowy i funkcji jest efektem realizowania przez jednostki ich potencjału genetycznego w różnych warunkach środowiskowych.	BC_P6S_WG05	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	U1 - identyfikuje oraz dokumentuje różnice w wyglądzie prawidłowo zbudowanych kości stawów i mięśni, objaśnia związane z tym możliwe różnice funkcjonalne .	BC_P6S_UW07	Aktywność na zajęciach, Kolokwium
U2	U2 - samodzielnie przewiduje możliwość zaburzenia budowy i/lub funkcji układu ruchu, wskutek wad genetycznych lub czynników środowiskowych wykorzystując wiedzę z zakresu nauk medycznych i innych nauk o życiu.	BC_P6S_UW07	Aktywność na zajęciach, Kolokwium
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	K1 - Wykazuje zainteresowanie systematyczną aktualizacją wiedzy z zakresu anatomii człowieka, rozumiejąc, że jest podstawą wielu innych przedmiotów, również interdyscyplinarnych	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta
K2	K2- Przestrzega zasad etyki traktując ludzki materiał szkieletowy z należnym szacunkiem.	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	25	
Przygotowanie do zajęć	20	
Przygotowanie do ćwiczeń	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 100	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 40	ECTS 1.5
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	1. Podział i funkcje układu ruchu, budowa ogólna. 2. Budowa szkieletu osiowego i szkieletu kończyn. 3. Nieruchome i ruchome połączenia kości oraz ich funkcja. Aparat więzadłowy człowieka. 4. Układ mięśniowy, budowa i funkcja. 5. Wybrane mięśnie tułowia, kończyn górnych i dolnych, przyczepy, czynność. 5. Mięśnie związane z utrzymaniem postawy wyprostowanej i związane z narządem mowy.	Wykład
2.	1. Kręgosłup (kręgi szyjne, piersiowe, lędźwiowe, guziczne, k. krzyżowa) i połączenia stawowe, budowa i funkcje 2. Kości i połączenia stawowe kończyny górnej, kończyna górna wolna i obręcz barkowa, budowa i funkcje. Kości kończyny dolnej wolnej i połączenia stawowe, budowa i funkcje. 3. Kości czaszki mózgowej i twarzowej, budowa i funkcje. Czaszka jako całość. 4. Budowa i czynności wybranych mięśni szkieletowych kończyn oraz tułowia	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Praktyczne zajęcia z materiałem kostnym, Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	50%

Dodatkowy opis

brak

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Archeologia

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1B.0100.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia audytoryjne: 10 Ćwiczenia terenowe: 10	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Pojęcie archeologii, historia archeologii i jej rola wśród innych nauk przyrodniczych i humanistycznych. Specjalizacje w archeologii, podział chronologiczny dziejów ludzkich, migracje gatunku ludzkiego, wierzenia, sztuka, rzemiosło. Zjawisko powstawania kultur lokalnych. Zmiany w sposobach życia ludzi związane z rolnictwem, osiadłym trybem życia, metalurgią, powstaniem ośrodków miejskich. Przekształcenia środowiska przyrodniczego do środowiska kulturowego – udział człowieka w formowaniu jego otoczenia. Rola konfliktów zbrojnych i ekonomicznych w rozwoju i upadku kultur archeologicznych, zagadnienia akulturacji i migracji. Kultury archeologiczne na ziemiach polskich od pojawienia się człowieka do powstania Państwa Polskiego. Archeologia jako nauka historyczna – jej rola w badaniach nad średniowieczem, nowożytnością i czasami współczesnymi. Rola archeologii w badaniach przyrodniczych. Udział archeologii w badaniach kryminalistycznych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe działy antropologii i historię ich rozwoju oraz objaśnia ich związki z innymi dyscyplinami przyrodniczymi i humanistycznymi	BC_P6S_WG16	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zmierzyć wielkości fizyczne i wykonać stosowne obliczenia. Sprawnie i bezpiecznie posługuje się przyrządami pomiarowymi.	BC_P6S_UW01, BC_P6S_UW02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Jest zorientowany na efektywną i bezpieczną współpracę. Dbą o bezpieczeństwo pracy własnej i innych. Przestrzega zasad etyki zawodowej.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia audytoryjne	10	
Ćwiczenia terenowe	10	
Przygotowanie prezentacji/referatu	5	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Udział w egzaminie	1	
Gromadzenie i studiowanie literatury	30	
Przygotowanie do ćwiczeń	4	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 31	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Archeologia – cele badawcze i źródła informacji. Pozycja współczesnej archeologii w stosunku do innych nauk.</p> <p>2. Przykłady różnorodności obszarów badawczych: archeologia eksperymentalna, etnoarcheologia, archeologia podwodna, archeologia pól bitewnych.</p> <p>3. Krótka historia archeologii: najważniejsze odkrycia, rozwój metod badawczych, kierunki badań. Podział chronologiczny pradziejów ziem polskich.</p> <p>4. Antropogeneza, wczesne migracje społeczeństw ludzkich, początki zasiedlenia kontynentu europejskiego, najstarsze ślady pochówków, fenomen sztuki jaskiniowej i naskalne, paleolit i mezolit ziem polskich.</p> <p>5. Rewolucja neolityczna – rodowód najstarszych kultur rolniczych, neolit ziem polskich: kultury archeologiczne, gospodarka, zamieszkiwanie, elementy kultury duchowej, problematyka migracji i akulturacji na przykładzie badań w Trzciny k. Krosna.</p> <p>6. Epoki metali: metalurgia od pojawienia się miedzi po wytwórczość żelaza, wpływy kultur basenu morza Śródziemnego na obszary położone na północ od Karpat, grody i cmentarzyska kultury łużyckiej, ślady obecności ludów koczowniczych: Kimerów, Scytów.</p> <p>7. Na progu historii – ziemie polskie w czasach Celtów, Rzymian i Germanów: zdobycze kultury lateńskiej, wpływ Cesarstwa Rzymskiego na obszary Barbaricum, ustrój społeczeństw plemiennych – demokracja wojenna, depozyty bagienne – obrzędowość Germanów i możliwości interpretacyjne na przykładzie badań w Illerup-Ådal i Tollund. Najstarsze informacje pisane dotyczące obszaru Polski.</p> <p>8. Wędrowki Ludów. Hunowie – Awarowie – Węgrzy, etnogeneza Słowian: upadek Cesarstwa Zachodniorzymskiego, ekspansja ludów koczowniczych, zanik kultur archeologicznych okresu wpływów rzymskich na terenie Polski – zjawisko pustki osadniczej, pojawienie się Słowian na arenie dziejów i ich ekspansja terytorialna.</p> <p>9. Początki Państwa Polskiego w świetle badań archeologicznych: okres plemienny, zagadnienie pochodzenia rodu Piastów, Polska wczesnopiastowska (X –XII w.).</p> <p>10. Archeologia historyczna, badania pełnego średniowiecza i czasów nowożytnych: „rewolucja” XIII w., nowe formy zagospodarowania obszarów zamieszkałych (miasta, zamki, sieć kościołów parafialnych, górnictwo kruszcowe), bogactwo wytwórczości rzemieślniczej doby pełnego średniowiecza, szlaki handlowe.</p> <p>11. Archeologia Nowego Świata: kultury prekolumbijskie obszaru Andów i Mezoameryki, konkwista – upadek państw Azteków i Inków, Indianie Ameryki Północnej.</p> <p>12. Bioarcheologia: archeobotanika, archeozoologia. Archeologia środowiska: badania dawnych krajobrazów przyrodniczych i wpływu człowieka na środowisko, kształtowanie się krajobrazów kulturowych – przyrody przekształconej do potrzeb człowieka.</p> <p>13. Archeologia szczątków ludzkich: różnorodność kontekstów spoczynku zmarłych, zwyczaje funeralne, świadectwa dawnych konfliktów, kataklizmów i epidemii, badania wymarłych populacji – od paleontologii i antropologii fizycznej po genetykę i biochemię.</p> <p>14. Archeologia sądowa, badania współczesnych zbrodni i katastrof: udział archeologii w badaniu zabójstw dokonywanych na skalę masową (zbrodnia katyńska, Holocaust, ludobójstwo w Ameryce łacińskiej, Ruandzie i Bośni), przestępstwa o charakterze kryminalnym (zabójstwa, podpalenia, ukrywanie dowodów), przestępstwa przeciwko dziedzictwu kulturowemu, katastrofy lotnicze, klęski żywiołowe. Archeolog jako biegły sądowy – uwarunkowania prawne i zasady współpracy z wymiarem sprawiedliwości.</p> <p>15. Pomiędzy humanistyką a naukami przyrodniczymi: kierunki rozwoju współczesnej archeologii, wykorzystanie nowych technik badawczych, badania interdyscyplinarne, nowe obszary badań.</p>	Wykład
----	---	--------

2.	<p>1. Podstawowe pojęcia: źródło archeologiczne, zabytek archeologiczny, kontekst archeologiczny, stanowisko archeologiczne, stratyfikacja warstw kulturowych. System ochrony prawnej zabytków archeologicznych w Polsce.</p> <p>2. Metody datowania w archeologii: datowanie względne (metoda stratygraficzna, typologia i datowanie porównawcze, seriacje, numizmaty i importy, względny wiek kości, zmiany klimatyczne), datowanie bezwzględne (datowanie historyczne, metoda radiowęglowa, dendrochronologia).</p> <p>3. Archeologia lotnicza, zasady wykonywania i interpretacji fotografii lotniczych i satelitarnych. Lotniczy skaning laserowy.</p> <p>4. Eksploracja stanowisk archeologicznych: sektory badawcze, świadki profilowe, przekroje obiektów i warstw, metody eksploracji nawarstwień archeologicznych (arbitralna i stratygraficzna), zabezpieczanie zabytków po wydobyciu z gruntu.</p> <p>5. Eksploracja rozproszonych szczątków ludzkich, grobów szkieletowych i ciałopalnych: mapowanie szczątków, etapy eksploracji grobu szkieletowego, techniki badań grobów ciałopalnych.</p> <p>6. Eksploracja grobów masowych: techniki badania pochówków masowych, etapy eksploracji, najczęstsze problemy.</p> <p>7. Zasady bezpieczeństwa w trakcie badań archeologicznych: rozpoznawanie zagrożeń i przeciwdziałanie im, zabezpieczanie wykopów, zabezpieczanie się przeciwko mikroorganizmom, niewypały i niewybuchy.</p> <p>8. Dokumentacja badań terenowych: pomiary na stanowisku, dokumentacja rysunkowa, opisy, inwentarze, fotografie.</p> <p>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt 4/4 Sylabus - ARCHEOLOGIA (BC)</p> <p>9. Dokumentacja i konserwacja zabytków ruchomych: metody konserwacji zabytków, dokumentacja procesu konserwatorskiego.</p> <p>10. Dokumentacja archeologiczna w trakcie badań kryminalistycznych: Ekspertyza kryminalistyczna, protokół oględzin miejsca lub rzeczy, opinia biegłego.</p> <p>11. Badania próbek: metody pobierania próbek do badań laboratoryjnych (gruntu, mikro i makroszczątków roślin i zwierząt, próbki do badań genetycznych i izotopowych). Badania nad chronologią i pochodzeniem zabytków.</p>	Ćwiczenia audytoryjne
3.	<p>1. Badania powierzchniowe: różnorodność form terenowych powstających w wyniku działalności człowieka oraz towarzysząca im zmienność w gatunkach i wzroście roślin. Rodzaje obiektów i przedmiotów ujawnianych w trakcie prospekcji powierzchniowej. Metodyka badań powierzchniowych i podstawy dokumentacji.</p> <p>2. Geofizyka archeologiczna: wykorzystanie georadarów i magnetometrów, metoda elektrooporowa, wykrywacze metali.</p> <p>3. Badania wykopaliskowe: typy stanowisk archeologicznych, warstwy, obiekty, stratyfikacja i stratygrafia, formowanie się stanowisk archeologicznych.</p> <p>4. Metodyka badań wykopaliskowych: plan stanowiska i siatka pomiarowa, tyczenie wykopów, odwierty, sondaże i wykopaliska, badania podwodne.</p>	Ćwiczenia terenowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Zwiedzanie muzeum archeologicznego, Ćwiczenia, Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Wykład, Udział w badaniach, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Metoda sytuacyjna, Metoda projektów, Metoda problemowa, Film dydaktyczny, Burza mózgów, analiza tekstów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
------------	-------------------	---

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta	50%
Ćwiczenia audytoryjne	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji	30%
Ćwiczenia terenowe	Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Kolokwium	20%

Wymagania wstępne

Bez wymagań wstępnych.



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Bezpieczeństwo pracy i ergonomia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1A.0141.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z definicją oraz zakresem tematycznym BHP i ergonomii; warunkami funkcjonowania układu człowiek-elementy pracy; czynnikami fizycznymi, chemicznymi i biologicznymi kształtującymi środowiska pracy. Uświadomienie słuchaczom jaką rolę pełni antropometria jako ergonomiczny układ odniesienia. Przedstawienie problematyki sygnałów w procesie pracy oraz higieny pracy umysłowej i fizycznej.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zna cele badawcze, metodologię i zakres BHP i ergonomii oraz uwarunkowania funkcjonalne układów: człowiek-maszyna i człowiek - środowisko pracy	BC_P6S_WK20	Zaliczenie pisemne
W2	definiuje podstawowe czynniki materialnego środowiska pracy i ich wpływ na organizm człowieka	BC_P6S_WK20	Zaliczenie pisemne
W3	zna potencjalne zagrożenia dla zdrowia spowodowane oddziaływaniem czynników chemicznych, biologicznych i fizycznych na stanowiskach pracy; rozumie zjawiska biologiczne i uwarunkowania zewnętrzne wpływające na sumaryczny koszt biologiczny pracy	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK20	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	interpretuje wyniki pomiarów parametrów materialnego środowiska pracy w celu jego optymalizacji	BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW11	Zaliczenie pisemne
U2	posługuje się podstawowymi technikami diagnostycznymi w celu oceny poziomu ryzyka zawodowego i obciążenia biologicznego pracą	BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW11	Zaliczenie pisemne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	ma świadomość zagrożeń występujących w niewłaściwie zaprojektowanym i użytkowanym środowisku pracy	BC_P6S_KO02, BC_P6S_KR04	Zaliczenie pisemne
K2	wykazuje dbałość o prawidłowe kształtowanie, pod względem bezpieczeństwa i dostosowania ergonomicznego, własnego miejsca pracy	BC_P6S_KO02, BC_P6S_KR04	Zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	14	
Udział w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 16	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Definicje i przedmiot ergonomii; ergonomia jako jedna z dyscyplin nauk o pracy; zadania ergonomii; rozwój naukowej organizacji pracy („taylorizm”, początki pracy taśmowej, human engineering); rozwój ergonomii na świecie i w Polsce; działy ergonomii – 1 godz.</p> <p>2. Czynniki wpływające na właściwe wykonanie pracy; podstawowy układ ergonomiczny „człowiek-maszyna”; ergonomiczne układy złożone; źródła konfliktów w pracy; typy, zasady i zakres diagnozy ergonomicznej; ergonomia korekcyjna i koncepcyjna – 1 godz.</p> <p>3. Definicje pracy; cele badawcze fizjologii pracy; zdarzenia zachodzące w procesie pracy; skurcz mięśniowy – podstawowy mechanizm biologiczny związany z pracą; źródła energii skurczu mięśniowego; praca mięśniowa statyczna i dynamiczna; dynamika zmian parametrów fizjologicznych w czasie pracy; określanie wydatku energetycznego; wydolność fizyczna; rola treningu w kształtowaniu wydolności fizycznej; stereotypy dynamiczne; regulacja bilansu termicznego organizmu; wydatek energetyczny, sposoby obliczania wydatku energetycznego – 2 godz.</p> <p>4. Zmęczenie; czynniki wpływające na proces zmęczenia; objawy zmęczenia mięśniowego i psychicznego; postacie zmęczenia; fizjologiczna rola zmęczenia; zasady prawidłowej organizacji pracy, sposoby zapobiegania zmęczeniu – 2 godz.</p> <p>5. Rola antropometrii w analizach ergonomicznych; antropologiczne pomiary statyczne i dynamiczne w ergonomii; zastosowania danych antropometrycznych w ergonomii; wartości progowe antropometrii ergonomicznej; proces projektowania z zastosowaniem danych antropometrycznych; pozycje ciała przy pracy; kąty wygody – 2 godz.</p> <p>6. Ergonomia pracy umysłowej, określanie obciążenia psychicznego, klasyfikacja sygnałów, proces percepcji, struktura pola orientacji. Zasady ergonomicznego kształtowania stanowiska pracy przy komputerze - 2 godz.</p> <p>7. Czynniki fizyczne środowiska pracy(mikroklimat, oświetlenie, hałas, drgania mechaniczne, wibracje, energia promienista, zapylenie, estetyka miejsca pracy - 1 godz.</p> <p>8. Czynniki chemiczne materialnego środowiska pracy (organiczne i nieorganiczne) - 1 godz.</p> <p>9. Czynniki biologiczne. Narażenie na czynniki biologiczne poszczególnych grup zawodowych (służba zdrowia, rolnictwo i przemysł spożywczy, leśnictwo i przemysł drzewny). Choroby zawodowe – 1 godz.</p> <p>10. Stres jako skutek oddziaływania bodźców środowiska na organizm człowieka; Asertywność – 2 godz.</p>	Wykład
----	--	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	100%

Wymagania wstępne

brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Botanika

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1B.0299.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 4.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 35	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie informacji na temat tendencji ewolucyjnych w u roślin lądowych w ujęciu systematycznym; ich pochodzeniu i ogólne cechy roślin lądowych. Przegląd systematyczny roślin. Charakterystyka wybranych rodzin botanicznych. Cechy pierwotne w budowie kwiatów u okrytozalążkowych i tendencje ewolucyjne wśród dwuliściennych i jednoliściennych.
C2	Przekazanie informacji na temat tkanek roślinnych, typów wiązek przewodzących i ich rozmieszczenie w organach roślin dwu- i jednoliściennych. Budowa anatomiczna, morfologiczna i funkcje: korzenia, łodygi i liścia. Sposoby rozmnażania się roślin (bezpłciowe, płciowe, apomiksja). Charakterystyka morfologiczna sporofitów i gametofitów w poszczególnych grupach systematycznych. Zapłodnienie u okrytonasiennych i powstawanie owoców.
C3	Zapoznanie studentów z tematyką szkodliwości i toksyczności roślin w wybranych rodzinach botanicznych. Substancje toksyczne u krajowych roślin. Od czego zależy toksyczność roślin? Znaczenie gospodarcze wybranych rodzin botanicznych.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie budowę roślin, potrafi wskazać także zmiany ewolucyjne w ich budowie odnośnie pozycji systematycznej (np. ewolucja systemu przewodzenia, cykle rozwojowe roślin), wskazać cechy progresywne i prymitywne. Student zna adaptacje roślin w kontekście zmieniających się warunków środowiskowych	BC_P6S_WG05	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Kolokwium
W2	Student zna i rozumie sposoby rozmnażania się roślin w tym propagacji wegetatywnej, powstawaniu nasion i owoców w poszczególnych rodzinach botanicznych	BC_P6S_WG07	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Aktywność na zajęciach, Kolokwium
W3	Student zna i rozumie zjawiska, procesy przyrodnicze, dostrzega przydatność wiedzy z zakresu botaniki (rośliny użyteczne, miódodajne i lecznicze, znaczenie roślinności drzewiastej) i potrafi wskazać jej użyteczność z licznymi dyscyplinami pokrewnymi oraz wskazać zagrożenia i problemy etyczno-moralne związane z rozwojem biologii.	BC_P6S_WK18	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi korzystać z dostępnych materiałów na temat wykorzystania roślin (anatomii i morfologii: np. znaczenie ksylemu, elementów wydzielniczych epidermy) pod kątem ich zastosowania w wymiarze sprawiedliwości.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UU16	Egzamin pisemny, Egzamin ustny
U2	Student potrafi wskazać przydatność oraz toksyczność roślin, oraz interpretować ich cechy anatomiczne, morfologiczne i fizjologiczne (m.in: wiatropylność - znaczenie pylenia, owoce i liście - toksyczność wybranych rodzin botanicznych).	BC_P6S_UW09	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Kolokwium
U3	Student korzysta z dostępnych materiałów źródłowych (posługuje się językiem obcym), artykułów naukowych na temat botaniki.	BC_P6S_UK14	Egzamin pisemny, Aktywność na zajęciach
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student poszerza wiedzę z zakresu botaniki, krytycznie ocenia posiadaną wiedzę oraz informacje dotyczące biologii w tym botaniki w przekazach masowych.	BC_P6S_KK01	Egzamin pisemny, Egzamin ustny
K2	Student rozumie i jest świadomy znaczenia bioróżnorodności w tym znaczenia roślin i aktywnie propaguje ochronę oraz dba o jakość środowiska naturalnego. Propaguje zachowania prozdrowotne i proekologiczne.	BC_P6S_KO02	Egzamin pisemny, Kolokwium

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
----------------------------------	---

Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	35	
Przygotowanie do zajęć	15	
Udział w egzaminie	20	
Przygotowanie do ćwiczeń	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 110	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 70	ECTS 2.6
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 35	ECTS 1.2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Tendencje ewolucyjne i kluczowe cechy diagnostyczne w systematyce poszczególnych gromad roślin lądowych. Pochodzenie i ogólne cechy roślin lądowych. Rośliny lądowe jako organowce – budowa i funkcje poszczególnych organów u roślin okrytozalążkowych. Modyfikacje organów i ich znaczenie w życiu roślin. Przystosowania w budowie kwiatów do zapylenia przez wiatr oraz zwierzęta. Typy kwiatostanów. Podział owoców. Sposoby rozprzestrzeniania się nasion i owoców, przystosowania w budowie owoców zwiększające sukces rozsiewania nasion. Przegląd systematyczny mszaków i paprotników. Linia rozwojowa paproci. Przegląd systematyczny nagozalążkowych. Zarys systematyki Magnoliophyta. Dichotomia kluczy do oznaczania. Charakterystyka wybranych rodzin. Cechy pierwotne w budowie kwiatów u okrytozalążkowych i tendencje ewolucyjne wśród dwuliściennych i jednoliściennych. Tkanki roślinne: terminologia, klasyfikacja, cechy wyróżniające, lokalizacja. Procesy wzrostowe roślin. Typy wiązek przewodzących i ich rozmieszczenie w organach roślin dwu- i jednoliściennych. Budowa anatomiczna korzenia w strefie włośnikowej oraz transport poziomy wody przez korę pierwotną. Wtórny przyrost korzenia na grubość i jego konsekwencje w budowie anatomicznej. Pierwotna i wtórna budowa anatomiczna łodygi. Przyrost łodygi na grubość i jego wpływ na budowę anatomiczną. Anatomia i morfologia liścia. Charakterystyka morfologiczna sporofitów i gametofitów w poszczególnych grupach systematycznych. Metageneza u roślin nagonasiennych i okrytonasiennych – wskazanie cech apomorficznych oraz tendencji w ewolucji metagenezy u nasiennych. Zapłodnienie u okrytonasiennych i powstawanie owoców. Toksyczność roślin. Znaczenie gospodarcze roślin.</p>	Wykład

2.	<p>1. Przegląd grup systematycznych roślin: glony, mszaki</p> <p>2. Przegląd grup systematycznych roślin: paprotniki, nagonasienne</p> <p>3. Morfologia roślin: budowa kwiatu, łodygi i korzenia</p> <p>4. Morfologia roślin: typy kwiatostany</p> <p>5. Morfologia roślin: klasyfikacja i budowa owoców</p> <p>6. Morfologia roślin: budowa i typy liści, rodzaje ulistnienia (filotaksja)</p> <p>7. Oznaczanie roślin za pomocą klucza do oznaczania (identyfikacja cech diagnostycznych roślin)</p> <p>8. Przegląd wybranych rodzin botanicznych roślin okrytozalążkowych: Caryophyllaceae – goździkowate, Ranunculaceae – jaskrowate, Brassicaceae – krzyżowe (kapustowate), Rosaceae – różowate</p> <p>9. Przegląd wybranych rodzin botanicznych: Fabaceae – motylkowate (bobowate), Apiaceae – baldaszkowate (selerowate), Lamiaceae – wargowe (jasnotowate), Asteraceae – złożone (astrowate).</p> <p>10. Przegląd wybranych rodzin botanicznych: Liliaceae – liliowate, Poaceae – trawy (wiechlinowate), Orchidaceae – storczykowate</p> <p>11. Wprowadzenie do mikroskopowania. Budowa mikroskopu optycznego. Zasady mikroskopowania. Zasady sporządzania preparatów mikroskopowych. Tkanki roślinne. Budowa komórki roślinnej.</p> <p>Tkanka okrywająca – epiderma (skórka liści i łodyg) i epiblema (skórka korzenia).</p> <p>12. Tkanka miękiszowa: miękisz zasadniczy, asymilacyjny (palisadowy, gąbczasty, wieloramienny), powietrzny, spichrzowy, wodny.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Metoda problemowa, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny, Egzamin ustny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	50%



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Chemia organiczna z elementami chemii nieorganicznej Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1A.0350.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 5.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu Chemia organiczna z elementami chemii nieorganicznej jest zapoznanie studentów z podstawowymi informacjami w zakresie chemii nieorganicznej i organicznej. Studenci poznają budowę związków chemicznych, ich właściwości fizyczne i chemiczne, podstawowe prawa i mechanizmy reakcji chemicznych a także uczą się identyfikacji podstawowych grup funkcyjnych na podstawie reakcji charakterystycznych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawową klasyfikację związków nieorganicznych i organicznych. Ma ogólną wiedzę o budowie związków nieorganicznych i organicznych oraz o prostych reakcjach chemicznych zachodzących z ich udziałem.	BC_P6S_WG01	Egzamin pisemny, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	montować i obsługiwać podstawową aparaturę laboratoryjną. Interpretować zaobserwowane efekty wykonanych doświadczeń. Przeprowadzić proste doświadczenia w laboratorium chemicznym.	BC_P6S_UW01	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykonania doświadczenia zgodnie z instrukcją i współpracy z innymi w ramach wykonywanych zadań. Potrafi w bezpieczny sposób pracować w laboratorium chemicznym. Przestrzega zasad BHP	BC_P6S_KR04	Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Ćwiczenia laboratoryjne	30	
Przygotowanie raportu	15	
Konsultacje	3	
Przygotowanie do zajęć	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	40	
Udział w egzaminie	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 136	ECTS 5.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 66	ECTS 2.4
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 45	ECTS 1.7

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	Budowa atomu, właściwości pierwiastków w powiązaniu ze strukturą elektronową atomu. Układ okresowy. Rodzaje wiązań chemicznych i ich charakterystyka. Stężenia procentowe i molowe. Roztwory (dysocjacja elektrolityczna, hydroliza, amfoteryczność, iloczyn jonowy wody, pH, roztwory buforowe). Podstawowe reakcje chemiczne (typy reakcji chemicznych, pojęcie stałej równowagi, procesy oksydacyjno-redukcyjne). Kinetyka reakcji chemicznych - regoła le Chateliera-Brauna. Budowa i izomeria związków organicznych. Nomenklatura, właściwości i reakcje alifatycznych i aromatycznych związków organicznych zawierających typowe grupy funkcyjne (związki chlorowcoorganiczne, alkohole, aldehydy i ketony, kwasy i pochodne kwasów karboksylowych, aminy). Budowa i właściwości chemiczne tłuszczów, aminokwasów i węglowodanów.	Wykład
2.	Zapis cząsteczkowy i jonowy reakcji przebiegających w roztworach wodnych (zjawisko amfoteryczności, dysocjacja, hydroliza, wskaźniki pH, elektrolity, procesy utleniania i redukcji). Alkacymetria. Roztwory buforowe. Destylacja prosta. Destylacja frakcyjna. Pomiar fizykochemiczny współczynnika załamania światła i temperatury topnienia. Chromatografia kolumnowa i bibułowa. Chromatografia cienkowarstwowa. Ekstrakcja. Oczyszczanie substancji organicznych przez krystalizację. Właściwości redukujące cukrów. Zmydlanie. Reakcje charakterystyczne podstawowych grup związków organicznych.	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

W razie zaistnienia sytuacji, w której zajęcia nie mogą odbywać się stacjonarnie, zajęcia mogą być realizowane synchronicznie w trybie zdalnym.



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Geologia

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1B.0793.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Podać wiedzę studentom o budowie, właściwości i funkcji Ziemi jako Planety i jako substratu do powstawania materii żywej, a jednocześnie i jako źródło istnienia człowieka i społeczeństwa w tym punkcie Wszechświata.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	absolwent zna i rozumie historię powstawania i budowę Ziemi oraz najważniejsze minerały i przypisuje je do odpowiedniej epoki geologicznej	BC_P6S_WG09	Zaliczenie pisemne

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozpoznawać i klasyfikować skały i określać ich wiek geologiczny, a na tej podstawie datuje towarzyszące im formy życia	BC_P6S_UW08	Zaliczenie pisemne
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	jest wrażliwy na przyrodę i świadomy znaczenia bioróżnorodności. Aktywnie propaguje ochronę i dba o jakość środowiska naturalnego. Propaguje zachowania prozdrowotne i proekologiczne.	BC_P6S_KO02	Zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie do zajęć	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	25	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 75	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Miejsce ziemi w systemie planetarnym i wsechswiata. Teorii i historia powstawania wsechswiata i ziemi - problemy i dyskusji. Geologiczna budowa ziemi jako struktury. Egzo- i endogenne procesy ziemi i rezultaty ich przejawów. Drogi i osobliwości powstawania osadów i skal, a także surowców w skorupie ziemskiej. Krystalografia i petrografia skal (struktura, chemizm, postaci, powstawanie, klasyfikacja, znaczenie). Geochronologia i stratygrafia osadów litosfery. Podstawy geologii historycznej - rozwój biosfery w okresach geologicznych. .	Wykład
2.	Studenci otrzymują przeważnie praktyczną wiedzę i umiejętności kontaktów z minerałami, skałami i szczątkami paleontologicznymi, poznają ich zasady klasyfikacji i usystematyzowania, jako również ich właściwości i wykorzystanie przez człowieka i społeczeństwo.	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne	50%

Dodatkowy opis

Brak

Wymagania wstępne

Brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Podstawy ekonomii Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1A.1625.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład e-learning: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zrozumienie jak funkcjonuje współczesna gospodarka rynkowa i jak należy rozumieć pojęcie marketingu. Szczególny akcent położony jest na ekonomiczne uwarunkowania działania biogospodarki.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna podstawowe prawa ekonomiczne.	BC_P6S_WK17	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach

W2	Student ma ogólną wiedzę o marketingu i podatkach.	BC_P6S_WK17	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
W3	Student zna różne formy działalności gospodarczej.	BC_P6S_WK21	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi przeprowadzić prostą kalkulację kosztów i przychodów	BC_P6S_UW03	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
U2	Student potrafi wykorzystać dostępne źródła informacji ekonomicznych do pracy biologa	BC_P6S_UO15	Aktywność na zajęciach
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student wykazuje przejawy przedsiębiorczości zgodnej z zasadami ekonomii	BC_P6S_KO03	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
K2	Student ma świadomość powiązania przyrody i zagadnień ekonomicznych	BC_P6S_KO03	Zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład e-learning	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	1. Ekonomia – zagadnienia wstępne (2 h). 2. Podstawowe podmioty gospodarcze. Model gospodarki rynkowej (2 h). 3. Rynek – pojęcia podstawowe (2 h). 4. Popyt i podaż (2 h). 5. Równowaga rynkowa i modele jej zmian. Konkurencja rynkowa (2 h). 6. Teoria podaży – wprowadzenie (2 h). 7. Otoczenie gospodarcze przedsiębiorstw. Formy prowadzenia działalności gospodarczej (2 h). 8. Koszty w przedsiębiorstwie (2 h). 9. Przychody, zyski i straty w przedsiębiorstwie (2 h). 10. Marketing – wprowadzenie. Teoria zachowań rynkowych konsumenta (2 h). 11. Koncepcja marketingu – mix (2 h). 12. Pieniądz. Inflacja (2 h). 13. Bezrobocie. Cykle koniunkturalne (2 h). 14. Rodzaje podatków i polityka gospodarcza państwa (2 h). 15. System bankowy w nowoczesnej gospodarce (2 h).	Wykład e-learning
----	---	-------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

blended learning, Wykład

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład e-learning	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach	100%

Dodatkowy opis

Przedmiot realizowany w formule e-learningu na platformie Moodle zarządzanej przez Centrum Zasobów i Wsparcia Dydaktyki UPWR (Sekcja Kształcenia na Odległość i Nowoczesnych Form Kształcenia).

Wymagania wstępne

Podstawy matematyki



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1HS.1674.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy na temat podstawowych pojęć z teorii prawa i prawa cywilnego, wykształcenie umiejętności praktycznych w zakresie wyszukiwania źródeł prawa, rozumienia przepisów prawnych i ich odpowiedniego zastosowania. Zaznajomienie studentów z podstawowymi pojęciami i zasadami ochrony i korzystania z poszczególnych przedmiotów własności intelektualnej w kategoriach: prawa autorskiego oraz własności przemysłowej.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawa cywilnego, autorskiego i prawa własności przemysłowej.	BC_P6S_WK19	Zaliczenie pisemne, Prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi interpretować i stosować się do przepisów prawa ochrony własności intelektualnej.	BC_P6S_UW04	Zaliczenie pisemne, Prezentacja
U2	Student potrafi przygotować prezentację na temat własności intelektualnej, wykorzystując odpowiednie przepisy prawa oraz literaturę naukową.	BC_P6S_UW12	Prezentacja
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do uzupełniania doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności oraz przestrzegania zasad ochrony własności intelektualnej.	BC_P6S_KR04	Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	6	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	6	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 27	ECTS 1.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Źródła prawa, system prawa, przepis prawny i norma prawna, podmioty prawa, zdolność prawna i zdolność do czynności prawnych, formy i rodzaje czynności prawnych, pojęcie własności intelektualnej, przedmiot i podmiot prawa autorskiego, treść autorskich praw osobistych i autorskich praw majątkowych, pojęcie plagiatu, piractwa i dozwolonego użytku osobistego; ochrona w prawie własności przemysłowej, w tym ochrona znaku towarowego, wzoru przemysłowego, wzoru użytkowego, oznaczeń geograficznych, wynalazku.	Wykład

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, analiza tekstów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Prezentacja	100%

Dodatkowy opis

ocena z testu 50%, ocena z prezentacji 50 %

Wymagania wstępne

brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Technologia informacyjna Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L1A.2502.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia laboratoryjne: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Opanowanie przez studentów w zaawansowanym stopniu wiedzy i praktycznych umiejętności wykorzystania nowoczesnych technologii informacyjnych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie urządzenia związane z technologią informacyjną, zasady ich obsługi oraz podstawowe oprogramowanie związane z codziennym tworzeniem, gromadzeniem i przetwarzaniem danych komputerowych.	BC_P6S_WG03	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi korzystać ze źródeł informacji internetowej i usług sieciowych, potrafi formatować dokumenty tekstowe, przeprowadzić obliczenia oraz analizę danych za pomocą arkusza kalkulacyjnego, potrafi przygotować prezentację multimedialną wykorzystując narzędzia graficzne i prezentacyjne.	BC_P6S_UW04	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do współdziałania i pracy w grupie wykorzystując dostępne aplikacje sieciowe, przyjmując w niej różne role, ma świadomość odpowiedzialności w odniesieniu do korzystania i przetwarzania informacji.	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Ćwiczenia laboratoryjne	30	
Przygotowanie do zajęć	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Konsultacje	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 58	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 33	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>Wprowadzenie do pracy na platformie Moodle. Praca zespołowa – wprowadzenie. Podmiot praw autorskich. Ochrona praw autorskich. Dozwolony użytek publiczny utworu. Licencje.</p> <p>Zasady przygotowywania prezentacji.</p> <p>Praca z edytorem tekstu, cz. 1.</p> <p>Praca z edytorem tekstu, cz. 2.</p> <p>Praca z arkuszem kalkulacyjnym, cz. 1.</p> <p>Praca z arkuszem kalkulacyjnym, cz. 2.</p> <p>Bazy danych, cz. 1.</p> <p>Bazy danych, cz. 2.</p> <p>Grafika rastrowa vs grafika wektorowa.</p> <p>Praca z programem do edycji grafiki rastrowej, cz. 1.</p> <p>Praca z programem do edycji grafiki rastrowej, cz. 2.</p> <p>Oprogramowanie do tworzenia prezentacji multimedialnych, cz. 1.</p> <p>Oprogramowanie do tworzenia prezentacji multimedialnych, cz. 2.</p> <p>Prezentacje efektów pracy zespołowej na forum grupy. Dyskusja.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	--	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Dyskusja, Pracownia komputerowa, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Film dydaktyczny, blended learning

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń	100%

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza związana z obsługą sprzętu komputerowego zdobyta w trakcie kształcenia w szkołach średnich o profilu humanistycznym, matematyczno-przyrodniczym i technicznym.



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Zoologia

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBS.L1B.2881.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 5.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów ze zróżnicowaniem głównych grup systematycznych świata zwierząt oraz przedstawienie postępującej komplikacji budowy, zgodnej z sekwencją zdarzeń ewolucyjnych. W kursie przedmiotu uwzględniona została charakterystyka taksonów wyższych oraz przegląd gatunków, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków reprezentowanych w faunie Polski.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	budowę zwierząt na poziomie układów i organizmów; wyjaśnia zmiany ewolucyjne w budowie w kontekście zmieniających się warunków środowiskowych	BC_P6S_WG05	Egzamin pisemny, Kolokwium
W2	podstawowe procesy fizjologiczne oraz funkcjonowanie tkanek i narządów zwierząt; objaśnia związki między budową i funkcją poszczególnych narządów	BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny, Kolokwium
W3	podstawy systematyki i klasyfikacji zwierząt; charakteryzuje główne taksony zwierząt w kontekście ewolucyjnym, objaśnia kompromisy ewolucyjne; zna problemy związane z pojawianiem się gatunków obcych; charakteryzuje taksony o znaczeniu praktycznym	BC_P6S_WG11	Egzamin pisemny, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	określić przynależność rodzajową lub gatunkową na podstawie morfologii, ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt mających wpływ na zdrowie i gospodarkę człowieka; interpretuje cechy morfologiczne, fizjologiczne i behawioralne w kontekście ewolucyjnym	BC_P6S_UW09	Egzamin pisemny, Kolokwium
U2	zrozumieć potrzebę uczenia się i uzupełniania wiedzy przez całe życie	BC_P6S_UU16	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykazywania zainteresowania systematyczną aktualizacją wiedzy z zakresu biologii i dyscyplin pokrewnych	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
K2	aktywnego propagowania ochrony bioróżnorodności; jest wrażliwy na przyrodę i świadomy znaczenia bioróżnorodności	BC_P6S_KO02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Ćwiczenia laboratoryjne	30	
Przygotowanie do zajęć	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	30	
Udział w egzaminie	2	
Konsultacje	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 125	ECTS 5.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 65	ECTS 2.3

Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
--	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Pochodzenie zwierząt (Metazoa). Mechanizmy i drogi ewolucji.</p> <p>2. Podstawy klasyfikacji, systematyki i filogenezy. Przegląd hipotez mających wpływ na współczesną klasyfikację zwierząt.</p> <p>3. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: nibytkankowce (Parazoa), promieniste (Radiata), dwupromieniste (Biradiata), pierwotnojamowce (Acoelomata).</p> <p>4. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: pierścienice (Annelida), mięczaki (Mollusca).</p> <p>5. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: stawonogi I (Arthropoda: Crustacea, Myriapoda).</p> <p>6. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: stawonogi II (Arthropoda: Hexapoda, Chelicerata).</p> <p>7. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: szkarłupnie (Echinodermata), przedstrunowce (Hemichordata), strunowce (Chordata), part.: osłonice (Tunicata), głowostrunowce (Cephalochordata).</p> <p>8. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: strunowce (Chordata), part.: kręgowce (Vertebrata), part.: bezżuchwowce (Agnatha), śluzice (Myxini), minogi (Cephalaspidomorphi), ryby chrzęstnoszkieletowe (Chondrichthyes), ryby kościste (Osteichthyes).</p> <p>9. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: strunowce (Chordata), part.: kręgowce (Vertebrata), part.: płazy.</p> <p>10. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: strunowce (Chordata), part.: kręgowce (Vertebrata), part.: gady.</p> <p>11. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: strunowce (Chordata), part.: kręgowce (Vertebrata), part.: ptaki.</p> <p>12. Budowa i funkcje życiowe zwierząt; przegląd systematyczny: strunowce (Chordata), part.: kręgowce (Vertebrata), part.: ssaki.</p> <p>13. Introdukcje, ekspansje i inwazje. Gatunki obce w faunie Polski.</p> <p>14. Wykorzystanie stawonogów w medycynie sądowej.</p> <p>15. Bezkręgowce wykorzystywane w walce biologicznej i w celach konsumpcyjnych.</p>	Wykład

2.	<p>1. Metody odławiania i analizy fauny lądowej i wodnej.</p> <p>2. Gąbki (Porifera). Parzydełkowce (Cnidaria).</p> <p>3. Płazińce (Platyhelminthes): wirki ("Turbellaria"), przywry (Trematoda), tasiemce (Cestoda).</p> <p>4. Nicienie (Nematoda). Kolcogłowy (Acanthocephala).</p> <p>5. Pierścienice (Annelida): wieloszczety (Polychaeta), skąposzczety (Oligochaeta), pijawki (Hirudinea). Mięczaki (Mollusca): ślimaki (Gastropoda), małże (Bivalvia), głowonogi (Cephalopoda). Rozpoznawanie przedstawicieli taksonów wyższych oraz gatunków charakterystycznych. Oznaczanie materiału z wykorzystaniem kluczy.</p> <p>6. Stawonogi (Arthropoda) cz. I: Skorupiaki (Crustacea), wije (Myriapoda), Hexapoda (part.) - jawnoszczękie (Entognatha). Rozpoznawanie przedstawicieli taksonów wyższych oraz gatunków charakterystycznych. Oznaczanie materiału z wykorzystaniem kluczy.</p> <p>7. Stawonogi (Arthropoda) cz. II: Hexapoda (part.): przerzutki (Microcoryphia), szcziogonki właściwe (Thysanura), owady uskrzydłone (Pterygota). Oznaczanie materiału z wykorzystaniem kluczy.</p> <p>8. Stawonogi (Arthropoda) cz. III: Chelicerata: Arachnida. Oznaczanie materiału z wykorzystaniem kluczy.</p> <p>9. Szkarłupnie (Echinodermata). Strunowce (Chordata, part.): beczaszki (Cephalochordata; Vertebrata: Cyclostomata), budowa i środowisko życia lancetnika i minoga.</p> <p>10. Strunowce (Chordata, part.): kręgowce (Vertebrata: Chondrichthyes, Osteichthyes) - różnice w budowie anatomicznej i morfologicznej ryb chrzęstno- i kostnoszkieletowych; przegląd systematyczny ryb; fauna Polski, gatunki chronione.</p> <p>11. Strunowce (Chordata, part.): kręgowce (Vertebrata: Amphibia) - przegląd systematyczny płazów; fauna Polski, gatunki chronione.</p> <p>12. Strunowce (Chordata, part.): kręgowce (Vertebrata: Reptiliomorpha, cz.I) - przegląd systematyczny gadów; fauna Polski, gatunki chronione.</p> <p>13. Strunowce (Chordata, part.): kręgowce (Vertebrata: Reptiliomorpha, cz.II) - przegląd systematyczny ptaków, fauna Polski, gatunki chronione.</p> <p>14. Strunowce (Chordata, part.): kręgowce (Vertebrata: Mammalia) - przegląd systematyczny ssaków, fauna Polski, gatunki chronione.</p> <p>15. Strunowce (Chordata). Anatomia porównawcza. Cechy wykorzystywane we wnioskowaniu o pokrewieństwach.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, analiza tekstów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	50%



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Anatomia funkcjonalna człowieka (II) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.0057.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 20 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie się z anatomią prawidłową człowieka z zaznaczeniem kwestii funkcjonalnych i rozwojowych, ze szczególnym uwzględnieniem funkcji poszczególnych narządów i układów.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	W1 - zna podstawowe działy anatomii prawidłowej człowieka, zna nazewnictwo anatomiczne (w j. polskim oraz angielskim lub łacińskim), rozpoznaje poszczególne narządy i opisuje ich prawidłową budowę i funkcję.	BC_P6S_WG05	Egzamin pisemny
W2	W2 - objaśnia związki między budową i funkcją poszczególnych organów a ich rozmieszczeniem i stosunkiem przestrzennym .	BC_P6S_WG05	Egzamin pisemny
W3	W3 - rozumie, że zróżnicowanie budowy i funkcji jest efektem realizowania przez jednostki ich potencjału genetycznego w różnych warunkach środowiskowych.	BC_P6S_WG05	Egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	U1 - identyfikuje oraz dokumentuje różnice w wyglądzie prawidłowo zbudowanych narządów i objaśnia związane z tym możliwe różnice funkcjonalne i genetyczne	BC_P6S_UW07	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U2	U2 - samodzielnie przewiduje możliwość zaburzenia budowy i/lub funkcji narządu wskutek wad genetycznych lub czynników środowiskowych wykorzystując wiedzę z zakresu nauk medycznych i innych nauk o życiu.	BC_P6S_UW07	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	K1 - Bezpiecznie współpracuje w grupie z zachowaniem norm etycznych prowadzi zadania badawcze dostosowując je do warunków, posiadanego sprzętu i możliwości.	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	20	
Ćwiczenia laboratoryjne	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Przygotowanie do zajęć	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 85	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	1. Definicja, cel i zakres przedmiotu. Ciało człowieka jako całość. Miana ogólne określające kierunki, części ciała i ich położenie, nazewnictwo anatomiczne. 2. Układ oddechowy budowa i funkcje, rola oddychania, rola układu oddechowego jako narządu głosu. 3. Układ pokarmowy, budowa i funkcje, wybrane aspekty dysfunkcji. 4. Układ moczowo-płciowy, budowa i funkcje. 5. Układ naczyniowo-sercowy, budowa i funkcje. 6. Wybrane elementy układu nerwowego, budowa i funkcje. 7. Budowa i funkcje wybranych narządów zmysłu (narząd wzroku, narząd przedsionkowo-ślimakowy), budowa i funkcje.	Wykład
2.	1. Topografia ciała ludzkiego, płaszczyzny, pozycje Podstawy nomenklatury medycznej i anatomicznej (2h) 2. Budowa i funkcja układu oddechowego. (2h) 3. Układ naczyniowy: budowa i funkcja układu krwionośnego i limfatycznego (4h). 4. Układ pokarmowy (2h) 5. Układ moczowy i narządy rozrodcze męskie i żeńskie (budowa i funkcje) (2 h.). 6. Układ wydzielania wewnętrznego (budowa i funkcja) (2h) 7. Układ nerwowy ośrodkowy i obwodowy (4h) 8. Narządy zmysłów - budowa i funkcje (2h)	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

brak

Wymagania wstępne

Anatomia funkcjonalna człowieka I



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Antropologia ogólna Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.0087.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 20 Ćwiczenia laboratoryjne: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zdobycie wiedzy na temat biologicznych i kulturowych właściwości człowieka, filogenezy i zóżnicowania wewnątrzgatunkowego i wewnątrzrodzianowego człowieka. Ponadto dotyczącej uwarunkowań genetycznych i środowiskowych rozwoju człowieka (osobniczego) w tym kwestii związanych z wzrastaniem, kostnieniem, dojrzewaniem i kształtowaniem się typów budowy ciała. Dotyczącej mierników i czynników rozwoju fizycznego oraz metodologii ich badania, a także wiedzy o demografii Polski współczesnej i możliwościach analizy warunków życia i zdrowia populacji historycznych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	W1 - zna i rozumie biologiczne i kulturowe właściwości człowieka, określa cechy szczególne gatunku na tle rządu Naczelných, wyjaśnia wewnątrzgatunkowe i wewnątrzodmianowe zróżnicowanie człowieka, przyczyny zróżnicowania morfologicznego współczesnego człowieka i funkcjonowania w społeczeństwie; zna etapy antropogenezy, rozumie i wyjaśnia dyskusyjne aspekty rozwoju rodowego człowieka, zna najnowsze odkrycia stanowisk Homo.	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG07, BC_P6S_WG13	Egzamin pisemny, Kolokwium
W2	W2 - opisuje ogólnie etapy ontogenezy, zna metody oceny prawidłowości rozwoju człowieka, opisuje zmienność cech osobniczych w czasie i przestrzeni, zna środowiskowe i genetyczne uwarunkowania tej zmienności, objaśnia podstawowe wskaźniki demograficzne.	BC_P6S_WG07	Egzamin pisemny, Kolokwium
W3	W3 - zna podstawowe zasady pozyskiwania, konserwowania i kolekcjonowania badań materiałów szkieletowych, metodykę oceny trybu życia i stanu zdrowia w populacjach historycznych.	BC_P6S_WG16	Egzamin pisemny, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	U1- potrafi właściwie zastosować podstawowe techniki badawcze materiałów szkieletowych w warunkach laboratoryjnych, ocenić tryb życia i warunki ekonomiczne populacji pradziejowych; rozpoznaje i klasyfikuje podstawowe formy Hominidów na podstawie szczątków kostnych, potrafi sformułować właściwe wnioski .	BC_P6S_UW05	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
U2	U2 - umie wykorzystać właściwą metodologię do oceny prawidłowości rozwoju fizycznego i motorycznego dzieci i młodzieży, potrafi odpowiednio wykorzystywać sprzęt do badań pomiarowych.	BC_P6S_UW06	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
U3	U3 -umie zabrać głos w sprawie współczesnych etycznych i moralnych problemów nowoczesnej biologii i antropologii.	BC_P6S_UK13	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	K1 - jest chętny do aktualizacji wiedzy z zakresu biologii człowieka	BC_P6S_KK01	Aktywność na zajęciach
K2	K2 - jest gotów do odpowiedzialnej i skutecznej współpracy w grupie dba o bezpieczeństwo swoje i innych.	BC_P6S_KR04	Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	20
Ćwiczenia laboratoryjne	25
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15
Przygotowanie do ćwiczeń	15

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 75	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 45	ECTS 1.7
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Antropologia – historia, definicje, kierunki. Człowiek na tle rzędu naczelných jako unikatowy gatunek</p> <p>2. Cechy biologiczne człowieka, dwunożność i jej konsekwencje. Cechy kulturowe człowieka – mowa, zachowania narzędziowe, zachowania społeczne.</p> <p>3. Podstawy antropogenezy – przegląd Hominidów, najnowsze odkrycia. Koncepcje pochodzenia Homo sapiens.</p> <p>4. Zróżnicowanie wewnątrzgatunkowe człowieka. Pojęcie rasy, zróżnicowanie wewnątrzodmianowe.</p> <p>5. Badania materiałów szkieletowych, metodologia, podstawy paleopatologii.</p> <p>6. Podstawy antropologii kryminalnej.</p> <p>7. Ontogeneza, etapy. Anafaza: wzrastanie, dojrzewanie, tempo rozwoju. Metafaza i katafaza. Teorie i konsekwencje biologiczne i społeczne starzenia się.</p> <p>8. Uwarunkowania genetyczne i środowiskowe ontogenezy. Metody kontroli rozwoju.</p> <p>9. Somatotypologia: typy budowy ciała człowieka.</p> <p>10. Podstawy demografii: ruch naturalny ludności, piramidy wieku, rodzaje populacji itp.</p>	Wykład
2.	<p>1. Charakterystyka porównawcza naczelných.</p> <p>2. Metodyka badań w antropologii – badania szczątków kostnych i żywego człowieka, sprzęt i aparatura.</p> <p>3. Podstawy antropometrii – pomiary czaszek i głów.</p> <p>4. Podstawy somatometrii – pomiary ciała. Określanie typów somatycznych.</p> <p>5. Metody kontroli rozwoju – siatki centylowe, morfogramy, tabele Pirqueta. Zdrowie i promocja zdrowia (ankieta).</p> <p>6. Cechy opisowe człowieka żywego, podstawy kryminalistyki.</p> <p>7. Antropogeneza: porównanie czaszek wyższych naczelných, kopalnych Hominidów i współczesnego człowieka (Muzeum Człowieka, prezentacje multimedialne).</p> <p>8. Podstawowe analizy ergonomiczne.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

brak

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Antropometria i antroposkopia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.0088.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia laboratoryjne: 45	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Antropologiczne metody i techniki badawcze z zakresu pomiarów jak i opisu części ciała oraz szkieletu ludzkiego. Umiejętność badania zróżnicowania cech mierzalnych człowieka i ich zmienności w rozwoju osobniczym. Ocena budowy ciała oraz podstawowe charakterystyki budowy ciała człowieka.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Zna umiejscowienie punktów antropometrycznych na szkielecie i ciele żywego człowieka, prawidłowo wybiera metody wykorzystywane w badaniach antropologicznych.	BC_P6S_WG16	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Prawidłowo posługiwać się sprzętem pomiarowym w celu wykonania pomiarów antropometrycznych, potrafi na podstawie otrzymanych wyników ocenić antropometrycznie materiał kostny i budowę ciała człowieka żywego stosując klasyfikujące wskaźniki.	BC_P6S_UW05	Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Właściwie postrzega i interpretuje różnicowanie wewnątrz- i międzypopulacyjne człowieka, w oparciu o materiał kostny i pomiary człowieka żywego.	BC_P6S_KR05	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Ćwiczenia laboratoryjne	45	
Przygotowanie do zajęć	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 80	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 45	ECTS 1.7
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 45	ECTS 1.7

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definicja, cel i zakres przedmiotu. 2. Historia rozwoju technik antropometrycznych i antroposkopii. Przyrządy antropometryczne. 3. Określenie orientacji ciała człowieka w przestrzeni. 4. Definicje punktów antropometrycznych na czaszce i pomiary kraniometryczne, wskaźniki proporcji. 5. Cechy opisowe czaszki. Skale kranioskopijne. 6. Pomiary osteometryczne, wskaźniki proporcji – szkielet postkranialny. 7. Definicje punktów antropometrycznych na głowie, pomiary cefalometryczne, wskaźniki proporcji. 8. Cechy opisowe głowy. Skale cefaloskopijne. 9. Punkty antropometryczne na ciele. Pomiary somatometryczne, wskaźniki proporcji. 10. Pomiary obwodów ciała i fałdów tłuszczowo-skórnych. 11. Metody oceny komponentów ciała. Analiza składu ciała metodą elektrooporową. 12. Somatotypologia. 	Ćwiczenia laboratoryjne
----	--	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń	100%

Dodatkowy opis

Zajęcia obejmują część teoretyczną i praktyczną z wykorzystaniem materiałów kostnych oraz pomiary na człowieku żywym. Wiedza teoretyczna, z poszczególnych działów, sprawdzana jest w formie krótkich zaliczeń pisemnych. Podczas ćwiczeń student ma obowiązek aktywnie uczestniczyć w zajęciach oraz na bieżąco uzupełniać karty pracy, które stanowią podstawę do zaliczenia części praktycznej zajęć. Zaliczenie końcowe (obejmujące część teoretyczną i praktyczną) odbywa się po zakończeniu zajęć w formie ustnej.

Wymagania wstępne

Anatomia człowieka



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Biochemia

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.0163.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 5.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Poznanie struktury chemicznej podstawowych składników budujących żywe organizmy (białek, kwasów nukleinowych, lipidów i węglowodanów), wybranych elementów enzymologii, głównych szlaków metabolicznych (mitochondrialny transport elektronów i fosforylacja, główne szlaki metabolizmu węglowodanów, metabolizm kwasów, tłuszczowych, lipidów i związków pokrewnych, biosynteza i katabolizm aminokwasów, metabolizm porfiryn i nukleotydów) oraz ich podstawowych mechanizmów regulacyjnych, integracji metabolizmu.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie molekularne podstawy funkcjonowania organizmów. Objaśnia molekularne podłoże chorób infekcyjnych i genetycznych człowieka.	BC_P6S_WG04	Egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi przeprowadzić proste reakcje chemiczne, wykonać analizy ilościowe i jakościowe. Sprawnie i bezpiecznie posługuje się przyrządami używanymi w laboratoriach chemicznych.	BC_P6S_UW01	Zaliczenie pisemne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz informacji dotyczących biologii człowieka podawanych w mass-mediach. Wykazuje zainteresowanie systematyczną aktualizacją wiedzy z zakresu biologii i dyscyplin pokrewnych.	BC_P6S_KK01	Zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Ćwiczenia laboratoryjne	30	
Przygotowanie do zajęć	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	30	
Konsultacje	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 130	ECTS 5.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 80	ECTS 3.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>I.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cechy materii żywej 2. Wiązania chemiczne występujące w biomolekułach 3. Aminokwasy: właściwości fizyko-chemiczne, podział 4. Wiązanie peptydowe i I-rzędowa struktura białek 5. II-, III- i IV-rzędowa struktura białek 6. Białka fibrylarne <p>II. Białka: zależność pomiędzy strukturą i funkcją</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanizm magazynowania tlenu przez mioglobinę 2. Budowa hemoglobiny 3. Mechanizm przenoszenia tlenu przez hemoglobinę 4. Efekt allosteryczny i efekt kooperacji 5. Efekt Bohra <p>III. Enzymy (I)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólna budowa, funkcja i klasyfikacja enzymów 2. Niebiałkowe kofaktory enzymów i ich rola 3. Pojęcie cyklu katalitycznego i jego rodzaje 4. Kinetyka enzymatyczna <p>IV. Enzymy (II)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanizmy katalizy enzymatycznej 2. Regulacja aktywności enzymów 3. Podstawowe typy inhibicji enzymatycznej <p>V. Bioenergetyka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia i definicje 2. Związki "wysokoenergetyczne" i inne magazyny energii w organizmie zwierzęcym 3. Budowa i funkcja mitochondrialnego łańcucha oddechowego 4. Oksydacyjna fosforylacja 5. Cykl kwasów trójkarboksylowych - przebieg, regulacja, znaczenie <p>VI. Przemiana cukrowców (I)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Glikoliza (znaczenie, przebieg, regulacja) 2. Przemiany pirogronianu 3. Glukoneogeneza (znaczenie, przebieg, regulacja, ważne związki glukogenne) <p>VII. Przemiana cukrowców (II)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metabolizm glikogenu (przebieg glikogenolizy i glikogenezy) 2. Synteza laktozy w gruczole mlekowym 3. Szlak pentozofosforanowy (znaczenie, przebieg, regulacja) <p>VIII. Przemiana lipidowa (I)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Katabolizm kwasów tłuszczowych - β-oksydacja (znaczenie, przebieg, regulacja) 2. Ciała ketonowe (powstawanie, znaczenie) 3. Biosynteza kwasów tłuszczowych (znaczenie, przebieg, regulacja) <p>IX. Przemiana lipidowa (II)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Synteza i rozkład triacylogliceroli <p>X. Przemiana lipidowa (III)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Powstawanie cholesterolu (znaczenie, przebieg, regulacja) 2. Kwasy żółciowe, hormony sterydowe, witamina D - budowa i funkcje <p>XI. Przemiana azotowa (I)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odłączanie grup aminowych z aminokwasów 2. Oksydacyjna deaminacja 3. Cykl mocznikowy <p>XII. Przemiana azotowa (II)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Katabolizm szkieletów węglowych aminokwasów 2. Synteza aminokwasów endogennych 3. Metabolizm grup jednowęglowych 4. Pochodne aminokwasów o ważnych funkcjach fizjologicznych (budowa, znaczenie) <p>XIII. Przemiana azotowa (III)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Synteza nukleotydów purynowych (adenylanu, guanylanu) i nukleotydów pirymidynowych (cytydylanu, tymidylanu i urydylanu) 2. Katabolizm nukleotydów purynowych i pirymidynowych 	Wykład
----	--	--------

2.	<p>Tematyka ćwiczeń:</p> <p>I. 1. Sprawy organizacyjne, regulamin, zasady BHP</p> <p>2. Seminarium I: Fizyko-chemiczne właściwości białek. Metody analizy i oznaczania aminokwasów oraz białek</p> <p>II. Oznaczanie białek metodą Lowry'ego Kartkówka z materiału przedstawionego na seminarium</p> <p>III. Oznaczanie aminokwasów metodą Sørensen.</p> <p>IV. 1.Seminarium II: Metody rozdzielania mieszanin 2. Kolokwium I: Struktury i funkcje makrocząsteczek (aminokwasy, białka, nukleotydy, kwasy nukleinowe).</p> <p>V. Wyznaczanie masy cząsteczkowej białka metodą filtracji żelowej (= sączenia molekularnego). Kartkówka z materiału przedstawionego na seminarium</p> <p>VI. Elektroforeza białek PAGE-SDS.</p> <p>VII. 1.Seminarium III: Oznaczanie aktywności enzymów 2.Kolokwium II: Enzymologia.</p> <p>VIII. Oznaczanie aktywności fosfatazy lub α-glukozydazy. Kartkówka z materiału przedstawionego na seminarium</p> <p>IX. Oznaczanie ilościowe inhibitora trypsyny w surowicy.</p> <p>X. 1. Seminarium V: Metody wykrywania i oznaczania cukrowców. 2. Kolokwium IV: Przemiana cukrowa. Lipoliza i metabolizm kwasów tłuszczowych</p> <p>XI. Wykrywanie i identyfikacja cukrowców. Kartkówka z materiału przedstawionego na seminarium</p> <p>XII. 1. Seminarium IV: Metody analizy lipidów. 2. Kolokwium III: Bioenergetyka. Oddychanie tkankowe. Cykl Krebsa. Glikoliza. Cykl pentozofosforanowy.</p> <p>XIII. Ilościowe oznaczanie całkowitego cholesterolu. Kartkówka z materiału przedstawionego na seminarium</p> <p>XIV. Ilościowe oznaczanie trójglicerydów.</p> <p>XV. Zaliczanie ćwiczeń</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	--	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	80%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne	20%

Wymagania wstępne

chemia organiczna z elementami chemii nieorganicznej, fizyka z elementami biofizyki



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Biologia komórki i histologia (I) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.0195.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z aktualną wiedzą dotyczącą cytofizjologii komórek eukariotycznych. Celem kursu jest zapoznanie studentów ze współczesną wiedzą dotyczącą cytologii ze szczególnym uwzględnieniem budowy komórek eukariotycznych i ich cytofizjologii. Studenci zapoznają się z zagadnieniami współczesnej biologii komórki, takimi jak komórki macierzyste, procesy nowotworowe i molekularne mechanizmy oddziaływań międzykomórkowych, z uwzględnieniem transportu za pośrednictwem mikropęcherzyków błonowych i egzosomów.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i charakteryzuje elementy strukturalne komórki prokariotycznej i eukariotycznej.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W2	Student zna i rozumie teorię wyjaśniającą powstanie komórek eukariotycznych	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06, BC_P6S_WG12	Zaliczenie pisemne
W3	Student zna i rozumie różnice w budowie i aktywności wydzielniczej komórek kościotwórczych (osteoblastów), kościogubnych (osteoklastów) i chondrocytów, potrafi opisać sposoby klasyfikacji komórek stromalnych, jako populacji komórek multipotentnych.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi posługiwać się mikroskopem świetlnym oraz mikroskopem świetlnym odwróconym.	BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW01	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
U2	Student potrafi rozpoznać i opisać funkcje głównych organelli komórkowych.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UU16	Zaliczenie pisemne, Kolokwium
U3	Student korzystając z anglojęzycznych, aktualnych i specjalistycznych artykułów naukowych, potrafi przygotować krótkie wystąpienie poparte prezentacją multimedialną z zakresu biologii komórki.	BC_P6S_UK13, BC_P6S_UK14, BC_P6S_UU16	Zaliczenie pisemne, Referat, Prezentacja, Udział w dyskusji
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów systematycznie aktualizować wiedzę z zakresu biologii komórki i biologii molekularnej.	BC_P6S_KK01	Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	25	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Przygotowanie do ćwiczeń	10	
Przeprowadzenie badań literaturowych	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 80	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2

Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0
--	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do cytologii. Pojęcie komórki. Porównanie komórek prokariotycznych i eukariotycznych – omówienie budowy i funkcji jądra komórkowego. Chromatyna, jej struktura i znaczenie w zabezpieczeniu informacji genetycznej. 2. Cytoskielet – molekularne aspekty ruchu i stabilizacji komórki. 3. Kompartymy komórkowe – Mitochondrium, Retikulum endoplazmatyczne, Aparat Golgiego – budowa i główne funkcje. 4. Cykl komórkowy, wzrost, różnicowanie, starzenie się komórek. Śmierć komórkowa - apoptoza i nekroza. 5. Rodzaje komórek macierzystych – aspekt cytofizjologiczny. 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajęcia organizacyjne. Bezpieczeństwo pracy w laboratorium. Wprowadzenie do technik mikroskopowych wykorzystywanych w cytologii i histologii. 2. Elementy strukturalne komórki – analiza preparatów wykonanych przy użyciu transmisyjnego mikroskopu elektronowego. 3. Jądro komórkowe i cytoskielet widziane w mikroskopie transmisyjnym elektronowym oraz w mikroskopie fluorescencyjnym. Detekcja znamion apoptozy – przygotowanie, obserwacje i omówienie preparatów 4. Analiza aktywności mitochondrialnej – test cytotoksyczny. Metody wizualizacji mitochondriów w mikroskopie fluorescencyjnym. 5. Obserwacja przyżyciowa komórek w hodowli in vitro z wykorzystaniem odwróconego mikroskopu świetlnego. Analiza oddziaływań międzykomórkowych. 6. Kolokwium. Prezentacje multimedialne studentów dot. aktualnej wiedzy z zakresu biologii komórki. 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Pokaz/demonstracja, Metoda problemowa, Film dydaktyczny, Burza mózgów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji	50%

Dodatkowy opis

Wykład będzie realizowany przez 5 tygodni, każdy wykład trwa 2 godzinny lekcyjny (1,5h zegarowej). Materiał przedstawiony na wykładzie będzie sprawdzany w formie pisemnego zaliczenia, które będzie miało charakter testu otwartego (5 pytań) i zamkniętego (jednokrotnego wyboru). Warunkiem zaliczenia części praktycznej jest: (i) wysoka frekwencja na ćwiczeniach oraz (ii) pozytywna ocena z kolokwium. Frekwencja na zajęciach praktycznych: zajęcia praktyczne obejmują cykl sześciu ćwiczeń po 2,5 godziny zegarowe każde, obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Student może mieć jedną nieobecność pod warunkiem, że będzie to nieobecność usprawiedliwiona odpowiednim zaświadczeniem. Każde kolokwium będzie złożone z dwóch części: (1) Część praktyczna: mająca na celu sprawdzenie, czy student potrafi rozpoznać preparaty przedstawiające główne elementy strukturalne komórki (jądro, mitochondria, siateczka śródplazmatyczna) z którymi zapoznał się na zajęciach ćwiczeniowych. (2) Część teoretyczna: sprawdzian składający się z ok. 10 pytań zamkniętych oraz 5 pytań problemowych. Kolokwia będą obejmowały zagadnienia przedstawione na zajęciach 1-5. Oceniana będzie również prezentacja multimedialna wykonana przez studenta dotycząca wybranych aspektów z biologii komórki. Średnia ocen z poszczególnych zadań będzie podstawą do końcowej oceny z pracy studenta na zajęciach praktycznych.

Wymagania wstępne

Brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Język angielski Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.LEJO.1034.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania wymaganymi na danym poziomie nauki języka angielskiego w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na danym poziomie zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na danym poziomie językowym, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla danego poziomu, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na danym poziomie, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na danym poziomie językowym, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do danego poziomu zaawansowania	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
----	---	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do ćwiczeń	26	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 34	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	90%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	10%

Dodatkowy opis

Student uczy się wybranego języka przez 4 semestry, aby podejść do egzaminu na poziomie min. B2. Student może uczyć się wybranego języka na poziomie niższym niż B2 przez 3 semestry, jednak na 4 semestrze musi uczęszczać na kurs na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM A1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie i potrafi stosować wyuczone, potoczne wyrażenia i budować bardzo proste wypowiedzi służące zaspokajaniu konkretnych potrzeb życia codziennego. Potrafi przedstawiać siebie i innych. Potrafi zadawać pytania dotyczące życia prywatnego, miejsca zamieszkania, znajomych i posiadanych rzeczy oraz odpowiadać na podobne pytania. Potrafi prowadzić prostą rozmowę pod warunkiem, że rozmówca mówi wolno i wyraźnie oraz jest gotowy służyć pomocą.

POZIOM A2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie wypowiedzi i często używane wyrażenia związane z najistotniejszymi sprawami (np.: podstawowe informacje dotyczące rozmówcy, jego rodziny, zakupów, otoczenia, pracy). Potrafi porozumiewać się w typowych, prostych sytuacjach komunikacyjnych, wymagających jedynie bezpośredniej wymiany zdań na tematy znane i powtarzające się. Potrafi w prosty sposób opisywać środowisko z którego się wywodzi i bezpośrednie otoczenie, a także wypowiadać się w sposób bardzo prosty na tematy związane z najważniejszymi potrzebami.

POZIOM B1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych, standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych jej spraw i zdarzeń typowych dla pracy, szkoły, czasu wolnego etc. Potrafi radzić sobie w typowych sytuacjach związanych z podróżą do kraju, w którym używa się danego języka. Potrafi tworzyć proste, spójne wypowiedzi ustne i pisemne na tematy, które są jej znane bądź ją interesują. Potrafi opisywać wydarzenia i doświadczenia osobiste oraz plany, projekty i marzenia dotyczące przyszłości.

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszerne teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie

tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Weryfikacja uczenia się.

Efekty uczenia się są weryfikowane poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania i słuchania.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie.

Poziom grupy Poziom wyjściowy

A1 --> 0, A1

A2 --> A1, A2

B1 --> A2, B1

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Język francuski Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.LEJO.1040.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania wymaganymi na danym poziomie nauki języka francuskiego w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na danym poziomie zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na danym poziomie językowym, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla danego poziomu, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na danym poziomie, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na danym poziomie językowym, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do danego poziomu zaawansowania.	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
----	--	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	26	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 34	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	90%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	10%

Dodatkowy opis

Student uczy się wybranego języka przez 4 semestry, aby podejść do egzaminu na poziomie min. B2. Student może uczyć się wybranego języka na poziomie niższym niż B2 przez 3 semestry, jednak na 4 semestrze musi uczęszczać na kurs na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ) :

POZIOM A1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie i potrafi stosować wyuczone, potoczne wyrażenia i budować bardzo proste wypowiedzi służące zaspokajaniu konkretnych potrzeb życia codziennego. Potrafi przedstawiać siebie i innych. Potrafi zadawać pytania dotyczące życia prywatnego, miejsca zamieszkania, znajomych i posiadanych rzeczy oraz odpowiadać na podobne pytania. Potrafi prowadzić prostą rozmowę pod warunkiem, że rozmówca mówi wolno i wyraźnie oraz jest gotowy służyć pomocą.

POZIOM A2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie wypowiedzi i często używane wyrażenia związane z najistotniejszymi sprawami (np.: podstawowe informacje dotyczące rozmówcy, jego rodziny, zakupów, otoczenia, pracy). Potrafi porozumiewać się w typowych, prostych sytuacjach komunikacyjnych, wymagających jedynie bezpośredniej wymiany zdań na tematy znane i powtarzające się. Potrafi w prosty sposób opisywać środowisko z którego się wywodzi i bezpośrednie otoczenie, a także wypowiadać się w sposób bardzo prosty na tematy związane z najważniejszymi potrzebami.

POZIOM B1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych, standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych jej spraw i zdarzeń typowych dla pracy, szkoły, czasu wolnego etc. Potrafi radzić sobie w typowych sytuacjach związanych z podróżą do kraju, w którym używa się danego języka. Potrafi tworzyć proste, spójne wypowiedzi ustne i pisemne na tematy, które są jej znane bądź ją interesują. Potrafi opisywać wydarzenia i doświadczenia osobiste oraz plany, projekty i marzenia dotyczące przyszłości.

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszerne teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach

towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Weryfikacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie.

Poziom grupy Poziom wyjściowy

A1 --> 0, A1

A2 --> A1, A2

B1 --> A2, B1

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Język chiński Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.LEJO.1038.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania wymaganymi na danym poziomie nauki języka chińskiego w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na danym poziomie zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na danym poziomie językowym, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla danego poziomu, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na danym poziomie, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na danym poziomie językowym, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do danego poziomu zaawansowania.	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
----	--	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	26	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 34	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	90%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	10%

Dodatkowy opis

Student uczy się wybranego języka przez 4 semestry, aby podejść do egzaminu pisemnego i ustnego na poziomie min. B2. Student może uczyć się wybranego języka na poziomie niższym niż B2 przez 3 semestry, jednak na 4 semestrze musi uczęszczać na kurs na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM A1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie i potrafi stosować wyuczone, potoczne wyrażenia i budować bardzo proste wypowiedzi służące zaspokajaniu konkretnych potrzeb życia codziennego. Potrafi przedstawiać siebie i innych. Potrafi zadawać pytania dotyczące życia prywatnego, miejsca zamieszkania, znajomych i posiadanych rzeczy oraz odpowiadać na podobne pytania. Potrafi prowadzić prostą rozmowę pod warunkiem, że rozmówca mówi wolno i wyraźnie oraz jest gotowy służyć pomocą.

POZIOM A2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie wypowiedzi i często używane wyrażenia związane z najistotniejszymi sprawami (np.: podstawowe informacje dotyczące rozmówcy, jego rodziny, zakupów, otoczenia, pracy). Potrafi porozumiewać się w typowych, prostych sytuacjach komunikacyjnych, wymagających jedynie bezpośredniej wymiany zdań na tematy znane i powtarzające się. Potrafi w prosty sposób opisywać środowisko z którego się wywodzi i bezpośrednio otoczenie, a także wypowiadać się w sposób bardzo prosty na tematy związane z najważniejszymi potrzebami.

POZIOM B1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych, standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych jej spraw i zdarzeń typowych dla pracy, szkoły, czasu wolnego etc. Potrafi radzić sobie w typowych sytuacjach związanych z podróżą do kraju, w którym używa się danego języka. Potrafi tworzyć proste, spójne wypowiedzi ustne i pisemne na tematy, które są jej znane bądź ją interesują. Potrafi opisywać wydarzenia i doświadczenia osobiste oraz plany, projekty i marzenia dotyczące przyszłości.

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszerne teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<http://www.sjo.agh.edu.pl/dane/ESOKJ.pdf>

Weryfikacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z

umiejętności czytania oraz słuchania.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie.

Poziom grupy	Poziom wyjściowy
A1	--> 0, A1
A2	--> A1, A2
B1	--> A2, B1
B2	--> B1, B2
C1	--> B2, C1



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Język hiszpański Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.LEJO.1042.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania wymaganymi na danym poziomie nauki języka hiszpańskiego w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na danym poziomie zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na danym poziomie językowym, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla danego poziomu, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na danym poziomie, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na danym poziomie językowym, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do danego poziomu zaawansowania	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
----	---	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do ćwiczeń	26	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 34	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	90%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	10%

Dodatkowy opis

Student uczy się wybranego języka przez 4 semestry, aby podejść do egzaminu pisemnego i ustnego na poziomie min. B2. Student może uczyć się wybranego języka na poziomie niższym niż B2 przez 3 semestry, jednak na 4 semestrze musi uczęszczać na kurs na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM A1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie i potrafi stosować wyuczone, potoczne wyrażenia i budować bardzo proste wypowiedzi służące zaspokajaniu konkretnych potrzeb życia codziennego. Potrafi przedstawiać siebie i innych. Potrafi zadawać pytania dotyczące życia prywatnego, miejsca zamieszkania, znajomych i posiadanych rzeczy oraz odpowiadać na podobne pytania. Potrafi prowadzić prostą rozmowę pod warunkiem, że rozmówca mówi wolno i wyraźnie oraz jest gotowy służyć pomocą.

POZIOM A2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie wypowiedzi i często używane wyrażenia związane z najistotniejszymi sprawami (np.: podstawowe informacje dotyczące rozmówcy, jego rodziny, zakupów, otoczenia, pracy). Potrafi porozumiewać się w typowych, prostych sytuacjach komunikacyjnych, wymagających jedynie bezpośredniej wymiany zdań na tematy znane i powtarzające się. Potrafi w prosty sposób opisywać środowisko z którego się wywodzi i bezpośrednie otoczenie, a także wypowiadać się w sposób bardzo prosty na tematy związane z najważniejszymi potrzebami.

POZIOM B1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych, standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych jej spraw i zdarzeń typowych dla pracy, szkoły, czasu wolnego etc. Potrafi radzić sobie w typowych sytuacjach związanych z podróżą do kraju, w którym używa się danego języka. Potrafi tworzyć proste, spójne wypowiedzi ustne i pisemne na tematy, które są jej znane bądź ją interesują. Potrafi opisywać wydarzenia i doświadczenia osobiste oraz plany, projekty i marzenia dotyczące przyszłości.

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszerne teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie

tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wyrażać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Wymagania wstępne

Adequate level of language is required

Group level	Min. level
A1	--> 0, A1
A2	--> A1, A2
B1	--> A2, B1
B2	--> B1, B2
C1	--> B2, C1



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Język rosyjski Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.LEJO.1051.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Cele Zapoznanie studentów z treściami nauczania wymaganymi na danym poziomie nauki języka rosyjskiego w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na danym poziomie zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na danym poziomie językowym, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla danego poziomu, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na danym poziomie, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na danym poziomie językowym, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do danego poziomu zaawansowania	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
----	---	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	26	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 34	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Ćwiczenia e-learning Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	90%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	10%

Dodatkowy opis

Informacje dodatkowe

Student uczy się wybranego języka przez 4 semestry, aby podejść do egzaminu pisemnego i ustnego na poziomie min. B2. Student może uczyć się wybranego języka na poziomie niższym niż B2 przez 3 semestry, jednak na 4 semestrze musi uczęszczać na kurs na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM A1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie i potrafi stosować wyuczone, potoczne wyrażenia i budować bardzo proste wypowiedzi służące zaspokajaniu konkretnych potrzeb życia codziennego. Potrafi przedstawiać siebie i innych. Potrafi zadawać pytania dotyczące życia prywatnego, miejsca zamieszkania, znajomych i posiadanych rzeczy oraz odpowiadać na podobne pytania. Potrafi prowadzić prostą rozmowę pod warunkiem, że rozmówca mówi wolno i wyraźnie oraz jest gotowy służyć pomocą.

POZIOM A2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie wypowiedzi i często używane wyrażenia związane z najistotniejszymi sprawami (np.: podstawowe informacje dotyczące rozmówcy, jego rodziny, zakupów, otoczenia, pracy). Potrafi porozumiewać się w typowych, prostych sytuacjach komunikacyjnych, wymagających jedynie bezpośredniej wymiany zdań na tematy znane i powtarzające się. Potrafi w prosty sposób opisywać środowisko z którego się wywodzi i bezpośrednie otoczenie, a także wypowiadać się w sposób bardzo prosty na tematy związane z najważniejszymi potrzebami.

POZIOM B1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych, standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych jej spraw i zdarzeń typowych dla pracy, szkoły, czasu wolnego etc. Potrafi radzić sobie w typowych sytuacjach związanych z podróżą do kraju, w którym używa się danego języka. Potrafi tworzyć proste, spójne wypowiedzi ustne i pisemne na tematy, które są jej znane bądź ją interesują. Potrafi opisywać wydarzenia i doświadczenia osobiste oraz plany, projekty i marzenia dotyczące przyszłości.

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron.

Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszerne teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<http://www.sjo.agh.edu.pl/dane/ESOKJ.pdf>

Wymagania wstępne

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie.

Poziom grupy Poziom wyjściowy

A1 --> 0, A1

A2 --> A1, A2

B1 --> A2, B1

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie.

Poziom grupy Poziom wyjściowy

A1 --> 0, A1

A2 --> A1, A2

B1 --> A2, B1

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Język niemiecki Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.LEJO.1045.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania wymaganymi na danym poziomie nauki języka niemieckiego w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na danym poziomie zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na danym poziomie językowym, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla danego poziomu, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na danym poziomie, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na danym poziomie językowym, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do danego poziomu zaawansowania	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
----	---	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	26	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 34	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	90%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	10%

Dodatkowy opis

Student uczy się wybranego języka przez 4 semestry, aby podejść do egzaminu na poziomie min. B2. Student może uczyć się wybranego języka na poziomie niższym niż B2 przez 3 semestry, jednak na 4 semestrze musi uczęszczać na kurs na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM A1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie i potrafi stosować wyuczone, potoczne wyrażenia i budować bardzo proste wypowiedzi służące zaspokajaniu konkretnych potrzeb życia codziennego. Potrafi przedstawiać siebie i innych. Potrafi zadawać pytania dotyczące życia prywatnego, miejsca zamieszkania, znajomych i posiadanych rzeczy oraz odpowiadać na podobne pytania. Potrafi prowadzić prostą rozmowę pod warunkiem, że rozmówca mówi wolno i wyraźnie oraz jest gotowy służyć pomocą.

POZIOM A2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie wypowiedzi i często używane wyrażenia związane z najistotniejszymi sprawami (np.: podstawowe informacje dotyczące rozmówcy, jego rodziny, zakupów, otoczenia, pracy). Potrafi porozumiewać się w typowych, prostych sytuacjach komunikacyjnych, wymagających jedynie bezpośredniej wymiany zdań na tematy znane i powtarzające się. Potrafi w prosty sposób opisywać środowisko z którego się wywodzi i bezpośrednie otoczenie, a także wypowiadać się w sposób bardzo prosty na tematy związane z najważniejszymi potrzebami.

POZIOM B1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych, standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych jej spraw i zdarzeń typowych dla pracy, szkoły, czasu wolnego etc. Potrafi radzić sobie w typowych sytuacjach związanych z podróżą do kraju, w którym używa się danego języka. Potrafi tworzyć proste, spójne wypowiedzi ustne i pisemne na tematy, które są jej znane bądź ją interesują. Potrafi opisywać wydarzenia i doświadczenia osobiste oraz plany, projekty i marzenia dotyczące przyszłości.

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszerne teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach

towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Weryfikacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Wymagania wstępne

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie.

Poziom grupy Poziom wyjściowy

A1 --> 0, A1

A2 --> A1, A2

B1 --> A2, B1

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Język włoski Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.LEJO.1053.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania wymaganymi na danym poziomie nauki języka włoskiego w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na danym poziomie zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na danym poziomie, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla danego poziomu, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na danym poziomie, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na danym poziomie, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do danego poziomu.	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń
----	--	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	26	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 34	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie materiały e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Gra dydaktyczna, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Film dydaktyczny, Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
------------	-------------------	---

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji	90%
Ćwiczenia e-learning	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	10%

Dodatkowy opis

Student uczy się wybranego języka przez 4 semestry, aby podejść do egzaminu pisemnego i ustnego na poziomie min. B2. Student może uczyć się wybranego języka na poziomie niższym niż B2 przez 3 semestry, jednak na 4 semestrze musi uczęszczać na kurs na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM A1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie i potrafi stosować wyuczone, potoczne wyrażenia i budować bardzo proste wypowiedzi służące zaspokajaniu konkretnych potrzeb życia codziennego. Potrafi przedstawiać siebie i innych. Potrafi zadawać pytania dotyczące życia prywatnego, miejsca zamieszkania, znajomych i posiadanych rzeczy oraz odpowiadać na podobne pytania. Potrafi prowadzić prostą rozmowę pod warunkiem, że rozmówca mówi wolno i wyraźnie oraz jest gotowy służyć pomocą.

POZIOM A2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie wypowiedzi i często używane wyrażenia związane z najistotniejszymi sprawami (np.: podstawowe informacje dotyczące rozmówcy, jego rodziny, zakupów, otoczenia, pracy). Potrafi porozumiewać się w typowych, prostych sytuacjach komunikacyjnych, wymagających jedynie bezpośredniej wymiany zdań na tematy znane i powtarzające się. Potrafi w prosty sposób opisywać środowisko, z którego się wywodzi i bezpośrednio otoczenie, a także wypowiadać się w sposób bardzo prosty na tematy związane z najważniejszymi potrzebami.

POZIOM B1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych, standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych jej spraw i zdarzeń typowych dla pracy, szkoły, czasu wolnego etc. Potrafi radzić sobie w typowych sytuacjach związanych z podróżą do kraju, w którym używa się danego języka. Potrafi tworzyć proste, spójne wypowiedzi ustne i pisemne na tematy, które są jej znane bądź ją interesują. Potrafi opisywać wydarzenia i doświadczenia osobiste oraz plany, projekty i marzenia dotyczące przyszłości.

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszerne teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Weryfikacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie.

Poziom grupy	Poziom wyjściowy
A1	--> 0, A1
A2	--> A1, A2
B1	--> A2, B1
B2	--> B1, B2
C1	--> B2, C1



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Komunikacja interpersonalna Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów wszystkie	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu 00000000WS.l0EHS.1092.24
Jednostka organizacyjna Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne
Profil studiów wszystkie	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie z zagadnieniami komunikowania się, zarówno werbalnego (słownego), jak i niewerbalnego (gesty, mimika, brzmienie głosu itd.);
C2	Uczenie zasad skutecznego porozumiewania się, uwrażliwienie na bariery w relacjach, omawianie specyfiki komunikowania się w Internecie.
C3	Pokazanie, jaką rolę odgrywa komunikowanie w autoprezentacji i wystąpieniach publicznych.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Zna podstawową terminologię, stosowaną w naukach humanistycznych i społecznych;		Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku
W2	mechanizmy pozyskiwania informacji z zakresu tematyki kursu;		Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	współpracować w grupie, przyjmując w niej różne role;		Zaliczenie ustne, Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Studium przypadku
U2	myśleć i działać kreatywnie;		Zaliczenie ustne, Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Studium przypadku
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dokształcać się przez całe życie;		Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	1. Pojęcie komunikacji interpersonalnej. 2. Wpływ percepcji na proces komunikowania się. 3. Komunikowanie niewerbalne 4. Zasady skutecznej komunikacji. 5. Bariery w komunikowaniu. 6. Komunikowanie informacyjne a komunikowanie perswazyjne. 7. Komunikowanie w Internecie. 8. Rola komunikowania w autoprezentacji. 9. Wystąpienia publiczne. 10. Konflikty interpersonalne – sposoby ich rozwiązywania. 11. Komunikacja asertywna na tle innych strategii: dominującej, manipulacyjnej i uległej. 1-13. Zasady komunikacji w grupie. 14. Debata – podstawy erystyki. 15. Repetytorium.	Wykład
----	---	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Gra dydaktyczna, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku	100%

Wymagania wstępne

Ogólna wiedza z zakresu szkoły średniej



UNIwersytet PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU

Psychologia społeczna Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów wszystkie	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu 00000000WS.IoAHS.2155.24
Jednostka organizacyjna Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne
Profil studiów wszystkie	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przybliżenie studentom zasad rządzących poznaniem społecznym, uwrażliwienie słuchaczy na zjawiska wpływu społecznego i manipulacji, przekazanie studentom wiedzy na temat podstawowych kompetencji ułatwiających radzenie sobie w sytuacjach społecznych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	złożone zasady funkcjonowania człowieka w społeczeństwie.		Kolokwium

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	uczyć się samodzielnie w sposób celowy.		Kolokwium
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	myślenia i działania kreatywnego;		Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Gromadzenie i studiowanie literatury	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	1. Psychologia społeczna - główne kierunki zainteresowań oraz metody badawcze (2h) 2. Wpływ społeczny i konformizm (2h) 3. Wzorce poznania społecznego (2h) 4. Atrakcyjność interpersonalna (2h) 5. Autoprezentacja - strategie i techniki (2h) 6. Postawy społeczne, sposoby ich kształtowania oraz zmiany (2h) 7. Stereotypy i uprzedzenia społeczne (2h) 8. Agresja interpersonalna (2h) 9. Postawy i zachowania prospołeczne (2h) 10. Procesy grupowe: grupy społeczne a grupy zadaniowe, właściwości grup społecznych, podstawowe procesy grupowe, facylitacja i próżniactwo społeczne (2h) 11. Problemy przywództwa (2h) 12. Dialog międzykulturowy (2h) 13. Umiejętności społeczne (2h) 14. Psychologia tłumu (2h) 15. Repetytorium (2h)	Wykład
----	---	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Film dydaktyczny, Burza mózgów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Udział w dyskusji	100%

Dodatkowy opis

Zgodnie ze specyfiką pracy z bardzo licznymi grupami wykładowymi w ramach ogólnouczelnianych kursów humanistyczno-społecznych – końcowa ocena z kursu stanowi składową punktacji w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, weryfikowanych podczas sprawdzianu pisemnego. Sprawdzian pisemny zawiera pytania: A) odtwórcze – sprawdzające przyswojenie przez studenta podstawowych informacji, B) problemowe – oceniające umiejętności i kompetencje społeczne. Wymagany poziom niezbędny do zaliczenia przedmiotu: 51%.

Wymagania wstępne

Ogólna wiedza humanistyczna z zakresu szkoły średniej



UNIwersYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU

Planowanie kariery i podstawy wiedzy o rynku pracy Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów wszystkie	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu 00000000WS.l0EHS.1583.24
Jednostka organizacyjna Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne
Profil studiów wszystkie	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z mozaikowością rynku pracy;
C2	uwrażliwianie na cenione przez pracodawców cechy pracowników;
C3	przybliżanie mechanizmów rynku pracy i zwracanie uwagi na nadużycia w sytuacjach trudnych;

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawową terminologię, stosowaną w naukach humanistycznych i społecznych;		Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Prezentacja, Studium przypadku
W2	mechanizmy pozyskiwania informacji z zakresu tematyki kursu;		Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	współpracować w grupie, przyjmując w niej różne role;		Zaliczenie ustne, Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
U2	myśleć i działać kreatywnie;		Zaliczenie ustne, Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dokształcać się przez całe życie;		Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymagania i ograniczenia współczesnego rynku pracy. 2. Pracownik w świecie ponowoczesnym. 3. Koniec ery etatów - mozaikowość rynku pracy. 4. Rodzaje inteligencji, uczucia w sytuacji zawodowej. 5. Role pracownicze, znaczenie ról zadaniowych. 6. Koncepcja „Lis i jeź” - specjalizacja w kształtowaniu kompetencji pracowniczych. 7. Personal branding. 8. Cechy przywódcy. 9. Zarządzanie karierą: formułowanie celów, zarządzanie czasem, planowanie; 10. Determinanty odporności na presję czasu i stres. 11. Antropologia przestrzeni, budowanie przyjaznego otoczenia. 12. Zasady budowania relacji w kontaktach z osobowościami sprężynującymi. 13. Komunikacja w sytuacjach trudnych, korporacyjny poker, relacje toksyczne; 14. Ochrona przed nadużyciami w relacji trudnej. 15. Repetytorium. 	Wykład
----	--	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Gra dydaktyczna, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku	100%

Wymagania wstępne

Ogólna wiedza z zakresu szkoły średniej



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Metody skutecznej nauki Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów wszystkie	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu 00000000WS.IoAHS.1267.24
Jednostka organizacyjna Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne
Profil studiów wszystkie	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Student zdobywa umiejętność sprawnego posługiwania się zasobami swojej pamięci oraz osiąga maksimum potencjału intelektualnego.
C2	Student przyswaja także umiejętność szybkiego, orientacyjnego czytania oraz czytania pogłębionego i krytycznego.
C3	Student zapoznaje się z różnymi rodzajami pamięci wraz z konkretnymi sposobami jej usprawniania.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Zna terminologię stosowaną w naukach humanistycznych i społecznych, rozumie jej źródła i zastosowania w dziedzinach pokrewnych. Student rozumie zagadnienia społeczne i humanistyczne oraz potrafi wskazać związki między naukami humanistycznymi i społecznymi oraz rolniczymi, leśnymi, weterynaryjnymi i przyrodniczymi.		Zaliczenie ustne, Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Studium przypadku
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Konfrontować swoje opinie z innymi i wyjaśnia je za pomocą terminologii naukowej. Proponować możliwości rozwiązania niektórych problemów. Potrafi poszukiwać informacji, analizować je i kreatywnie je wykorzystywać.		Obserwacja pracy studenta, Prezentacja, Studium przypadku
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do systematycznego aktualizowania wiedzy i ma świadomość potrzeby uczenia się przez całe życie. Jest gotów wspierać i organizować proces uczenia się innych.		Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Przygotowanie do zajęć	8	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 32	ECTS 1.1

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do treningu pamięciowego 2. Pamięć wizualna, werbalna przestrzenna 3. Podstawy treningu mózgu 4. SWP - podstawowa zasada pamięciowa 5. Myślenie lateralne. Edward de Bono. 6. Kreatywne myślenie. Ćwiczenia 7. Mnemotechniki i systemy zapamiętywania. Teoria i ćwiczenia praktyczne. 8. Metoda Łańcuchowa, Mapy Myśli, Pałac Pamięci. 9. Doskonalenie umiejętności językowych - teoria i ćwiczenia praktyczne z zakresu kompetencji werbalnej - językowe gry umysłowe, anagramy, metafory. 10. Aktywny program edukacji osobistej - plan działania, mnemotechniki, zarządzanie czasem, ustalanie priorytetów. 11. Czytanie krytyczne i szybkie czytanie orientacyjne. 12. Stres a praca mózgu. Metody relaksacyjne. 13. Zasady efektywnego przyswajania informacji. Czas i miejsce nauki, zapobieganie znużeniu. 14. Higiena pracy umysłowej. Żywienie mózgu. 15. Podsumowanie teorii przedmiotu. Repetytorium. 	Wykład
----	--	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku	100%

Wymagania wstępne

Ogólna wiedza z zakresu szkoły średniej;



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Etyka

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów wszystkie	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu 00000000WS.l0EHS.0655.24
Jednostka organizacyjna Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne
Profil studiów wszystkie	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okresy Semestr 2, Semestr 3, Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z pojęciami moralności, etyki oraz różnic pomiędzy tymi pojęciami.
C2	Zapoznanie studentów z najważniejszymi ujęciami teoretycznymi problematyki etycznej.
C3	Zapoznanie studentów ze społecznymi źródłami moralności.
C4	Zapoznanie studentów z psychologicznymi źródłami moralności oraz etyki.
C5	Zapoznanie studentów z historycznym rozwojem doktryn etycznych - od Buddy po Alasdaira MacIntyre

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
-----	-------------------------------	-------------------------------	--------------------

Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Zna główne pojęcia etyczne i teorii etyki		Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
W2	Posiada częściową wiedzę o terminologii filozoficznej, psychologicznej oraz socjologicznej		Zaliczenie pisemne
W3	Rozumie podstawowe procesy w historii Europy i jej moralności		Zaliczenie pisemne
W4	Zna najważniejsze doktryny etyczne oraz rozumie historyczne związki pomiędzy nimi		Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Operuje w sposób praktyczny pojęciami i kategoriami myślenia etyki		Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
U2	Rozpoznaje i rozumie zjawiska moralność oraz problemy etyczne wokół siebie		Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Rozumie swój osobisty związek z przyjętą zwyczajowo moralnością		Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
K2	Zna historię moralną Europy, rozumie zarazem stałości jak i zmienność zastanej kultury		Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
K3	Opierając się na własnych doświadczeniach moralnych potrafi podchodzić w sposób świadomy do problematyki moralno-etycznej		Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
K4	Rozumie odmienność moralności oraz etyk innych ludzi. Wie kiedy być tolerancyjny, a kiedy kontestować wybory innych		Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć

1.	<p>1. - 7. W pierwszej części wykładu podjęte zostają kwestie jak: indywidualno-kolektywna natura człowieka, moralność jako wyraz jego kolektywnych skłonności, etyka jako indywidualna właściwość myślącej jednostki, nierozzerwalny związek moralności i etyki, kody etyczne identyfikowane przez psychologów, najważniejsze podejścia do problematyki etycznej, intelektualna różna między etykami uniwersalistycznymi a sytuacjonistycznymi.</p> <p>8 - 14 W drugiej części wykładu: Buddyzm jako nieeuropejska moralność i jego konsekwencje etyczne, klasycy greccy-Sokrates, Platon, Arystoteles, kwestie moralno-etyczne w myśli chrześcijańskiej od starożytności po renesans, Oświecenie jako świt etyki, utilitaryzm, Kant, egzystencjalizm, pragmatyzm, intuicjonizm, emotywizm, Alasdair MacIntyre.</p> <p>15 Repetytorium</p>	Wykład
----	---	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Metoda problemowa

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji	100%

Wymagania wstępne

Wkład podzielono na dwie sekcje. W pierwszej prezentowana jest wiedza nauk społecznych na temat moralności oraz jej relacji z systemami etycznymi, a także przyczyny, dla których etyka pojawia się w toku rozwoju filozofii. W części drugiej omawiana jest historia samej etyki, ze wskazaniem na to, co człowiek współczesny może wynieść z jej rozwoju, jak i samych koncepcji etycznych.



UNIwersYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU

Edukacja prozdrowotna Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.0540.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia projektowe/warsztatowe: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przedstawienie czynników decydujących o prawidłowym rozwoju i zdrowiu człowieka, zagrożeń (szczególnie cywilizacyjnych) oraz potrzeby aktywnego promowania zachowań prozdrowotnych w życiu codziennym i środowisku pracy - również na uczelni..
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	W1 - zna przyczyny występowania schorzeń infekcyjnych i genetycznych, zna podstawy systemu zdrowotnego w Polsce, zna mierniki i metody oceny stanu zdrowia populacji.	BC_P6S_WG14	Zaliczenie pisemne
W2	W2 - rozumie problemy związane z utrzymaniem zdrowia w każdym etapie ontogenezy człowieka; zna podstawy prawidłowego i higienicznego stylu życia (głównie diety i aktywności fizycznej).	BC_P6S_WG04	Zaliczenie pisemne
W3	W3 - zna antropologiczne metody badania i oceny zdrowia, rozumie konieczność prowadzenia profilaktyki i działań prozdrowotnych w pracy i życiu codziennym	BC_P6S_WG14	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	U1 - umie powiązać stan zdrowia z trybem życia oraz ocenić prozdrowotne zachowania na różnych etapach rozwoju człowieka.	BC_P6S_UW10	Prezentacja
U2	U2 - umie podejmować działania edukacyjne w zakresie promocji zdrowia, używa właściwej terminologii, potrafi stosować właściwe techniki badawcze w ocenie zdrowia populacji.	BC_P6S_UW10	Prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	K1 - aktualizuje wiedzę i jest kreatywny w działaniach związanych z promocją zdrowia	BC_P6S_KO02	Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do zajęć	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definicje zdrowia i pozytywne, negatywne i pośrednie mierniki zdrowia. 2. Czynniki genetyczne i paragenetyczne decydujące o zdrowiu człowieka. 3. Środowiskowe czynniki wpływające na zdrowie. 4. Cywilizacyjne zagrożenia zdrowia związane ze stylem życia. 5. Zagrożenia zdrowia związane w środowisku społecznym. 6. Zagrożenia zdrowia w środowisku fizycznym. 7. Wybrane problemy zdrowia psychicznego. 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dekalog zdrowia. 2. Organizacja zdrowia w Polsce. 3. Choroby zakaźne. 4. Wady postawy. 5. Choroby alergiczne, pasożytnicze, tropikalne oraz przenoszone drogą płciową. 6. Niepłodność i bezpłodność w Polsce. 7. Choroby nowotworowe. 8. Alkoholizm, narkomania, kryzys zdrowia psychicznego. 9. Zdrowy styl życia. 	Ćwiczenia projektowe/warsztatowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Prezentacja	50%

Dodatkowy opis

brak

Wymagania wstępne

brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Owady i ludzie Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.1536.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z biologią, ekologią i zwalczaniem wybranych gatunków szkodników oraz metodami ochrony owadów pożytecznych w stosunku do człowieka i jego otoczenia, a także do innych organizmów. Omawiane zagadnienia dotyczą biologii i znaczenia owadów. Obejmują one: gatunki inwazyjne i synantropijne; owady o znaczeniu gospodarczym: bioindykatory, pasożyty zewnętrzne i wewnętrzne; szkodniki: magazynowe, szkodniki roślin oraz nekrofagi; owady karmowe oraz znaczenie owadów w kulturze i sztuce.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	związki między budową i funkcją poszczególnych organów człowieka i owadów	BC_P6S_WG05	Zaliczenie pisemne, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń
W2	interakcje zachodzące między człowiekiem a owadami i zna wybrane strategie życiowe szkodników i gatunków inwazyjnych	BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
W3	oraz umie objaśnić znaczenie bioróżnorodności owadów ze szczególnym uwzględnieniem zróżnicowania wewnątrzgatunkowego człowieka i dysponuje wiedzą o praktycznym znaczeniu owadów w życiu człowieka i gospodarce	BC_P6S_WG13	Zaliczenie pisemne, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	określić przynależność systematyczną wybranych owadów na podstawie morfologii z wykorzystaniem kluczy do oznaczania i internetu	BC_P6S_UW09	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń
U2	ocenić wpływ działalności owadów na zmiany dokonywane przez człowieka w różnych ekosystemach naturalnych i sztucznych	BC_P6S_UW10	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
U3	zaplanować i wykonać laboratoryjne zadania badawcze związane z owadami zgodnie z zasadami BHP	BC_P6S_UW11	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dostrzec potrzebę badań interdyscyplinarnych oraz ciągłej aktualizacji wiedzy, w ramach różnych dyscyplin, w zakresie entomologii stosowanej	BC_P6S_KK01	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
K2	Student jest gotów do bycia wrażliwym na przyrodę i świadomy znaczenia bioróżnorodności owadów i propaguje ich ochronę	BC_P6S_KO02	Aktywność na zajęciach, Prezentacja
K3	efektywnej i bezpiecznej współpracy w grupie, dbając o bezpieczeństwo pracy własnej i innych używając sprzęt mający zastosowanie w entomologii	BC_P6S_KR04	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	4	
Przygotowanie do zajęć	12	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	12	
Konsultacje	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 32	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działalność człowieka a różnorodność biologiczna owadów. Znaczenie owadów uskrzydłych w gospodarce człowieka (bioindykatory). 2. Odonata: biologia, rozmieszczenie i stan ochrony na przykładzie wybranych gatunków w oparciu o formy dorosłe. 3. Orthoptera i Blattodea: ich biologia i rozmieszczenie oraz wybrane aspekty ich ochrony oraz zwalczania. 4. Hemiptera Polski: drapieżne i fitofagiczne taksony ekosystemów lądowych. 5. Coleoptera, część I (fitofagi, ksylofagi i koprofagi): biologia wybranych szkodników i różne metody ich zwalczania. 6. Coleoptera, część II (drapieżne lądowe chrząszcze): biologia wybranych przedstawicieli i wybrane aspekty ich ochrony gatunkowej. 7. Lepidoptera: biologia i ich rozmieszczenie. Znaczenie motyli w ekosystemach naturalnych i środowiskach miejskich. 8. Błonkówki (exlc. Formicidae): wybrane aspekty biologii i rozwoju. Zwalczanie i ochrona gatunków eusocjalnych. 9. Mrówki Polski (Formicidae): Znaczenie i biologia gatunków chronionych i inwazyjnych. 10. Muchówki (Diptera): fauna Polski. Biologia wybranych gatunków krwiopijnych i pasożytniczych. 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wstęp. Diagnostyczne cechy morfologiczne i anatomiczne u owadów. 2. Metody oznaczania i identyfikacja owadów synantropijnych na podstawie różnych stadiów rozwojowych. 3. Morfologia i identyfikacja wybranych gatunków ważek (Odonata) na podstawie stadiów imaginalnych. 4. Identyfikacja i charakterystyka morfologiczna wybranych przedstawicieli prostoskrzydłych (Orthoptera) oraz karaluchów (Blattodea). 5. Identyfikacja i morfologia wybranych gatunków pluskwiaków ssących (Hemiptera). 6. Budowa morfologiczna i przegląd wybranych rodzin motyli (Lepidoptera) Polski z uwzględnieniem gatunków chronionych. 7. Sposoby oznaczania i morfologia wybranych szkodników - fitofagicznych i ksylofagicznych chrząszczy (Coleoptera). 8. Morfologia i identyfikacja biegaczowatych ze szczególnym uwzględnieniem chronionych przedstawicieli z rodzaju Carabus. 9. Identyfikacja wybranych przedstawicieli eusocjalnych i samotniczych gatunków Hymenoptera. 10. Morfologia muchówek (Diptera) i wojsiłek (Mecoptera). Identyfikacja gatunków. Test końcowy. 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza mikroskopowa wybranych obiektów, Film dydaktyczny, Ćwiczenia, Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Niezbędny sprzęt: projektor multimedialny do realizacji ćwiczeń i wykładów, kamera multimedialna, mikroskopy stereoskopowe, sprzęt entomologiczny i laboratoryjny, klucze do oznaczania owadów Polski, dostęp do internetu.

Wymagania wstępne

Zoologia



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Pierwsza pomoc przedmedyczna Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.1573.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z pierwszą oraz drugoplanową pomocą przedmedyczną. Kurs pierwszej pomocy przedmedycznej prowadzony wg standardów międzynarodowych EFR (USA) przez instruktora pierwszej pomocy EFR-PADI #612754 , zatwierdzony przez Sejm RP.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie zasady pierwszej i dalszej pomocy przedmedycznej.	BC_P6S_WK20	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Udział w dyskusji
W2	Student zna i rozumie podstawowe akty prawne dotyczące udzielania pomocy przedmedycznej.	BC_P6S_WK19	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi oceniać wszystkie elementy trybu życia człowieka pod kątem ich wpływu na zdrowie.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW10	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń
U2	Prawidłowo planuje i przeprowadza wszystkie czynności pierwszej i dalszej pomocy przedmedycznej zgodnie z procedurami EFR.	BC_P6S_UO15	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student zorientowany na zachowania prozdrowotne i aktywnie je propaguje.	BC_P6S_KO02	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Udział w egzaminie	2	
Przygotowanie do zajęć	18	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 32	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Pierwsza Pomoc Przedmedyczna; definicje, wybrane aspekty prawne i społeczne.</p> <p>Wstępna pomoc.</p> <p>Pomaganie innym w potrzebie.</p> <p>Emocjonalne i prawne aspekty bycia ratownikiem.</p> <p>Prowadzenie zdrowego trybu życia.</p> <p>Rozpoznawanie problemów zagrażających życiu.</p> <p>Podstawowe informacje dotyczące dalszej pomocy przedmedycznej.</p>	Wykład
2.	<p>Ocena sytuacji.</p> <p>Stosowanie wyposażenia ochronnego.</p> <p>Wstępna ocena.</p> <p>Sztuczne oddychanie.</p> <p>Reanimacja dorosłego przez jednego ratownika.</p> <p>Reanimacja dorosłego przez dwóch ratowników.</p> <p>Postępowanie w przypadku krwotoków.</p> <p>Postępowanie w przypadku wstrząsu.</p> <p>Postępowanie w przypadku urazu rdzenia kręgowego.</p> <p>Użycie automatycznego defibrylatora zewnętrznego (AED).</p> <p>Zadławienie.</p> <p>Zastosowanie zestawu tlenowego.</p> <p>Ocena obrażeń.</p> <p>Ocena chorego.</p> <p>Opatrywanie ran.</p> <p>Unieruchamianie zwichnięć i złamań.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Dyskusja, Pokaz/demonstracja, Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Wykład, Praca w grupie, Metoda sytuacyjna, Metoda problemowa, Film dydaktyczny, analiza przypadków, Ćwiczenia

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku	50%

Dodatkowy opis

Grupa nie większa niż 12 osób. Ograniczenie liczebności grupy jest uwarunkowane przepisami prowadzenia kwalifikowanego kursu pierwszej pomocy przedmedycznej.

Możliwość uzyskania międzynarodowego certyfikatu EFR (odpłatna)

Student zobowiązany jest posiadać środki ochrony osobistej (rękawiczki jednorazowe, maseczki do sztucznego oddychania) oraz wykonywać zalecenia instruktora związane z bezpieczeństwem osobistym w szczególności zdrowotnym.

Wymagana jest bezwzględna obecność na wszystkich ćwiczeniach.

Uczestniczący w ćwiczeniach wyrażazgodę pełnienia roli poszkodowanego / rannego / chorego jak i rolę udzielającego pomocy.

Ćwiczenia polegają na demonstracji czynności pomocy przedmedycznej na: fantomie medycznym, AED, własnej osobie oraz na osobie z grupy. Wykonanie czynności demonstracyjnych w zakresie ustalonym przez instruktora jest podstawą do zaliczenia ćwiczeń.

Zaliczenie przedmiotu (zarówno ćwiczeń jak i wykładów) odbywa się na podstawie decyzji instruktora o poprawnym wykonaniu symulacji czynności ratowniczych oraz na podstawie zaliczenia pisemnych (dwóch w trakcie ćwiczeń i jednego z zaliczenia końcowego) testów. Osoba która nie zaliczyła testu ma możliwość jeego ponownego zaliczenia, przy czym ocena z zaliczonego testu jest zawsze bdb.

Wymagania wstępne

Brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Ptaki w życiu człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.2158.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 10 Ćwiczenia terenowe: 10	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przedmiot ma na celu zapoznanie studentów ze związkami między ludźmi i ptakami, znaczenia ptaków w różnych dziedzinach życia człowieka.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie związki człowieka z ptakami.	BC_P6S_WG14	Zaliczenie pisemne, Referat, Prezentacja

W2	Student zna i rozumie różnorodność ptaków występujących w osiedlach ludzkich	BC_P6S_WG13	Zaliczenie pisemne, Referat, Prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi wskazać czynniki antropogeniczne wpływające negatywnie na ptaki.	BC_P6S_UW10	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Referat, Prezentacja
U2	Student potrafi unikać zagrożeń wynikających z obcowaniem z ptakami.	BC_P6S_UW09	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Referat, Prezentacja
U3	Student potrafi rozpoznawać gatunki ptaków związanych ze środowiskami antropogenicznymi.	BC_P6S_UW09	Obserwacja pracy studenta, Referat, Prezentacja
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów krytycznie oceniać informacje dotyczące relacji człowieka i ptaków.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta
K2	Student jest gotów świadomie oceniać znaczenia awifauny w przyrodzie i życiu człowieka.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	10	
Ćwiczenia terenowe	10	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Gromadzenie i studiowanie literatury	10	
Udział w egzaminie	1	
Konsultacje	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 53	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 33	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Ptaki w historii człowieka. Sokolnictwo, myślistwo, ptaki łowne, wpływ polowań na ptaki. Ptaki w kulturze i sztuce. Hodowla ptaków. Choroby przenoszone przez ptaki. Ptaki związane z osiedlami ludzkimi, urbanizacja i synantropizacja. Ornitologia jako nauka oraz badania ornitologiczne w Polsce i na świecie. Zagrożenia i ochrona ptaków.	Wykład
2.	Metody obserwacji ptaków i wykorzystanie przyrządów optycznych. Przegląd literatury ornitologicznej. Sposoby dokarmiania ptaków w zależności od ich preferencji pokarmowych. Praktyczna ochrona ptaków.	Ćwiczenia laboratoryjne
3.	Rozpoznawanie ptaków w terenie. Ptaki osiedli ludzkich. Zespoły ptaków różnych środowisk synantropijnych. Sztuczne miejsca lęgowe.	Ćwiczenia terenowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Pokaz/demonstracja, analiza tekstów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Referat, Prezentacja	25%
Ćwiczenia terenowe	Obserwacja pracy studenta	25%

Wymagania wstępne

Zoologia



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Techniki badań ankietowych w biologii Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.2476.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia projektowe/warsztatowe: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami badań ankietowych i specyfiką tych badań w naukach biologicznych. Ukształtowanie umiejętności zaprojektowania i przeprowadzenia badania ankietowego. Zapoznanie studentów z technikami opracowywania wyników badań ankietowych i ich prezentacji.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Zna i rozumie istotę i znaczenie poszczególnych ilościowych i jakościowych metod badań ankietowych. Zna zasady konstruowania i opracowywania ankiet badawczych. Wie, jakie metody ankietowe powinien stosować do realizacji określonych zadań badawczych.	BC_P6S_WG16	Zaliczenie pisemne, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi przygotować właściwy projekt badania ankietowego. Stosuje w praktyce opracowane samodzielnie narzędzie badawcze oraz potrafi przedstawić uzyskane wyniki.	BC_P6S_UW05, BC_P6S_UW12	Projekt
U2	Analizuje, interpretuje i wykorzystuje wyniki badań ankietowych w naukach biologicznych.	BC_P6S_UW04	Projekt
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	We współpracy z grupą podejmuje działania związane z opracowaniem, a szczególnie prowadzeniem i realizacją badania ankietowego.	BC_P6S_KR04	Projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	20	
Przygotowanie do zajęć	10	
Przygotowanie projektu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	1. Rodzaje problemów badawczych. Badania eksploracyjne, opisowe i przyczynowe. (2h) 2. Metody badań ilościowych: budowa kwestionariusza. Kwestionariusz ankiety, kwestionariusz wywiadu. Rodzaje pytań kwestionariuszowych. (2h) 3. Metody badań jakościowych: wywiady indywidualne i grupowe - możliwości zastosowania w naukach biologicznych. (2h) 4. Projektowanie badań ankietowych, formułowanie problemu i hipotez badawczych, dobór próby do badania. (2h) 5. Metody analizy danych ankietowych, sporządzanie raportów badawczych, metody prezentacji wyników. (2h)	Wykład
2.	1. Formułowanie hipotez badawczych, dobór próby badawczej. (5h) 2. Konstrukcja ankiety, rodzaje pytań. Skale pomiarowe w ankiecie. (6h) 3. Metody analizy i prezentacji danych. Sporządzanie raportu i prezentacja wyników. (5h) 4. Ocena projektów ankiet i kwestionariuszy badawczych. (4h)	Ćwiczenia projektowe/warsztatowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Metoda projektów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	Projekt, Kolokwium	50%

Dodatkowy opis

Zaliczenie wykładu: test zaliczeniowy 30 pytań zamkniętych, czas trwania testu 45 min, zaliczenie przy uzyskaniu 60% pozytywnych odpowiedzi.

Zaliczenie ćwiczeń: ocena na podstawie sprawdzianu pisemnego na zakończenie ćwiczeń, czas trwania 30 min. Oceniany będzie projekt ankiety badawczej i jego realizacja. Podczas zajęć oceniana będzie aktywność i zaangażowanie podczas wykonywania zadań (na podstawie obserwacji i kart pracy). Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa; student może mieć tylko jedną nieusprawiedliwioną nieobecność. Zaliczenie ćwiczeń na podstawie średniej ocen.

Zaliczenie przedmiotu: Ocenę końcową z przedmiotu stanowi średnia arytmetyczna ocen z wykładu i ćwiczeń.

Wymagania wstępne

brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Nowoczesne metody badawcze stosowane w naukach biologicznych Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2B.4089.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest scharakteryzowanie metod biofizycznych i fizykochemicznych stosowanych w naukach biologicznych. W toku zajęć przedstawiane zostaną metody m.in. z zakresu spektroskopii UV-Vis-NIR, FTIR, spektroskopii fluorescencji, spektrometrii, elektroforezy, chromatografii, dichroizmu kołowego, rodzajów mikroskopii, kalorymetrii, sekwencjonowania białek i kwasów nukleinowych, PCR, wykorzystania radionuklidów, cystometrii. Efektem powinno być zdobycie przez studenta umiejętności właściwego doboru technik badawczych w badaniach biologicznych oraz zdolność podstawowej interpretacji uzyskanych wyników pomiarowych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie pojęcia stosowane w wybranych dziedzinach badaniach eksperymentalnych oraz podstawy teoretyczne opisujące działanie i wykorzystanie nowoczesnej aparatury naukowej.	BC_P6S_WG01	Zaliczenie pisemne, Kolokwium
W2	Posiada wiedzę dotyczącą zjawisk i procesów biologicznych oraz technik instrumentalnych stosowanych w naukach biologicznych do prowadzenia analizy funkcjonalnej i strukturalnej biomolekuł, komórek i tkanek,	BC_P6S_WG16, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi wykorzystywać dostępne źródła informacji, w tym elektroniczne, do nauki i poszerzania wiedzy również o zastosowaniach poznawanych.	BC_P6S_UW01, BC_P6S_UW02	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U2	Student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę – formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych przez: - właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji - dobór i stosowanie właściwych metod i narzędzi.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW02	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U3	Znajomość terminologii anglojęzycznej związanej z omawianymi technikami. Umiejętność korzystania z polskiej i angielskiej literatury przedmiotowej	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Jest gotów do krytycznej ocena posiadanej wiedzy i odbieranych treści; uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń
K2	Student jest gotów do praktycznego podejścia w rozwiązywaniu problemów związanych z funkcjonowaniem układów biologicznych oraz podjęcie eksperymentalnych prac naukowych wynikającej z potrzeby kształcenia się przez całe życie.	BC_P6S_KO03, BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Ćwiczenia laboratoryjne	15
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10
Konsultacje	2
Przygotowanie do ćwiczeń	8
Przygotowanie raportu	10

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 32	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>W ramach wykładu omawiane są techniki badawcze i ich zastosowanie w dyscyplinach biologicznych. Każdy blok tematyczny jest poprzedzony wstępem w którym omawiane są zjawiska fizyczne, chemiczne i fizykochemiczne, których znajomość jest niezbędna, aby zrozumieć idee dalej omawianych technik i ich zastosowanie</p> <p>1. Metody spektroskopowe: spektroskopia absorpcyjna: UV-VIS, IR, FT-IR, EPR, spektroskopia rozproszenia. Spektroskopia emisyjna: spektrofluorymetria - kwantowy mechanizm powstawania fosforescencji oraz fluorescencji opóźnionej. Spektrometria atomowa: absorpcyjna spektrometria atomowa (AAS), spektrometria mas (MS, ESI, MALDI), dichroizm kołowy</p> <p>2. Zastosowanie polarymetrii, refraktometrii, nefelometrii oraz turbidometrii.</p> <p>3. Elektroforeza białek i kwasów nukleinowych: jednokierunkowa i dwukierunkowa (w warunkach natywnych i denaturujących), immunoelektroforeza, ogniskowanie izoelektryczne. Metody detekcji.</p> <p>4. Podstawy sekwencjonowania kwasów nukleinowych i białek.</p> <p>5. Metody mikroskopowe: mikroskopia z kontrastem fazowym, mikroskopia fluorescencyjna, mikroskopia konfokalna, mikroskopia elektronowa, FRET.</p> <p>6. Wirowanie (różnicowe, w gradiencie gęstości). Ultrawirowanie preparatywne (różnicowe, w gradiencie gęstości, izopykniczne), analityczne (metoda szybkości sedymentacji i metoda równowagi sedymentacyjnej)</p> <p>7. Podstawy chromatografii biomolekuł: UPLC, FPLC, TLC. Chromatografia powinowactwa, sączenie molekularne, chromatografia odwróconych faz. Chromatografia jonowymienna, chromatografia oddziaływań hydrofobowych.</p> <p>8. Ultradźwięki w laboratorium</p> <p>9. RT-PCR – Syber green vs. TaqMan.</p> <p>10. Wykorzystanie izotopów oraz metody sieciowania biomolekuł w badaniach biologicznych.</p>	Wykład

2.	<p>1. Sprawy organizacyjne, regulamin, zasady BHP. Nauka poprawnego wykorzystywania pipet automatycznych, ważenia, przygotowanie roztworów oraz materiałów niezbędnych do wykonania ćwiczeń. Zapoznanie z urządzeniami wykorzystywanymi podczas ćwiczeń oraz zasadami prawidłowego korzystania z nich.</p> <p>2. Izolacja DNA z materiału roślinnego oraz hodowli komórkowej, jego analiza metodami elektroforetycznymi, spektrofotometrycznymi i PCR. Projektowanie starterów wykorzystywanych w reakcjach PCR.</p> <p>3. Izolacja chloroplastów metodą wirowania, analiza barwników chloroplastowych metodami spektrofotometrycznymi</p> <p>4. Analiza preparatów komórkowych z wykorzystaniem metod mikroskopowych.</p> <p>5. Izolacja białek z materiału biologicznego, analiza białek metodami spektroskopii UV-Vis i elektroforezy.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	60%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	40%

Dodatkowy opis

Wykład: Prelekcja z prezentacją multimedialną. Zaliczenie ma formę testu zawierającego pytanie testowe jednokrotnego wyboru, pytania problemowo-testowe oraz pytania opisowe. Test składa się z 25 pytań. Do zaliczenia wykładów wymagane jest osiągnięcie minimum 15 punktów (60%).

Ćwiczenia: Ćwiczenia laboratoryjne (3 godziny każde) - studenci z pomocą informacji zawartych w otrzymanych materiałach e-learningowych opanowują przed każdym z ćwiczeń informacje dotyczące podstaw teoretycznych przebiegu doświadczeń oraz wymaganych materiałów i metod. Następnie korzystając z informacji zawartych w materiałach e-learningowych studenci przeprowadzają ćwiczenia laboratoryjne samodzielnie lub w grupach kilkusobowych. Podczas ćwiczeń studenci zapoznają się z zasadami pracy z materiałem biologicznym, obsługą aparatury pomiarowej, wyznaczają niezbędne parametry, ustalają zależności i formułują wnioski.

Ćwiczenia: Praca oceniania będzie na podstawie ocen uzyskanych z 2 kolokwίων cząstkowych (5-8) pytań testowych jednokrotnego wyboru lub polegających na uzupełnieniu informacji tekstowej. Na zakończenie ćwiczeń zostanie przeprowadzone kolokwium zaliczeniowe obejmujące cały zakres ćwiczeniowy (15 pytań). Końcowa ocena stanowi średnią z kolokwium zaliczeniowego i kolokwίων cząstkowych oraz ocen uzyskanych podczas ćwiczeń. Student ma prawo do poprawy oceny z kolokwium końcowego, jeśli nie uzyskał, co najmniej 50% poprawnych odpowiedzi



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Biofizyka

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2A.0173.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Kurs ma na celu zapoznanie studentów z wybranymi działami fizyki, niezbędnymi w wyjaśnieniu procesów zachodzących w organizmach, tj.: mechanika klasyczna (w tym siły rzeczywiste działające w przyrodzie) dynamika w ruchu liniowym i obrotowym (w tym zasady dynamiki, pracę i energię, zasady zachowania, drgania i ruch falowy), podstawy hydrodynamiki i termodynamiki. Ponadto celem kursu jest zapoznanie studentów ze skutkami działania czynników fizycznych jak np. temperatury, ultra- i infradźwięków oraz przyspieszeń na organizm, a także wprowadzenie do metod biofizycznych stosowanych w biologii. Kurs Biofizyki daje również studentom możliwość praktycznych ćwiczeń z ilościowych metod pomiarowych opartych o prawa fizyki.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
-----	-------------------------------	-------------------------------	--------------------

Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe prawa i zasady fizyki niezbędne w wyjaśnieniu procesów zachodzących w organizmach żywych	BC_P6S_WG01, BC_P6S_WG02	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium
W2	metody fizyczne stosowane w diagnostyce i terapii medycznej	BC_P6S_WG16	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium
W3	skutki działania czynników fizycznych na organizmy	BC_P6S_WG01, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przeprowadzić samodzielnie pomiary wielkości fizycznych, opisujących właściwości układu biologicznego lub dotyczących przebiegu jakiegoś procesu	BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW03, BC_P6S_UW12	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń
U2	na podstawie wartości wielkości fizycznych, opisujących czynniki fizyczne działające na organizm, określić wielkość zagrożenia dla zdrowia tego organizmu	BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW02	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń
U3	określić wpływ parametrów fizycznych na przebieg niektórych procesów zachodzących w organizmie	BC_P6S_UO15	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	do pracy w zespole, w którym wspólnie realizowane są określone zadania	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń
K2	wykorzystania znajomości zasad BHP, w szczególności związanych z występowaniem szkodliwych czynników fizycznych, gdyż rozumie ich wagę	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie do ćwiczeń	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Konsultacje	2	
Przeprowadzenie badań	14	
Przygotowanie raportu	7	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 88	ECTS 3.0

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 32	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 36	ECTS 1.3

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
------------	--------------------------	--------------------------------

1.	<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie do przedmiotu Biofizyka. Program wykładów i warunki zaliczenia przedmiotu. Zalecana literatura. Wielkości i prawa fizyczne: podział wielkości fizycznych i ich pomiar. Jednostki wielkości fizycznych w układzie SI. Prawa fizyczne, strumienie i bodźce. Sens fizyczny wzorów. • Siły rzeczywiste występujące w przyrodzie, ich klasyfikacja i zasięg. Rodzaje oddziaływań występujących w organizmach. Bezwładność ciał - masa jako miara bezwładności. Zasady dynamiki Newtona. • Układy inercjalne i siły rzeczywiste. Nieinercjalne układy odniesienia i siły nierzeczywiste (bezwładności): Nieinercjalny układ odniesienia. Siły występujące w ruchu krzywoliniowym - siła odśrodkowa bezwładności i skutki jej działania. Wpływ przyspieszeń na organizm. • Właściwości sprężyste układów biologicznych: Rozciąganie i elastyczność tkanek, naprężenia, odkształcenia i prawo Hooke'a. Współczynniki sprężystości naczyń krwionośnych, kości i ścięgien. • Wykorzystanie działania sił w maszynach prostych. Warunek równowagi dźwigni. Szkielet jako układ dźwigni. Równowaga i stabilność Analiza podobieństw. • Wprowadzenie do termodynamiki: Ciepło, temperatura, ciepło właściwe ciał i pojemność cieplna układów termodynamicznych. I zasada termodynamiki. • Zasada bilansu ciepła. Sposoby transportu ciepła: przewodnictwo cieplne, konwekcja, promieniowanie. Transport ciepła w organizmach. Mechanizmy regulacji temperatury ciała ludzkiego, ochrona organizmu przed utratą i nadwyżką ciepła. Bilans energii w układach biologicznych. • Wprowadzenie do biofizyki układu krążenia. Podstawy mechaniki płynów; ciecz idealna i rzeczywista. Wpływ wilgotności powietrza na organizm. • Ruch drgający: Cechy charakterystyczne ruchu drgającego. Ruch drgający prosty (harmoniczny). Drgania gasnące w ośrodku materialnym i drgania wymuszone. Zjawisko rezonansu w układach biologicznych. • Rodzaje fal i ich właściwości, równanie fali harmonicznej płaskiej. Fale podłużne i poprzeczne. Dźwięki i ich podział; właściwości fizyczne dźwięków słyszalnych przez człowieka. • Prędkość rozchodzenia się dźwięków w różnych ośrodkach i tkankach. Źródła ultradźwięków i infradźwięków oraz ich wpływ na organizmy zwierzęce. Zastosowanie ultradźwięków w diagnostyce (USG) i terapii medycznej. • Wstęp do biofizyki zmysłu słuchu: Propagacja fal akustycznych. Droga fali akustycznej w układzie słuchowym. • Fale elektromagnetyczne, na przykładzie fal optycznych. Zjawiska falowe, jakim ulega światło. • Proste układy optyczne : soczewki, mikroskop. • Wstęp do biofizyki procesu widzenia: Układ optyczny oka, zdolność skupiająca oraz zdolność rozdzielcza oka i jego akomodacja. Procesy związane z widzeniem (ostrość widzenia, czułość i widzenie barw). 	Wykład
----	--	--------

2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do ćwiczeń. Omówienie zasad BHP w laboratorium. 2. Wyznaczanie ciepła właściwego ciał stałych. 3. Wyznaczanie wydatku krwi przez kończynę metodą kalorymetryczną. 4. Sprawdzanie prawa Hooke'a. 5. Zestawienie mikroskopu i pomiar długości za pomocą mikroskopu. 6. Wyznaczanie współczynnika wydłużenia tkanki kostnej. 7. Wybrane zastosowania techniki ultradźwiękowej. 8. Wirówka - praktyczne zastosowanie. 9. Zaliczenie ćwiczeń. 	Ćwiczenia laboratoryjne
----	--	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Studenci wykonują ćwiczenia w laboratorium Katedry Fizyki i Biofizyki zgodnie z harmonogramem zajęć. Studenci pracują w zespołach, Ocena z laboratorium to wykonanie 6 ćwiczeń w zespołach 2-3 osobowych, poprawne opracowanie raportu (30% do oceny), 60% z uzyskanej pozytywnej oceny z 3 bieżących kartkówek lub odpowiedzi ustnych oraz 10% oceny z kompetencji ocenianej podczas zajęć - postawa i zaangażowanie w pracy.

Wymagania wstępne

Podstawy fizyki i matematyki.



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Rachunek prawdopodobieństwa Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L2A.2163.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z podstawami rachunku prawdopodobieństwa, językiem zbiorów, definicjami i własnościami prawdopodobieństwa warunkowego, zupełnego, zmiennej losowej oraz rozkładów prawdopodobieństwa
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	w stopniu zaawansowanym zagadnienia z zakresu wybranych działów matematyki, a także metody statystyczne służące do opisu i interpretacji zjawisk i procesów przyrodniczych	BC_P6S_WG02	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	stosować metody statystyczne i obliczenia matematyczne do opisu zjawisk oraz analizy danych	BC_P6S_UW03	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykazywania zainteresowania systematyczną aktualizacją wiedzy z zakresu biologii i dyscyplin pokrewnych. Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę oraz informacje dotyczące biologii człowieka podawane w mass-mediach.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie do zajęć	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 75	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>Definicja rachunku prawdopodobieństwa. Zdarzenia losowe. Podstawy języka zbiorów. Działania na zdarzeniach w języku zbiorów. Elementarne własności prawdopodobieństwa. Elementy kombinatoryki. Prawdopodobieństwo warunkowe. Niezależność zdarzeń. Prawdopodobieństwo całkowite i twierdzenia Bayesa. Definicja, własności i typy zmiennej losowej oraz dystrybuanty. Zmienne losowe typu skokowego. Zmienne losowe typu ciągłego. Definicja i własności rozkładu prawdopodobieństwa. Rozkłady skokowe. Schemat Bernoulliego. Rozkłady ciągłe. Rozkład normalny. Niezależne zmienne losowe. Twierdzenia graniczne.</p>	Wykład
2.	<p>Metody opisu zdarzeń losowych. Praktyczne zastosowanie języka zbiorów. Zastosowanie własności prawdopodobieństwa. Zastosowanie elementów kombinatoryki. Wyznaczanie prawdopodobieństwa warunkowego. Analiza zdarzeń niezależnych. Wyznaczanie prawdopodobieństwa całkowitego. Zastosowanie twierdzenia Bayesa. Praktyczne zastosowanie własności dystrybuanty. Analiza zmiennych losowych typu skokowego. Analiza zmiennych losowych typu ciągłego. Wyznaczanie prawdopodobieństw poszczególnych zdarzeń przy zastosowaniu schematu Bernoulliego. Wyznaczanie prawdopodobieństw poszczególnych zdarzeń przy zastosowaniu rozkładu normalnego. Analiza niezależnych zmiennych losowych. Zastosowanie twierdzeń granicznych.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Metoda problemowa

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	50%

Dodatkowy opis

Wykłady powinny być realizowane w sali z dostępem do komputera i rzutnika.

Wymagania wstępne

Brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Biologia komórki i histologia (II) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.0196.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem kursu jest przedstawienie studentom aktualnej wiedzy z zakresu histologii ogólnej oraz szczegółowej (narządowej) z uwzględnieniem wybranych aspektów medycznych dotyczących m.in. podstawowych mechanizmów regulujących funkcję omawianych tkanek.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie klasyfikację tkanek zwierzęcych, potrafi omówić pochodzenie tkanek zwierzęcych.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny
W2	Student zna i rozumie organizację histologiczną układów i narządów człowieka.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny
W3	Student zna i rozumie podstawowe protokoły stosowane w histologii.	BC_P6S_WG16	Egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student posługuje się mikroskopem świetlnym oraz mikroskopem świetlnym odwróconym.	BC_P6S_UO15	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium
U2	Student potrafi rozpoznać rodzaj tkanki zwierzęcej w oparciu o specyficzne cechy budowy histologicznej.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UU16	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium
U3	Student potrafi przedstawiać i omówić budowę histologiczną wybranych tkanek w formie prezentacji multimedialnej.	BC_P6S_UK13, BC_P6S_UK14, BC_P6S_UO15, BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW12	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium
U4	Student potrafi myśleć krytycznie oraz wykorzystać wiedzę z zakresu biologii komórki i histologii do oceny wartości badań eksperymentalnych oraz ekspertyz.	BC_P6S_UK13, BC_P6S_UK14	Referat, Prezentacja
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów systematycznie pogłębiać i aktualizować wiedzę z zakresu biologii komórki i histologii.	BC_P6S_KK01	Referat, Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	25	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Gromadzenie i studiowanie literatury	10	
Przygotowanie do zajęć	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 80	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	1. Układ krążenia. Budowa naczyń krwionośnych i ich klasyfikacja. Krew i limfa. 2. Budowa grudki chłonnej. Śledziona, węzeł chłonny i grasica u ssaków. 3. Układ pokarmowy Wątroba, trzustka. 4. Układ oddechowy (tchawica, płuca). 5. Układ moczowo-płciowy. Układ nerwowy (mózg, mózdzek, rdzeń kręgowy, zwoje międzykręgowe).	Wykład
2.	1. Zajęcia organizacyjne. Wprowadzenie do histologii ogólnej. Tkanka nabłonkowa - budowa i funkcje. Obserwacje nabłonków w mikroskopie świetlnym. Tkanka łączna właściwa - klasyfikacja. 2. Tkanka tłuszczowa - porównanie tkanki tłuszczowej żółtej i brunatnej - obserwacje w mikroskopie świetlnym. 3. Tkanka chrzęstna i kostna - cechy charakterystyczne obserwacje w mikroskopie świetlnym. Mechanizm powstawania kości na podłożu błoniastym i chrzęstnym. Krew i limfa - elementy morfotyczne. Szpik kostny oraz mechanizm odnowy komórek krwi. Krew płaza i człowieka - różnice - obserwacje w mikroskopie świetlnym. 4. Tkanka mięśniowa - obserwacje w mikroskopie świetlnym. Mechanizm skurczu mięśni prążkowanych i gładkich - prezentacja multimedialna. Tkanka nerwowa. Układ widzenia, słuchu i równowagi - budowa histologiczna. Funkcje układów w aspekcie histologicznym. 5. Kolokwium. Skóra i jej wytwory - prezentacje multimedialne studentów na temat budowy histologicznej włosa, paznokci, gruczołów i mięśni skórnych (cz.1). 6. Skóra i jej wytwory - prezentacje multimedialne studentów na temat budowy histologicznej włosa, paznokci, gruczołów i mięśni skórnych (cz.2).	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Pokaz/demonstracja, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Referat, Prezentacja, Kolokwium	50%

Dodatkowy opis

Wykłady trwają 2 godziny lekcyjne - prowadzone przez 5 tygodni, natomiast ćwiczenia 2,5 godziny zegarowe - prowadzone przez 6 tygodni. Warunkiem zaliczenia części praktycznej jest: (i) wysoka frekwencja na ćwiczeniach oraz (ii) pozytywna ocena z kolokwium. Student może mieć jedną nieobecność pod warunkiem, że będzie to nieobecność usprawiedliwiona odpowiednim zaświadczeniem. Każde kolokwium będzie złożone z dwóch części: (1) Część praktyczna: mająca na celu sprawdzenie, czy student potrafi rozpoznać preparaty histologiczne, z którymi zapoznał się na zajęciach ćwiczeniowych. (2) Część teoretyczna: sprawdzian składający się z ok. 10 pytań zamkniętych oraz 5 pytań problemowych. Kolokwium będzie obejmowało zagadnienia przedstawione na zajęciach 1-4. Oceniana będzie również prezentacja multimedialna wykonana przez studenta dotycząca wybranych aspektów z zakresu histologii. Średnia ocen z poszczególnych zadań będzie podstawą

do końcowej oceny z pracy studenta na zajęciach praktycznych.

Wymagania wstępne

Zaliczenie kursu "Biologia komórki i histologia zwierząt I".



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Fizjologia człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.0694.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 4.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 25 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawami elektrofizjologii komórek reaktywnych oraz uwarunkowaniami homeostazy. Przekazanie wiedzy o mechanizmach prawidłowego funkcjonowania organizmu człowieka takich jak: skurcz mięśniowy, funkcje ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego, czucie i percepcja, wydzielanie wewnętrzne, funkcje serca i krążenie, trawienie, oddychanie, wydalanie, rozród.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie fizjologiczne podstawy funkcjonowania organizmu człowieka na każdym poziomie organizacyjnym	BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń
W2	Student zna podstawowe procesy fizjologiczne zachodzące we wszystkich układach narządowych ciała ludzkiego	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń
W3	Student objaśnia związki między budową i funkcją poszczególnych organów człowieka	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	potrafi zmierzyć przy pomocy odpowiednich przyrządów podstawowe parametry funkcjonalne wybranych narządów ciała człowieka	BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW05	Wykonanie ćwiczeń
U2	interpretuje wyniki podstawowych badań fizjologicznych	BC_P6S_UW05	Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	jest świadomy efektów zaburzeń fizjologicznych stanowiących zagrożenia dla zdrowia	BC_P6S_KO02	Wykonanie ćwiczeń
K2	planuje zadania badawcze dostosowując je do warunków posiadanego instrumentarium badawczego	BC_P6S_KR04	Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	25	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie raportu	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 102	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 42	ECTS 1.6
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 35	ECTS 1.2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Środowisko biologiczne organizmu – płyny w przestrzeniach zewnątrz- i wewnątrzkomórkowych; kontrola i regulacja funkcji fizjologicznych – sprzężenia zwrotne; podstawy fizjologii komórki – błona komórkowa tkanek reaktywnych, jądro komórkowe, mitochondria, lizosomy (2 godz.)</p> <p>2. Fizjologia układu ruchu; funkcje tkanki kostnej i procesy gojenia złamań kości; mechanizm molekularny skurczu mięśniowego – sarkomer i układ sarkotubularny, energetyka skurczu mięśniowego; regulacja napięcia mięśniowego; fizjologia mięśni gładkich (4 godz.)</p> <p>3. Fizjologia układu nerwowego; budowa i funkcje neuronu i komórek glejowych; neurotransmitery; funkcje rdzenia kręgowego – łuk odruchowy; czynności pnia mózgu – ośrodki motywacyjne, odruchy warunkowe; funkcjonalna struktura kory mózgowej (4 godz.)</p> <p>4. Fizjologia układu krążenia; czynności serca; parametry funkcjonalne zbiornika tętniczego i żylnego dużego – pojemność, ciśnienie, przepływ krwi, naczynia oporowe, filtracja w naczyniach włosowatych; ośrodki kontrolujące krążenie krwi (4 godz.)</p> <p>5. Fizjologia układu oddechowego – wentylacja płuc, wartości składowe pojemności płuc; dyfuzja gazów w płucach; regulacja nerwowa oddychania – chemoreceptory (2 godz.)</p> <p>6. Fizjologia układu pokarmowego – trawienie substancji odżywczych w poszczególnych odcinkach przewodu pokarmowego; czynności trzustki i wątroby, wchłanianie w przewodzie pokarmowym (3 godz.)</p> <p>7. Fizjologia układu wydzielania wewnętrznego; rola hormonów w homeostazie organizmu; układ podwzgórze-przysadka; hormony podwzgórze; wydzielanie części gruczołowej przysadki mózgowej; funkcje wydzielnicze tarczycy, przytarczyc, kory i rdzenia nadnerczy, aparat wyspowy trzustki (4 godz.)</p> <p>8. Fizjologia układu moczowo-płciowego; płyny i elektrolity ustrojowe; funkcje nerek - filtracja kłębuszkowa; resorpcja i sekrecja kanalikowa, wchłanianie wody w kanalikach nerkowych, wydalanie moczu; regulacja czynności nerek (2 godz.)</p>	Wykład
2.	<p>1. Pobudliwość i pobudzenie – potencjał spoczynkowy i czynnościowy; synapsy i modulatory synaptyczne; mechanizmy pobudzenia w komórkach nerwowych i włóknach mięśniowych (2 godz.)</p> <p>2. Pomiar wysiłku fizycznego: wskaźnik skuteczności restytucji; test Harvardzki; pomiary obciążenia dynamicznego i statycznego mięśni (2 godz.)</p> <p>3. Czucie teleceptywne – funkcje narządu zmysłu wzroku, złudzenia optyczne; fizjologia węchu i słuchu; czucie eksteroceptywne – dotyk, ucisk, czucie termiczne, ból i hamowanie bólu; czucie interoceptywne (2 godz.)</p> <p>4. Czynności bioelektryczne serca – oś elektryczna serca, odprowadzenia EKG, analiza zapisu EKG; czynności mechaniczne serca – tony serca; ciśnienie tętnicze krwi, fizjologia krwi – czynności narządów krwiotwórczych, hemostaza, interpretacja badań morfologicznych krwi (2 godz.)</p> <p>5. Spirometria – pomiar pojemności płuc i interpretacja wyników; dynamika zmian czynnościowych układu krążenia i oddechowego w różnych stanach wysiłkowych; (2 godz.)</p> <p>6. Efekty zaburzeń funkcjonalnych układu wydzielania wewnętrznego; kontrola hormonalna funkcji gruczołów płciowych; hormony tkankowe i ich funkcja; termoregulacja (2 godz.)</p> <p>7. Determinacja płci, spermatogeneza i oogeneza, ciąża – czynności łożyska; laktacja (2 godz.)</p> <p>8. Sprawdzian wiedzy (1h)</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, analiza tekstów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Zaliczenie ćwiczeń: na podstawie pisemnego kolokwium składającego się z pytań zamkniętych lub otwartych. Oceniany będzie referat w postaci prezentacji multimedialnej. Oceniana także będzie praca podczas ćwiczeń na podstawie obserwacji i kart pracy (raporty z ćwiczeń).

Ocena z ćwiczeń to średnia arytmetyczna.

Egzamin pisemny w formie testu składającego się z 30-40 pytań zamkniętych.

Wymagania wstępne

biochemia



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Genetyka z elementami genomiki Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.0771.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 4.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 35	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	W trakcie realizacji przedmiotu, poruszone zostaną zagadnienia związane z genetyką klasyczną/Mendelowską, genetycznymi podstawami determinacji płci oraz immunogenetyki. Omówione zostaną także zagadnienia związane z dziedziczeniem wieloczynnikowym, podstawami genetyki populacyjnej i genomiki.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna podstawowe prawa i zagadnienia związane z genetyką klasyczną i podstawami dziedziczenia	BC_P6S_WG08	Egzamin pisemny
W2	Student odróżnia mechanizmy dziedziczenia cech ilościowych i jakościowych, a także objaśnia zasady przewidywania różnicowania cech potomstwa	BC_P6S_WG08	Egzamin pisemny
W3	Student rozumie znaczenie polimorfizmu genetycznego oraz objaśnia fundamentalne znaczenie zmienności biologicznej (bioróżnorodności). Wyjaśnia jej związki z czynnikami środowiska przyrody nieożywionej	BC_P6S_WG08, BC_P6S_WG13	Egzamin pisemny
W4	Student zna i rozumie zagadnienia dotyczące budowy i funkcjonowania genomów zwierząt i roślin a także metod poznawania ich struktury i sekwencji.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG08	Egzamin pisemny
W5	Student zna i rozumie zagadnienia związane z genetycznymi podstawami formowania płci, immunogenetyki, dziedziczenia wieloczynnikowego oraz podstaw genetyki populacji.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG08	Egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi analizować i interpretować zjawiska genetyczne oraz zagadnienia związane z dziedziczeniem mendlowskim cech autosomalnych.	BC_P6S_UW07	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U2	Student potrafi stworzyć rodowód i na jego podstawie oszacować stopień pokrewieństwa pary osobników lub inbrodu probanta.	BC_P6S_UW07	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U3	Student potrafi przy użyciu markerów molekularnych określić płeć genetyczną osobnika.	BC_P6S_UW07	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń
U4	Student potrafi określić własną przynależność do określonej haplogrupy mitochondrialnego DNA w odniesieniu do ewolucji człowieka.	BC_P6S_UW07	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	K1 - student chętnie aktualizuje wiedzę z zakresu genetyki i dyscyplin pokrewnych oraz jest świadomy potrzeby aktualizacji wiedzy przez całe życie	BC_P6S_KK01	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Ćwiczenia laboratoryjne	35
Przygotowanie do zajęć	30
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	40

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 120	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 35	ECTS 1.2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1) Genetyka Mendlowska, podstawowe prawa genetyki klasycznej, rodzaje dziedziczenia cech i źródła zmienności genetycznej. (2h)</p> <p>2) Organizacja i struktura DNA w komórce pro- i eukariotycznej, kierunek przepływu informacji genetycznej. Budowa chromosomów oraz aberracje chromosomowe. (2h)</p> <p>3) Gen – jego budowa i funkcjonowanie. Replikacja DNA, transkrypcja oraz translacja. Cykl komórkowy i jego regulacja. (2h)</p> <p>4) Inbred i pokrewieństwo genetyczne. Depresja inbredowa i efekt heterozji jako skutki. (2h)</p> <p>5) Genetyczne podstawy determinacji płci oraz zaburzenia tego procesu. Partenogeneza jako modyfikacja rozmnażania płciowego. (2h)</p> <p>6) Dziedziczenie wieloczynnikowe. Definicja wieloczynnikowości w kontekście polimorfizmu fenotypowego oraz zdolności adaptacyjnych. Model progowy dziedziczenia wieloczynnikowego. Odziedziczalność i jej szacowanie. (2h)</p> <p>7) Budowa i struktura genomów pro- i eukariotycznych. (2h)</p> <p>8) Analiza porównawcza genomów. (1h)</p>	Wykład

2.	<p>Ćwiczenia na sali ogólnej:</p> <p>1) Dziedziczenie jednej i kilku cech niezależnych. Współdziałanie par alleli w obrębie jednego genu oraz różnych genów w wyznaczaniu jednej cechy. (2h)</p> <p>2) Polimorfizm genetyczny. Grupy krwi zwierząt i ludzi. (2h).</p> <p>3) Sprzężenie cech i dziedziczenie cech sprzężonych. Mapowanie chromosomów z wykorzystaniem rekombinacji. (2h)</p> <p>4) Mutacje i mutageneza. (2h)</p> <p>5) Rodowody i podobieństwo genetyczne. Szacowanie współczynników pokrewieństwa i inbrodu. (2h).</p> <p>Ćwiczenia w laboratorium:</p> <p>1) Dziedziczenie płci u ptaków i ssaków. Weryfikacja obecności markerów płci u wybranych gatunków ptaków i ssaków. (8h)</p> <p>2) Analiza zmienności haplogrup mitochondrialnego DNA. (8h)</p> <p>Ćwiczenia na sali komputerowej:</p> <p>1) Porównawcza analiza genomowa za pomocą wybranych markerów mitochondrialnego i jądrowego DNA - próba analizy historii ewolucyjnej człowieka (9h)</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Pracownia komputerowa, Praca w grupie, Metoda projektów, Ćwiczenia, Wykład

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Wymagania wstępne

Brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Mikrobiologia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.1282.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy z zakresu budowy, właściwości i klasyfikacja drobnoustrojów, wirusów i prionów. Fenotypowe i genotypowe metody identyfikacji drobnoustrojów.
C2	Zapoznanie studentów z budową bakterii, grzybów i wirusów i oraz ich wpływem na zdrowie człowieka.
C3	Przekazanie wiedzy z zakresu metabolizmu drobnoustrojów jako czynnika wpływającego na zdrowie człowieka i jakość żywności.
C4	Zapoznanie studentów z podstawowymi technikami wykorzystywanymi w laboratorium mikrobiologicznym i bezpiecznej pracy z mikroorganizmami.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	budowę i funkcje życiowe mikroorganizmów prokariotycznych i eukariotycznych, wirusów i prionów, zna pozycję drobnoustrojów w drzewie filogenetycznym organizmów żywych, opisuje mikroorganizmy należące do głównych domen.	BC_P6S_WG05	Zaliczenie pisemne
W2	mikrobiologiczne procesy odpowiedzialne za przemiany związków mineralnych i organicznych w środowisku oraz mechanizmy oddziaływania między drobnoustrojami, organizmami wyższymi i środowiskiem nieożywionym.	BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
W3	bioróżnorodność fenotypową i genotypową drobnoustrojów i ich rolę w kształtowaniu warunków środowiska i oddziaływania na zdrowie i rozwój ludzi.	BC_P6S_WG13	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	prawidłowo obsługiwać wyposażenie laboratorium mikrobiologicznego i bezpiecznie pracuje z materiałem mikrobiologicznym oraz przeprowadzić podstawowe metody izolacji drobnoustrojów i zastosować adekwatne technik mikroskopowania.	BC_P6S_UW01	Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach
U2	rozróżnić główne grupy i formy drobnoustrojów i przeprowadzić podstawową diagnostykę bakterii i grzybów i ocenić możliwości występowania patogenów ludzi,	BC_P6S_UW09	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne
U3	prawidłowo zastosować zasady BHP w celu ograniczenia możliwości narażenia ludzi na czynniki zakaźne i możliwości ich rozprzestrzeniania się w środowisku.	BC_P6S_UW11	Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	krytycznej oceny informacji, podawanych w mass-mediach, dotyczące roli i możliwości wykorzystania wirusów oraz mikroorganizmów	BC_P6S_KK01	Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach
K2	brania odpowiedzialności za powierzony sprzęt, rozumie ważność przestrzegania zasad BHP w związku z powszechnym występowaniem czynników patogenicznych.	BC_P6S_KR04	Zaliczenie ustne
K3	oceny zagrożeń dla zdrowia ludzi wynikających ze skutków oddziaływania człowieka na procesy fizjologiczne drobnoustrojów oraz na ich bioróżnorodność w środowisku.	BC_P6S_KO02	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Ćwiczenia laboratoryjne	20

Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Przygotowanie do ćwiczeń	20	
Udział w egzaminie	3	
Konsultacje	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 81	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 41	ECTS 1.5
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Wprowadzenie do przedmiotu, charakterystyka i kryteria podziału mikroorganizmów</p> <p>2. Naturalne siedliska drobnoustrojów oraz ich rola w obiegu materii w przyrodzie.</p> <p>3. Prokariota: Bakterie oraz Archea- charakterystyka oraz kryteria podziału</p> <p>4. Eukariota- charakterystyka, budowa oraz fizjologia drożdży</p> <p>5. Grzyby strzępkowe- morfologia i fizjologia, siedliska, sposoby rozmnażania.</p> <p>6. Wirusy-charakterystyka budowy oraz wirusowe choroby zakaźne</p> <p>7. Priony- charakterystyka i choroby prionowe</p> <p>8. Wprowadzenie do metabolizmu drobnoustrojów. Skład chemiczny i pierwiastkowy drobnoustrojów.</p> <p>9. Rodzaje oddychania komórkowego, oddychanie tlenowe oraz fermentacja</p> <p>10. Odżywianie i pobieranie pokarmu. Trawienie pozakomórkowe.</p> <p>11. Centralne szlaki przemian katabolicznych jako źródło energii metabolicznej i prekursorów syntez komórkowych</p> <p>12. Wiązanie CO₂- możliwości wiązania CO₂ przez mikroorganizmy</p> <p>13. Antybiotyki- mechanizm działania, wpływ działania na dobrostan zwierząt</p> <p>14. Mikrobiota- rola mikroorganizmów oraz pre-pro- i synbiotyków w zdrowiu ludzi i zwierząt</p> <p>15.Podsumowanie</p>	Wykład
2.	<p>1. Wprowadzenie do wyposażenie laboratorium, zapoznanie z podstawową aparaturą, sprzętami mikrobiologicznymi, hodowle mikroorganizmów, skład podłoży, zasady pracy aseptycznej, przygotowanie podłoży mikrobiologicznych do pracy</p> <p>2. Morfologia kolonii bakteryjnych, drożdżowych oraz grzybów strzępkowców, podstawowe posiewy mikrobiologiczne, prowadzenie hodowli tlenowych płynnych i stałych</p> <p>3.Podstawy mikroskopowania, preparaty przyżyciowe</p> <p>4. Podstawy identyfikacji bakterii: barwienie Grama</p> <p>5. Bakterie przetrwalnikujące tlenowe i beztlenowe. Rodzaje hodowli beztlenowych, warunki, mikroorganizmy. Barwienie metodą Schaffer – Fultona.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach	50%

Wymagania wstępne

Biologia ogólna, Biochemia, Chemia organiczna z elementami chemii nieorganicznej



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Parazytozy człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.1551.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy z systematyki wybranych grup pasożytów – Protista, Platyhelminthes, Nematoda, Arthropoda;
C2	Zapoznanie studentów z technikami laboratoryjnymi stosowanymi w diagnostyce parazytologicznej i profilaktyce chorób pasożytniczych;

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	systematykę i ogólna charakterystykę poszczególnych taksonów pasożytniczych pierwotniaków, helmintów i stawonogów oraz biologię pasożytów ludzi;	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG07	Zaliczenie pisemne
W2	metody stosowane w diagnostyce chorób pasożytniczych u ludzi;	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Prezentacja
W3	podstawowe zagadnienia związane z medycyną podróży i profilaktyką chorób pasożytniczych;	BC_P6S_WG04	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	obsługiwać wyposażenie laboratorium parazytologicznego i bezpiecznie pracuje z materiałem zakaźnym;	BC_P6S_UW09, BC_P6S_UW11	Obserwacja pracy studenta
U2	zastosować metody hodowli pasożytniczych nicieni i techniki mikroskopowania	BC_P6S_UW11	Obserwacja pracy studenta
U3	rozdzielić główne grupy i formy pasożytów ludzi oraz rozumie zasady funkcjonowania układów pasożyt-żywciciel w środowisku; jest świadomy zagrożeń dla człowieka związanych z krążeniem pasożytów w przyrodzie;	BC_P6S_UW09	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Prezentacja
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	odpowiedzialności za zadania wspólnie realizowane w zespole;	BC_P6S_KO02, BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta
K2	odpowiedzialności za powierzony sprzęt	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie do zajęć	25	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 75	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definicje i terminy używane w parazytologii 2. Metodyka badań diagnostycznych – techniki podstawowe 3. Metodyka badań diagnostycznych – techniki immunoenzymatyczne 4. Metodyka badań diagnostycznych – techniki molekularne 5. Przegląd systematyczny pasożytów ludzi – Protista 6. Przegląd systematyczny pasożytów ludzi – Platyhelminthes cz.1 7. Przegląd systematyczny pasożytów ludzi – Platyhelminthes cz.2 8. Przegląd systematyczny pasożytów ludzi – Nematoda 9. Przegląd systematyczny pasożytów ludzi – Arthropoda 10. Medycyna podróży – profilaktyka chorób pasożytniczych 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy technik koproskopowych w diagnostyce parazytologicznej cz. 1 2. Podstawy technik koproskopowych w diagnostyce parazytologicznej cz. 2 3. Wykrywanie form inwazyjnych pasożytów w środowisku cz. 1 4. Wykrywanie form inwazyjnych pasożytów w środowisku cz. 2 5. Immunologiczne metody diagnostyczne toksoplazmozy 6. Przygotowywanie preparatów trwałych z pasożytniczych helmintów cz. 1 7. Przygotowywanie preparatów trwałych z pasożytniczych helmintów cz. 2 8. Preparatyka akaroentomologiczna 9. Biogeografia chorób pasożytniczych – Azja 10. Biogeografia chorób pasożytniczych – Afryka 11. Biogeografia chorób pasożytniczych – Ameryka 12. Biogeografia chorób pasożytniczych – Europa 13. Nowo pojawiające się choroby pasożytnicze w Polsce 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Pokaz/demonstracja, Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	70%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Prezentacja	30%

Wymagania wstępne

zoologia



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Religioznawstwo Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4HS.2191.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	uświadomienie, iż religia towarzyszy człowiekowi od jego prapoczątków
C2	ukazanie istoty religii, jej źródeł, rodzajów i funkcji
C3	opisanie różnic doktrynalnych wybranych religii

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	współpracować w grupie, przyjmując w niej różne role;	BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW12	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
U2	dokształcać się przez całe życie;	BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW12	Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	myśleć i działać kreatywnie;	BC_P6S_KO03	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia audytoryjne	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Przygotowanie do zajęć	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	O dziejach badań religii i próbach ukonstytuowania się religioznawstwa. Przedmiot badań religioznawczych (religia i religie). Dyscypliny religioznawcze. Religioznawstwo a teologia. Religioznawstwo a filozofia. O korzyściach religioznawstwa we współczesnym świecie.	Wykład
2.	Chrześcijaństwo i wybrane religie pozachrześcijańskie (religie ludów pierwotnych, judaizm, islam, buddyzm, konfucjanizm). Nowe ruchy religijne i pozareligijne na świecie i w Polsce.	Ćwiczenia audytoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	30%
Ćwiczenia audytoryjne	Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	70%

Wymagania wstępne

Ogólna wiedza z zakresu szkoły średniej;



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Wychowanie fizyczne Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów wszystkie	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu 00000000WS.l0CA.2719.24
Jednostka organizacyjna Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów wszystkie	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 0.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wychowanie fizyczne: 30	

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 0.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wychowanie fizyczne: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Kształtowanie umiejętności rozpoznawania i oceny własnego rozwoju fizycznego oraz sprawności fizycznej.
C2	Uświadomienie konieczności prowadzenia zdrowego stylu życia.
C3	Poznawanie i stosowanie zasad bezpieczeństwa podczas aktywności fizycznej.
C4	Kształtowanie umiejętności osobistych i społecznych sprzyjających całonocnej aktywności fizycznej.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	cel i rolę poszczególnych ćwiczeń.		Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wykonywać ćwiczenia poprawiające kondycję i sprawność fizyczną.		Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	świadomego utrzymywania sprawności fizycznej przez całe życie oraz jej wpływu na stan zdrowia.		Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
K2	przestrzegania obowiązujących przepisów i regulaminów.		Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Semestr 3

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wychowanie fizyczne	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30	ECTS 0.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Semestr 4

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wychowanie fizyczne	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30	ECTS 0.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
--	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Studenci wybierają interesującą ich formę realizacji zajęć przed rozpoczęciem semestru z aktualnej oferty zamieszczonej na stronach internetowych SWFiS oraz w systemie USOS. Rejestracja na zajęcia odbywa się poprzez obowiązujący na uczelni elektroniczny system zapisów. Tematyka realizowana podczas ćwiczeń powiązana jest z wybraną dyscypliną sportu i jest uzupełniona o dodatkowe elementy takie jak ćwiczenia przygotowujące do zajęć podczas rozgrzewki oraz ćwiczenia rozluźniające na zakończenie zajęć. Szczegółowy wykaz dostępnych form realizacji zajęć z Wychowania Fizycznego dostępny jest na stronie internetowej https://swfis.upwr.edu.pl/zajecia/wychowanie-fizyczne	Wychowanie fizyczne

Informacje rozszerzone

Semestr 3

Metody nauczania:

Aktywność fizyczna, WF, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wychowanie fizyczne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	100%

Semestr 4

Metody nauczania:

Aktywność fizyczna, WF, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wychowanie fizyczne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	100%

Dodatkowy opis

Zapisy na zajęcia odbywają się poprzez obowiązujący system elektroniczny (USOS).

Wymagania wstępne

Brak przeciwwskazań medycznych do uczestniczenia w zajęciach wychowania fizycznego.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Antropologia kultury Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.0085.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 7 Ćwiczenia terenowe: 8	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z głównymi teoriami i problemami badawczymi antropologii kulturowej oraz zapoznanie z metodami badawczymi, jak również zrozumienie specyfiki tej dyscypliny naukowej - jej relacji z innymi pokrewnymi dyscyplinami nauk humanistycznych i przyrodniczych. Celem przedmiotu jest również wypracowanie wśród uczestników zajęć umiejętności samodzielnego wykorzystywania koncepcji i metod antropologii kulturowej do analizowania i wyjaśniania zjawisk i procesów kulturowych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawowe działy antropologii i historię ich rozwoju oraz objaśnia ich związki z innymi dyscyplinami przyrodniczymi i humanistycznymi.	BC_P6S_WG16	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	na podstawie fachowego piśmiennictwa formułować argumenty dotyczące etycznych i moralnych problemów nowoczesnej biologii i antropologii. Krytycznie ocenia informacje dotyczące biologii człowieka podawane w massmediach.	BC_P6S_UU16	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	właściwego postrzegania zróżnicowania biologicznego i kulturowego, wewnątrz- i międzypopulacyjnego człowieka. Jest przygotowany do dyskusji na ten temat i zgodnie z zasadami etyki promuje równość wszystkich ludzi.	BC_P6S_KO02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia audytoryjne	7	
Ćwiczenia terenowe	8	
Udział w egzaminie	1	
Przygotowanie prezentacji/referatu	4	
Gromadzenie i studiowanie literatury	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 31	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1-2. Antropologia – antropologia kulturowa – etnologia – etnografia: różnice w definicjach, metodach i kierunkach badań. Koncepcja czterech dziedzin wiedzy o człowieku: antropologia biologiczna (fizyczna – biologia człowieka), archeologia, językoznawstwo antropologiczne, antropologia kulturowa. Stosunek antropologii kulturowej do nauk pokrewnych (np. socjologii i kulturoznawstwa). Pojęcie paradygmatu. Perspektywy badawcze: diachroniczna, synchroniczna, interakcyjna. Ogólne zasady postępowania w realizacji badań: szacunek dla innych kultur, odróżnianie faktów od osądów, odrzucenie porównań z własnym kręgiem kulturowym (np. kulturą europejską), relatywizm antropologiczny, uświadomienie porównawcze.</p> <p>3-4. Kultura – definicje pojęcia. Kategorie faktów kulturowych: wytwory kultury, wartości kultury, normy, zachowania. Składniki kultury: rzeczy, symbole, zachowania ludzkie. Niektóre czynniki kulturotwórcze: środowisko przyrodnicze, wiedza, ekonomia, religia, moda. Składniki tożsamości kulturowej: czas, przestrzeń, człowiek (jego ciało).</p> <p>5-6. Przykładowe rodzaje kultur: "Wymarłe" kultury archeologiczne, kultury „pierwotne”, kultura ludowa, kultura popularna (masowa), kultura elitarna (wysoka), dawne i współczesne subkultury.</p> <p>7-8. Funkcje kultury (psychologiczne, społeczne, edukacyjne): „Oswajanie” i objaśnianie naszego otoczenia, osobowościowo twórcza – kształtowanie i objaśnianie kim jest człowiek, budowanie i realizowanie strategii i stylów życia, rozpowszechnianie</p> <p>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt 3/4 Sylabus - Antropologia kultury</p> <p>treści wiedzy, kształtowanie relacji interpersonalnych, niesienie rozrywki.</p> <p>9-10. Początki antropologii. Potrzeba praktycznego poznania: starożytne i średniowieczne opisy świata i zamieszkujących je ludów. Nowożytne „dostrzeżenie człowieka” jako składnika natury i szok dotyczący mnogości i odmienności kultur ludzkich.</p> <p>Casus „Orang-utang” – spory o definicję człowieczeństwa i zróżnicowanie rasowe. Oświeceniowe wyobrażenia „szlachetnych dzikusów”. Poszukiwania źródeł kultury ludzkiej – pojęcia monogenezy i poligenezy. Początki badań nad kulturą ludową w Polsce – przykłady „opisania Ukrainy” Eryka Lassoty i Wilhelma Beuplana.</p> <p>11-12. Nowe idee. Ewolucjonizm: klasyfikacja bytów i kultur od prostych do złożonych, zmienność czasowo-przestrzenna kultur, analogiczność ewolucji biologicznej i społecznej. Ewolucjonizm unilinearny, uniwersalny, multilinearny, neodarwinizm.</p> <p>Dyfuzjonizm i teorie areału kulturowego: tradycje narodowe i regionalne jako siły spajająca kultury. Funkcjonalizm: Biologiczne porównania stadiów rozwoju społeczeństwa (od niemowlęctwa do starości), analogie funkcjonowania społeczności jako organizmów. Socjologia Durkheima, funkcjonalizm Malinowskiego, funkcjonalizm strukturalny Radcliffe'a-Browna.</p> <p>13-14. Antropologia a aksjologia: Podejście akcjonistyczne i procesualne w antropologii. Wpływ marksizmu. Od relatywizmu poprzez kognitywistykę po strukturalizm: Relatywizm opisowy, normatywny i językowy. Antropologia kognitywna. Etnonauka. Antropologia strukturalna Levi-Straussa. Współczesna antropologia: Poststrukturalizm i postmodernizm, feminizm, gender studies, globalizacja. Zwrot do relatywizmu.</p> <p>15. Koncepcje mieszane. Impas twórczy czy kompromis tradycji badawczych? Podsumowanie problematyki wykładów.</p>	Wykład
----	---	--------

2.	<p>1-2. Źródła i tradycje kultury polskiej. Bałto-słowiańskie „korzenie”. Wpływ cywilizacji śródziemnomorskiej i chrześcijaństwa. Żydzi polscy – kultura obok (?) naszej. Przybysze z różnych stron świata (Wołosi, Tatarzy, Olędrzy, Bamberzy). Zapomniane tradycje Orientu.</p> <p>3-4. Mozaika etnograficzna współczesnej Polski – wybrane przykłady społeczności lokalnych. Grupy etniczne i mniejszości narodowe w Polsce. Definicje grupy etnicznej i narodu.</p> <p>5-6. Interakcje kulturowe. Różnorodność postrzegania „swoich” i „obcych” w kontekstach procesów akulturacji i dyfuzjonizmu oraz oddziaływania tradycji. Zagadnienie separacji i segregacji kulturowej.</p> <p>7. Oswajanie przyrody. Obrzędowość związana z fenomenami cykliów wegetacyjnych i następstw pór roku, narodzin i płodności – przykłady tradycji słowiańskich.</p> <p>9-10. Czym jest religia? Tradycje religii współczesnej Europy (tradycja judeochrześcijańska, wierzenia i rytuały o starszych korzeniach). Nowe/stare religie (?): New Age i druidyzm, rodzimowierstwo słowiańskie, jediizm, pastafarianizm.</p> <p>11-12. Czym jest magia, a czym okultyzm? Różne strategie panowania nad siłami nadprzyrodzonymi – czary i narzędzia magiczne. Fenomen szamanizmu. Rodzaje magii: miłosna i sympatyczna, zaklinanie sił przyrody, czarna magia.</p> <p>13-14. Taboo kulturowe. Zabójstwo: jego dopuszczalność/niedopuszczalność i strategie karania sprawców. Symbolika ofiary życia ludzkiego i kozła ofiarnego. Kanibalizm: głodowy, rytualny, symboliczny. Kazirodztwo: kontekst biologiczny, kulturowe przekonania o negatywnym wpływie kazirodztwa na biologię potomstwa, mit o Edypie i freudowski kompleks Edypa, kazirodztwo akceptowane społecznie.</p> <p>15. Człowiek i jego strategie życiowe, środowiskowe i kulturowe podwaliny postaw: umiejętności przetrwania, zdolności ustanawiania innych celów niż przetrwanie, zdolności do akceptowania różnic pomiędzy kulturami. Różnorodność postrzegania czasu, przestrzeni i porządku wszechświata.</p>	Ćwiczenia audytoryjne
3.	<p>1-4. Kultura w działaniu: Zwiedzanie wybranej instytucji kultury.</p> <p>5-8. Treści kultury w praktyce: uczestnictwo w wybranym wydarzeniu kulturalnym.</p>	Ćwiczenia terenowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Udział w badaniach, analiza przypadków, Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne	50%
Ćwiczenia audytoryjne	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Kolokwium	30%
Ćwiczenia terenowe	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	20%

Dodatkowy opis

Wykłady: Czym jest antropologia kulturowa? Różnorodność rozumienia terminu w szkołach naukowych europejskiej,

anglosaskiej i amerykańskiej. System „czterech dziedzin wiedzy” o człowieku. Co to jest kultura? Różnorodność koncepcji terminu i różnorodność pojmowania jej funkcji społecznych. Historia antropologii i główne szkoły i trendy badawcze: wyobrażenia „szlachetnych dzikusów”, wpływ oświecenia na definicje natury ludzkiej, ewolucjonizm, dyfuzjonizm, funkcjonalizm. Aksjonistyczne, procesualne i marksistowskie podejścia do kultury i funkcjonowania społeczeństw. Relatywizm kulturowy, kognitywistyka, strukturalizm. Poststrukturalizm i postmodernizm.

Ćwiczenia: Zróżnicowanie etnograficzne, etniczne i narodowe współczesnej Polski – podobieństwa i różnice kulturowe. Zderzenia kultur: swój – obcy. Zagadnienia akulturacji, dyfuzjonizmu, tradycji oraz separacji i segregacji kulturowej. Obrzędy i tradycje narodzin i płodności oraz te związane z cyklicznością zjawisk przyrodniczych. Różnorodność idei religijnych, zagadnienie magii. Postrzeganie fenomenu śmierci, poglądy na życie pozagrobowe i wpływ zmarłych na świat żywych. Kulturowe tabu: zabójstwo, kanibalizm, kazirodztwo. Różne strategie życia – współzależność warunków środowiskowych i tradycji kulturowych. Różnorodność postrzegania czasu i przestrzeni.

Wymagania wstępne

Bez wymagań wstępnych.



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Choroby cywilizacyjne Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.0368.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

G1	Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy na temat chorób będących wynikiem negatywnych skutków rozwoju, a także chorób spowodowanych poprawą warunków bytu i zmianami trybu i stylu życia. Zapoznanie z metodami rozpoznania i oceny ryzyka zachorowania na choroby cywilizacyjne w badaniach populacyjnych. Przekazanie wiedzy na temat możliwości profilaktycznych w kontekście jednostki, grup społecznych i całych populacji.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Zna choroby cywilizacyjne ich epidemiologię i czynniki ryzyka. Zna metody rozpoznawania zagrożeń chorobami cywilizacyjnymi. Zna zasady profilaktyki chorób ryzyka i rozumie konieczność wdrażania tej profilaktyki na każdym etapie życia człowieka.	BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Projekt, Prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Za pomocą prostych mierników stanu zdrowia rozpozna zagrożenie chorobami cywilizacyjnymi i oceni ryzyko ich wystąpienia. Wykorzystuje różne bazy danych do zdobywania wiedzy o zagrożeniach zwiększających ryzyko zachorowania na choroby cywilizacyjne.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW10	Projekt, Prezentacja
U2	Podjmuje działania promujące prozdrowotny styl życia, szczególnie te elementy, które wpływają na zmniejszenie ryzyka wystąpienia schorzeń cywilizacyjnych.	BC_P6S_UW12	Projekt, Prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	We współpracy z grupą podejmuje działania związane z prowadzeniem i realizacją zadania badawczego. Promuje zdrowy styl życia.	BC_P6S_KO02, BC_P6S_KR04	Projekt, Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie do zajęć	8	
Przygotowanie prezentacji/referatu	6	
Przygotowanie projektu	6	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	1. Choroby cywilizacyjne – definicja, ich źródła i rodzaje (1h) 2. Charakterystyka chorób cywilizacyjnych (nowotwory, choroby układu krążenia, otyłość, cukrzyca, choroby psychosomatyczne, choroby infekcyjne) – epidemiologia, czynniki ryzyka, szacowanie ryzyka zachorowania. (10h) 3. Zagrożenia zdrowotne a prawidłowa dieta (2h) 4. Zagrożenia zdrowotne a aktywność fizyczna. (2h)	Wykład
2.	1. Choroby cywilizacyjne jako „główni zabójcy” współczesnych społeczeństw (3h) 2. Metody rozpoznawania i oceny ryzyka chorób cywilizacyjnych (4h) 3. Przygotowanie i opracowanie zadania badawczego dotyczącego profilaktyki chorób cywilizacyjnych (4h) 4. Podsumowanie realizacji zadania badawczego – konstrukcja programu profilaktycznego dla młodzieży akademickiej obniżającego ryzyko chorób cywilizacyjnych (4h)	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Metoda projektów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Projekt, Prezentacja	50%

Dodatkowy opis

Zaliczenie wykładów: Test zaliczeniowy 30 pytań, zaliczenie przy uzyskaniu 60% pozytywnych odpowiedzi.
Zaliczenie ćwiczeń: Ocena na podstawie sprawdzianu pisemnego. Oceniane będzie opracowanie i przedstawienie w formie prezentacji multimedialnej zagadnienia, dotyczącego problematyki chorób cywilizacyjnych (epidemiologia tych chorób, profilaktyka, czynniki ryzyka itp.). Oceniany będzie zespołowy projekt dotyczący profilaktyki chorób cywilizacyjnych. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa; student może mieć tylko jedną nieusprawiedliwioną nieobecność. Zaliczenie ćwiczeń na podstawie średniej ocen.
Ocenę końcową z przedmiotu stanowi średnia arytmetyczna ocen z wykładu i ćwiczeń.

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Molekularna struktura komórki eukariotycznej Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.1339.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z wybranymi aspektami biologii molekularnej, w odniesieniu do cytofizjologii komórek eukariotycznych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie procesy molekularne warunkujące prawidłowy metabolizm komórek eukariotycznych.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne

W2	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia związane z genetyką molekularną oraz nanobiotechnologią.	BC_P6S_WG04	Zaliczenie pisemne
W3	Student zna i rozumie podstawowe protokoły badawcze stosowane w biologii molekularnej oraz hodowli komórek eukariotycznych.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi posługiwać się podstawowymi technikami stosowanymi w biologii molekularnej.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UU16	Projekt
U2	Student potrafi oceniać podstawowe parametry cytofizjologiczne komórek eukariotycznych, w tym komórek progenitorowych.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW01	Projekt
U3	Student potrafi przygotować krótką prezentację na temat aktualnych trendów badawczych i innowacyjnych metod stosowanych w biologii molekularnej do charakterystyki komórek eukariotycznych.	BC_P6S_UK14, BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW04, BC_P6S_UW12	Projekt
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student wykazuje zainteresowanie systematyczną aktualizacją wiedzy z zakresu biologii komórki eukariotycznej, biologii molekularnej oraz nanobiotechnologii.	BC_P6S_KK01	Projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie raportu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atrybut komórek eukariotycznych – jądro komórkowe. DNA i chromosomy. Rola struktury chromatyny w ekspresji genów. 2. Cykl komórkowy, molekularne mechanizmy regulacji zjawisk mitotycznych. Metody oceny cyklu komórkowego –cytometr przepływowy. 3. Szlaki sygnalizacji międzykomórkowej – rola mikropęcherzyków błonowych w regulacji sygnałów autokrynych i parakrynych. 4. Różnicowanie się komórek. Charakterystyka komórek macierzystych. 5. Mechanizmy starzenia się komórek. Śmierć komórek. Szlaki sygnalizacyjne apoptozy 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia organizacyjne. Hodowle komórek eukariotycznych - wpływ środowiska hodowlanego na aktywność wydzielniczą i proliferacyjną komórek. 2. Techniki stosowane do oceny aktywności proliferacyjnej i żywotności komórek eukariotycznych w hodowlach in vitro (cytometria i testy kolorymetryczne). 3. Metody izolacji i oceny kwasów nukleinowych. 4. Łańcuchowa reakcja polimerazy w czasie rzeczywistym- analiza ekspresji genów komórek eukariotycznych. Warunki przeprowadzenia poprawnej reakcji. 5. Techniki immunoenzymatyczne w ocenie aktywności wydzielniczej komórek eukariotycznych. Prezentacje multimedialne studentów dot. aktualnej wiedzy nt. biologii molekularnej komórek eukariotycznych. 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Udział w badaniach, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Film dydaktyczny, Burza mózgów, analiza tekstów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Projekt	50%

Dodatkowy opis

Wykłady trwają 2 godziny lekcyjne, ćwiczenia 4 godziny lekcyjne, prowadzone przez 5 tygodni. Warunkiem zaliczenia części praktycznej jest: (i) wysoka frekwencja na ćwiczeniach oraz (ii) pozytywna ocena z kolokwium. Student może mieć jedną nieobecność pod warunkiem, że będzie to nieobecność usprawiedliwiona odpowiednim zaświadczeniem. Zaliczenie będzie obejmowało zagadnienia przedstawione na wykładach oraz ćwiczeniach (zajęcia 1-4). Oceniana będzie również prezentacja multimedialna wykonana przez studenta dotycząca aktualnych trendów biologii molekularnej stosowanych w ocenie podstawowych parametrów cytofizjologicznych komórek. Średnia ocen z poszczególnych zadań będzie podstawą do wystawienia końcowej oceny z pracy studenta na zajęciach praktycznych.

Wymagania wstępne

Podstawy wiedzy o biologii komórki.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Odkrycia roślin, które zmieniły bieg historii Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.1478.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z gatunkami roślin istotnymi dla ludzkości i ich właściwościami.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	jak człowiek potrafi wykorzystać wybrane gatunki roślin. Wie jak niektóre substancje pochodzenia roślinnego (lub całe rośliny) wpływają na organizm człowieka.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06, BC_P6S_WG11	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku
W2	istotność taksonów roślin dla człowieka i wie jaki miały (lub mogły mieć) wpływ na historię człowieka.	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06, BC_P6S_WG11	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	oznaczyć przynależność gatunkową roślin na podstawie ich morfologii i umie ocenić, że dana roślina jest istotna dla człowieka. Interpretuje cechy morfologiczne na zajęciach w ogrodzie botanicznym i wyciąga odpowiednie wnioski.	BC_P6S_UW09	Aktywność na zajęciach, Studium przypadku
U2	stosować właściwe technologie informacyjne w opracowaniu graficznym danych oraz w pozyskiwaniu i przetwarzaniu informacji. Tworzy prezentacje multimedialne dotyczące szczegółowych zagadnień związanych z gatunkami roślin istotnymi dla człowieka.	BC_P6S_UW04, BC_P6S_UW12	Referat, Prezentacja, Studium przypadku
U3	wykorzystywać wszelkie dostępne źródła informacji, w tym elektroniczne, do nauki, przygotowania wystąpień, referatów problemowych.	BC_P6S_UW12	Zaliczenie pisemne, Referat, Prezentacja, Studium przypadku
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	współdziałania i pracy w parach wyszukując i analizując rośliny w ogrodzie botanicznym. Pary robocze potrafią dzielić się zdobytą wiedzą z pozostałymi grupami roboczymi.	BC_P6S_KR04	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Studium przypadku
K2	przyjęcia postawy wrażliwości na przyrodę jako zbioru wartości poznawczych, estetycznych, edukacyjnych, ekonomicznych oraz walorów turystycznych, jest świadomy znaczenia bioróżnorodności środowiska naturalnego.	BC_P6S_KO02	Aktywność na zajęciach, Referat, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	10
Ćwiczenia laboratoryjne	20
Przygotowanie do ćwiczeń	2
Przygotowanie prezentacji/referatu	10
Przeprowadzenie badań literaturowych	5
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	5

Konsultacje	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 55	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 33	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Rośliny i człowiek – gatunki i ścisłe zależności. Aloes i jego lecznicze właściwości. Vilcacora (koci pazur) i jej właściwości wykorzystywane przez plemię Asháninka (Peru).</p> <p>2. Żeń-szeń i jego wykorzystanie. Cebula, czosnek, por – jak „służą” człowiekowi. Wybrane rośliny śródziemnomorskie i ich wykorzystanie. Szałwia lekarska – czy mogła zmienić bieg historii ?</p> <p>3. Chinina, komary i malaria. Wątki roślinne w dziele „W pustyni i w puszczy” H. Sienkiewicza. Dlaczego „neem tree” (Azadirachta indica) rośnie w każdej afrykańskiej wiosce?</p> <p>4. Rośliny trujące i ich wpływ na historię: pokrzyk wilcza jagoda, bieluć dziedzierzawa, lulek czarny, szczwół płamisty. Jak Pytia delficka przepowiadała przyszłość. Analiza obrazu pt. „Śmierć Sokratesa” („La Mort de Socrate” Jacquesa-Louisa Davida z 1787 r.).</p> <p>5. Nubia i senes. Iliada, pięta Achillesa i ziele krwawnika. Średniowieczne i późniejsze wojny a ziele pięciornika kurzego ziela. Dżuma ognista i LSD, w przeciwieństwie do pozytywnego wykorzystania sporyszu przez człowieka.</p> <p>6. Napoje typu „cola” i ich znaczenie dla człowieka. „Opowieść o mandragorze” (wg Braci Grimm, Deutsche Sagen, nr 85). Istotność mandragory lekarskiej w historii człowieka. Wpływ okultyzmu związanego z mandragorą na życie A. Hitlera.</p> <p>7. Mak lekarski, opium, morfina i heroina – ich wpływ na historię człowieka. Kontrolowana uprawa maku na opium w Europie, a wymuszane na ludności uprawy w Azji.</p> <p>8. Korzeń ibogi w obrzędach kultu Bwiti w plemieniu Fang w Afryce Zachodniej (Gabon, Kamerun, Kongo). Znaczenie terapii przy użyciu ibogainy: czy może mieć wpływ na historię ? Wykorzystanie urginii morskiej i naparstnicy purpurowej przez człowieka.</p> <p>9. Herbata i jej wpływ na kulturę i sztukę. Jak działa fabryka herbaty w Indonezji ? Gdzie herbata rośnie najlepiej ? Rytuał parzenia herbaty w Chinach. Dąb korkowy i jego znaczenie dla człowieka w kulturze śródziemnomorskiej i ogólnoeuropejskiej.</p> <p>10. Wykład w ogrodzie botanicznym.</p>	Wykład

2.	<p>Zapoznanie z roślinami istotnymi dla człowieka (zajęcia w ogrodzie botanicznym).</p> <p>Ponadto Studenci otrzymują spośród poniższych zagadnień tematy do opracowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaje herbat („prawdziwych” i innych) i rytuały ich parzenia w różnych krajach. Zawartość substancji czynnych w herbatach i ich wpływ na organizm człowieka. 2. Rodzaje kawy i sposoby ich parzenia w różnych krajach. Zawartość substancji czynnych w kawie i ich wpływ na organizm człowieka. Skutki picia kawy. 3. Hodowla jedwabnika morwowego. Od jedwabnika do jedwabnego szala – kolejne etapy. 4. Odmiany uprawne róż (Rosa sp.) w różnych krajach i ich cechy charakterystyczne. Podstawowe zasady uprawy i pielęgnacji róż. 5. Odmiany uprawne tulipanów i ich cechy charakterystyczne. Podstawowe zasady uprawy tulipanów. 6. Czekolada i jej rodzaje: od drzewa do tabliczki czekolady w przemyśle cukierniczym. Receptura na „domową” tabliczkę czekolady. Skład chemiczny kakao i jego wpływ na zdrowie człowieka. 7. Gatunki i odmiany zbóż: od uprawy do chleba na przestrzeni dziejów. Podstawowe zasady uprawy zbóż. Receptura na dobry chleb i inne rodzaje pieczywa. 8. Winorośl i jej odmiany. Rodzaje win („prawdziwych”, tj. winogronowych) i ich szczegółowe receptury. Wina „tanie” i wina „drogie” – na czym polega różnica? Skład chemiczny win. Wpływ wina na zdrowie człowieka. 9. Receptura na tekilę, whisky, śliwovicę, piwo, cydr. 10. Jak powstają papierosy i cygara – kolejne etapy. Skład chemiczny tytoniu oraz dymu papierosowego. Wpływ palenia papierosów i cygar na zdrowie człowieka. 11. Jak powstaje piwo – kolejne etapy począwszy od siewek chmielu. Skład chemiczny piwa. Wpływ piwa na zdrowie człowieka. 12. Jak powstaje lateks – kolejne etapy począwszy od siewki kuczukowca. Skład chemiczny kauczuku. Wykorzystanie kauczuku przez człowieka. 13. Jak powstaje odzież bawełniana i lniana – kolejne etapy począwszy od siewek bawełny i lnu. Właściwości włókien bawełnianych i lnianych. Wykorzystanie tych włókien przez człowieka. 14. Różnorodność owoców cytrusowych i sposoby ich uprawy – kolejne etapy począwszy od siewki. Właściwości owoców cytrusowych. Skład chemiczny owoców cytrusowych. Wpływ owoców cytrusowych na zdrowie człowieka. Szkorbut i jego objawy. 15. Rośliny cukrodajne: jak otrzymujemy cukier? – kolejne etapy począwszy od siewek roślin cukrodajnych. Skład chemiczny cukru jadalnego różnego pochodzenia. Wpływ cukru na zdrowie człowieka. Wykorzystanie cukru przez człowieka do różnych celów. 16. Konopie siewne i marihuana – dobre i złe strony tej samej rośliny. Czerwik kokainowy i kokaina – dar boski czy diabelski? 17. Papryka, chilli, pieprz, szafran, wanilia, liść laurowy i inne przyprawy bez których kuchnia staje się pusta. 18. Historia oliwki i innych roślin oleistych – zastosowanie i obecność w kulturze i symbolice różnych narodów. 19. Co zawdzięczamy papirusowi? – historia, produkcja i najważniejsze zbiory papirusów. 20. Dzika kapusta, jej krewniacy i czego możemy nauczyć się od Eskimosów? 	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Pokaz/demonstracja, Film dydaktyczny, analiza tekstów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Referat	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji, Studium przypadku	50%

Dodatkowy opis

Brak

Wymagania wstępne

Brak.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Środowiskowe skutki antropopresji Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.2459.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Oddziaływanie człowieka na środowisko. Rewolucja przemysłowa. Zanieczyszczenia atmosfery. Zasoby wody na Ziemi. Zanieczyszczenia wód. Degradacja gleb. Odpady. Katastrofy przemysłowe.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	w zaawansowanym stopniu pojęcia z zakresu ekologii i poziomu organizacji systemów ekologicznych, problemy i czynniki, zwłaszcza antropogeniczne, wpływające na zmiany lub degradację ekosystemów związane z działalnością człowieka oraz podstawy organizacyjne i prawne ochrony przyrody i środowiska w Polsce i Unii Europejskiej	BC_P6S_WG14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	objaśniać interakcje między poszczególnymi elementami ekosystemu w różnych strefach geograficznych oraz identyfikować skutki antropopresji i ocenia zagrożenia środowiska naturalnego a także oceniać tryb życia człowieka pod kątem wpływu na zdrowie w populacjach współczesnych i prądziejowych	BC_P6S_UW10	Obserwacja pracy studenta
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	jest wrażliwy na przyrodę i świadomy znaczenia bioróżnorodności. Aktywnie propaguje ochronę i dba o jakość środowiska naturalnego. Propaguje zachowania prośrodowiskowe, prozdrowotne i proekologiczne.	BC_P6S_KO02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie do zajęć	12	
Przygotowanie prezentacji/referatu	9	
Konsultacje	2	
Gromadzenie i studiowanie literatury	4	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 32	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oddziaływanie człowieka na środowisko w okresie od gospodarki łowiecko-zbierackiej do rewolucji neolitycznej. 2. Rewolucja przemysłowa – zmiany zagrożenia i stanu środowiska w Polsce i na świecie. 3. Źródła i rodzaje zanieczyszczeń atmosfery 4. Kwaśne deszcze. Smog fotochemiczny 5. Efekt cieplarniany i skutki globalnego ocieplenia 6. Skutki niszczenia ozonofery – „dziura ozonowa” 7. Zasoby wody na Ziemi 8. Rodzaje i skutki zanieczyszczenia wód – niedobory wody 9. Przyczyny i skutki eutrofizacji wód powierzchniowych 10. Samooczyszczanie wód 11. Degradacja gleb 12. Zagospodarowanie odpadów i substancji niebezpiecznych 13. Zagrożenia środowiska powodowane przez duże farmy rolnicze 14. Katastrofy przemysłowe 15. Wymieranie gatunków – zagrożenia różnorodności gatunkowej 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ spalania materiału pochodzenia roślinnego (drewno, rośliny, olej, węgiel, brykiet) na zanieczyszczenie powietrza – ćwiczenia laboratoryjne. (2h) 2. Wpływ nawożenia na zanieczyszczenia wody - ćwiczenia laboratoryjne. (2h) 3. Wpływ nawożenia na zanieczyszczenia gleby - ćwiczenia laboratoryjne. (2h) 4. Wpływ ścieków pochodzenia komunalnego i przemysłowego na środowisko przyrodnicze. Zajęcia w Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Janówku/Wpływ odpadów pochodzenia komunalnego i przemysłowego na środowisko przyrodnicze – wyjście do Sortowni Odpadów Komunalnych we Wrocławiu. (2h) 5. Wpływ produkcji rybnej na zmiany jakości wody – zajęcia w Ośrodku Zarybieniowym PZW Szczodre. (2h) 6. Zanieczyszczenia środowiska światłem. Wpływ hałasu na środowisko życia ludzi. (2h) 7. Choroby cywilizacyjne jako skutek zanieczyszczenia środowiska i zmian nawyków żywieniowych. (2h) 8. Zanieczyszczenia środowiska wodnego przez farmaceutyki. (1h) 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja	50%

Dodatkowy opis

-

Wymagania wstępne

brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Ekologia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.0548.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy z zakresu struktury i mechanizmów funkcjonowania układów biologicznych na poziomie populacji, biocenozy, ekosystemu, krajobrazu i biosfery.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe pojęcia i metody badań ekologicznych	BC_P6S_WG14	Zaliczenie pisemne

W2	zasady regulujące funkcjonowanie układów ekologicznych na różnych poziomach organizacji żywej przyrody	BC_P6S_WG14	Zaliczenie pisemne
W3	oraz potrafi powiązać znaczenie czynników środowiskowych z ich wpływem na strukturę i funkcjonowanie organizmów w ramach tworzących się układów ekologicznych	BC_P6S_WG14	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	analizować podstawowe pojęcia ekologiczne, struktury i funkcjonowanie układów biologicznych na poziomie populacji, biocenozy, ekosystemu, krajobrazu i biosfery	BC_P6S_UW09, BC_P6S_UW10	Projekt, Aktywność na zajęciach
U2	określić wzajemne relacje między organizmami i ich środowiskiem	BC_P6S_UW10	Projekt, Aktywność na zajęciach
U3	prawidłowo interpretować struktury ekologiczne wybranych populacji zwierząt	BC_P6S_UW10, BC_P6S_UW12	Projekt, Aktywność na zajęciach
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	systematycznej aktualizacji wiedzy z zakresu ekologii i dyscyplin pokrewnych	BC_P6S_KK01	Aktywność na zajęciach
K2	wykorzystania roli człowieka w procesach kształtowania środowiska i zastosowania praw ekologii w ochronie środowiska i przyrody	BC_P6S_KO02	Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Przygotowanie raportu	10	
Przygotowanie projektu	15	
Konsultacje	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 87	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 32	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Ekologia: cel i przedmiot badań, podstawowe pojęcia. Ziemia jako środowisko życia. Czynniki ekologiczne wpływające na rozmieszczenie organizmów. Organizacja biosfery. Strefy klimatyczno-roślinne. Metabolizm biosfery – produkcja i dekompozycja biomasy. Biomy Ziemi cz. I. Biomy Ziemi cz. II . Sukcesja ekologiczna. Różnorodność biologiczna. Równowaga biocenotyczna. Ekologia krajobrazu.</p>	Wykład
2.	<p>Analiza podstawowych pojęć z zakresu ekologii (gatunek, populacja, siedlisko, biotop, biocenoza, nisza ekologiczna, ekoton, ekosystem, biom, biosfera). Podział organizmów ze względu na zakres tolerancji w stosunku do różnych czynników, wskaźniki ekologiczne (bioindykatory) i praktyczne wykorzystanie wiedzy o tolerancji. Struktura ekologiczna populacji. Liczebność i zagęszczenie populacji. Metody oceny wielkości populacji roślin i zwierząt. Określenie liczebności, zagęszczenia, frekwencji i współczynnika dyspersji wybranych populacji w terenie. Struktura przestrzenna, wiekowa, płciowa, socjalna wybranych populacji bezkręgowców, prezentacja projektów. Struktura przestrzenna, wiekowa, płciowa, socjalna wybranych populacji kręgowców, prezentacja projektów. Konstruowanie tabeli życia dla kohorty i wyznaczanie krzywej przeżywania. Symulacja logistycznego wzrostu populacji. Analiza struktury i funkcjonowania biocenoz. Wybrane wskaźniki biocenotyczne. Oddziaływania między populacjami.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Metoda projektów, Gra dydaktyczna, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	40%
Ćwiczenia laboratoryjne	Projekt, Aktywność na zajęciach	60%



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Ochrona środowiska Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L4B.1459.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zagadnienia dotyczące przemian jakości podstawowych geosfer. Słuchacze praktycznie zapoznają się z substancjami i działaniami pogarszającymi jakość środowiska. Poznają metody oceny jakości środowiska w oparciu o rezultaty badań laboratoryjnych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia, problemy i czynniki, zwłaszcza antropogeniczne, wpływające na zmiany lub degradację ekosystemów oraz podstawy organizacyjne i prawne ochrony przyrody i środowiska w Polsce i Unii Europejskiej	BC_P6S_WG14	Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	objaśniać interakcje między poszczególnymi elementami ekosystemu oraz identyfikować skutki antropopresji i ocenia zagrożenia środowiska naturalnego a także oceniać tryb życia człowieka pod kątem wpływu na zdrowie w populacjach współczesnych i pradziejowych	BC_P6S_UW10	Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	jest wrażliwy na przyrodę i świadomy znaczenia bioróżnorodności. Aktywnie propaguje ochronę i dba o jakość środowiska naturalnego. Propaguje zachowania prozdrowotne i proekologiczne.	BC_P6S_KO02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Referat, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	15	
Przygotowanie do zajęć	12	
Konsultacje	5	
Przygotowanie do ćwiczeń	8	
Gromadzenie i studiowanie literatury	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 75	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Źródła zanieczyszczenia gleb. Erozja gleb. Wskaźniki oceny zanieczyszczenia gleby</p> <p>2. Wpływ emisji przemysłowych na zmiany właściwości gleb i skład chemiczny roślin. Rolnicze użytkowanie gleb o różnych stopniach zanieczyszczenia.</p> <p>3. Geneza degradacji gleb. Degradacja gleb wywołana przez erozję wodną i wietrzną</p> <p>4. Pojęcie atmosfery, zasięg. Geneza atmosfery ziemskiej. Zróżnicowanie pionowe składu powietrza atmosferycznego, strefy, ich zasięg i cechy charakterystyczne. Funkcje atmosfery w kształtowaniu warunków życia.</p> <p>5. Główne zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.</p> <p>6. Globalne kształtowanie się zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. Przemieszczanie się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym.</p> <p>7. Przyczyny degradacji powietrza.</p> <p>8. Rodzaje wód powierzchniowych: jeziora, wtórne zanieczyszczenia.</p> <p>9. Klasyfikacja jakości wód.</p> <p>10. Wpływ zanieczyszczeń na biocenozy wodne: eutrofizacja, samooczyszczanie</p>	Wykład
2.	<p>1. Zajęcia organizacyjne: regulamin bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium, przedstawienie planu zajęć, wykazu literatury, zapoznanie się z wyposażeniem sali dydaktycznej oraz laboratorium. Metody badań jakości powietrza atmosferycznego: pobieranie próbek, sprzęt, zakres badań.</p> <p>2. Badanie jakości powietrza atmosferycznego - spalanie papierosa - pomiar odczynu, przewodnictwa elektrolitycznego, zawartości amoniaku.</p> <p>3. Wyjście w teren - pobranie wody i gleby w celu wykorzystania w dalszych badaniach.</p> <p>4. Zanieczyszczenia wody - twardość ogólna, zasadowość.</p> <p>5. Zasolenie wód - oznaczanie zawartości chlorków.</p> <p>6. Tlen rozpuszczony w wodzie, nasycenie tlenem.</p> <p>7. Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu.</p> <p>8. Gleba - przygotowanie próbek do dalszych badań. Rekultywacja terenów zdegradowanych. Gleba - określenie odczynu, zawartości siarczków, węglanów, próchnicy.</p> <p>9. Omówienie wyników badań wody i gleby na tle obowiązujących norm.</p> <p>10. Prezentacje. Kolokwium, uzupełnienie zaległości, zaliczenie ćwiczeń.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
------------	-------------------	---

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji	40%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Referat, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń	60%

Dodatkowy opis

-

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Biologia rozwoju człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.0209.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 4.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 25 Ćwiczenia laboratoryjne: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem jest przekazanie wiedzy dotyczącej poszczególnych etapów rozwoju ontogenetycznego człowieka od poczęcia do śmierci. Poruszane są aspekty rozwojowe poszczególnych narządów oraz działanie czynników wpływających na rozwój człowieka oraz jego kondycję biologiczną i stan zdrowia.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zna i rozumie procesy wzrastania i rozwoju człowieka, od okresu prenatalnego aż do śmierci.	BC_P6S_WG07	Egzamin pisemny, Referat, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
W2	zna i rozumie działanie czynników środowiska naturalnego i społecznego wpływających na wzrastanie i rozwój człowieka.	BC_P6S_WG13	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Referat, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	prawidłowo stosować miary oceny wieku biologicznego.	BC_P6S_UW06	Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	właściwego postrzegania umiejscowienia jednostki w populacji, ze względu na jej biologiczne zróżnicowanie wewnątrz- i międzygrupowe.	BC_P6S_KR05	Referat

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	25	
Ćwiczenia laboratoryjne	25	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	50	
Udział w egzaminie	2	
Konsultacje	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 115	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 55	ECTS 2.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Etapy ontogenezy. Charakterystyka ogólna. (2h)</p> <p>2. Okres prenatalny, różnicowanie się układów i narządów. Czynniki teratogenne. (2h)</p> <p>3. Okres noworodkowy i niemowlęcy. Karmienie piersią. (2h)</p> <p>4. Dzieciństwo wczesne i późne. Rozwój psychomotoryczny. (2h)</p> <p>5. Fizjologia okresu dojrzewania, okres młodzieńczy. Zaburzenia okresu pokwitania. (4h)</p> <p>6. Metody kontroli rozwoju. Norma jako biologiczny punkt odniesienia. (3h)</p> <p>7. Determinanty rozwoju. Czynniki stymulujące i modyfikujące rozwój. (2h)</p> <p>8. Okres dorosły i dojrzały. (2h)</p> <p>9. Przyczyny (hipotezy) starzenia się organizmu. (2h)</p> <p>10. Charakterystyka okresu starczego, zmiany inwolucyjne. (2h)</p> <p>11. Starość jako problem społeczny. (2h)</p>	Wykład
2.	<p>1. Cykl płciowy kobiety. Status embrionu w różnych kulturach. Płeć biologiczna (4h)</p> <p>2. Badania prenatalne. Ocena wieku płodowego na podstawie pomiarów USG. Etyczny dylemat - projektowanie dziecka (4h)</p> <p>2. . Normy rozwojowe – siatki centylowe, morfogramy, tabele Pirqueta. Porównanie i stosowanie norm. (4h)</p> <p>3. Nastolatek "odrębny gatunek"? (3h)</p> <p>4. Wpływ czynników na rozwój i zdrowie człowieka. (4h)</p> <p>5. Społeczne zagrożenia rozwoju. Problem narkomanii, alkoholizmu i nikotynizmu.(3h)</p> <p>6. Choroby neurodegeneracyjne. Zmiany starcze w budowie ciała człowieka (3h)</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Gra dydaktyczna, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	75%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Referat, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	25%

Wymagania wstępne

antropologia ogólna



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Ergonomia

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBS.L8B.0638.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy opisującej kierunki badawcze współczesnej ergonomii, ergonomii korekcyjnej i koncepcyjnej, typów diagnoz ergonomicznych, źródeł kosztu biologicznego pracy, czynników modelujących materialne środowisko pracy. Uświadomienie słuchaczom roli danych antropometrycznych, które stanowią podstawę projektowania stanowisk roboczych. Zadania ergonomii pracy umysłowej
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	rozumie rolę ergonomii korekcyjnej i koncepcyjnej w procesie optymalizacji pracy oraz zakresy i cele ilościowych i jakościowych diagnoz ergonomicznych	BC_P6S_WK18, BC_P6S_WK20	Zaliczenie pisemne
W2	wskazuje źródła kosztu biologicznego pracy i ich wpływ na poziom zmęczenia; zna podstawy metodologiczne tworzenia norm antropometrycznych i projektowania ergonomicznego	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK18, BC_P6S_WK20	Zaliczenie pisemne
W3	definiuje czynniki modelujące materialne środowisko pracy oraz ich wpływ na wydajność pracy, stan zdrowia pracowników i poziom ryzyka wystąpienia wypadków w czasie pracy	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK20	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	dobierać odpowiednie metody służące do oceny poziomu wysiłku fizycznego i psychicznego w czasie pracy	BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW12	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U2	wykonuje podstawowe pomiary parametrów materialnego środowiska pracy w celu oceny dostosowania ergonomicznego stanowisk roboczych	BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW12	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U3	posiada umiejętność przygotowania pracy projektowej	BC_P6S_UW12	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	świadomego określenia zagrożeń występujących w niewłaściwie zaprojektowanym i użytkowanym środowisku pracy	BC_P6S_KR04	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń
K2	wykazania dbałości o prawidłowe kształtowanie, pod względem bezpieczeństwa i dostosowania ergonomicznego, własnego miejsca pracy	BC_P6S_KR04	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	25	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Przygotowanie raportu	15	
Przygotowanie do zajęć	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 80	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 40	ECTS 1.5

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Ergonomia jako interdyscyplinarna nauka o pracy; kierunki badawcze współczesnej ergonomii; rola ergonomii korekcyjnej i koncepcyjnej w procesie humanizacji pracy; społeczne i ekonomiczne aspekty ergonomii – 1 godz.</p> <p>2. Podstawowe zadania ergonomii wyrobów i ergonomii warunków pracy; współczesne formy organizacji pracy; uwarunkowania funkcjonalne układu „człowiek-maszyna-środowisko pracy”; ilościowe i jakościowe diagnozy ergonomiczne – 2 godz.</p> <p>3. Fizjologia pracy; postacie pracy i ich kwalifikacja; biorytmy i ich wpływ na zmiany poziomu wydajności pracy; źródła kosztu biologicznego w procesie pracy; zmęczenie jako sygnał autoregulacyjny; sposoby przeciwdziałania zmęczeniu; trening i jego rola w kształtowaniu wydolności fizycznej – 1 godz.</p> <p>4. Warunki materialne środowiska pracy; właściwości procesu widzenia; struktura pola widzenia; miary oświetlenia; zasady oświetlania miejsca pracy; rodzaje oświetlenia; zjawiska oślnienia (metody przeciwdziałania); natężenie źródeł światła; rola kontrastów w oświetleniu miejsca pracy – 2 godz.</p> <p>5. Warunki materialne środowiska pracy; zjawisko hałasu – dopuszczalne poziomy dźwięków; skutki oddziaływania hałasu; metody zwalczania hałasu; drgania mechaniczne; parametry drgań mechanicznych stanowiska pracy; oddziaływanie drgań na organizm człowieka; mikroklimat miejsca pracy – 2 godz.</p> <p>6. Zadania antropometrii ergonomicznej w procesie optymalizacji stanowisk pracy; dane antropometryczne – podstawa weryfikacji norm projektowych; metodologia projektowania ergonomicznego; antropometria w projektowaniu przestrzeni roboczej dla dzieci, osób starszych i niepełnosprawnych – 1 godz.</p> <p>7. Ergonomia pracy umysłowej; procesy pobudzania i hamowania CUN w procesie pracy; rola pamięci i uwagi; fazy pracy umysłowej – zagrożenia wywołane błędami w poszczególnych fazach; higiena pracy umysłowej – 1 godz.</p>	Wykład
2.	<p>1. Praca jako wyjątkowa cecha gatunku Homo sapiens; charakterystyka i etapy procesu pracy; środki prawne regulujące ochronę pracy; normy krajowe w zakresie ergonomii, antropometrii i biomechaniki – 3 godz.</p> <p>2. Pomiar wysiłku fizycznego: wskaźnik skuteczności restytucji; test Harwardzki; pomiary obciążenia dynamicznego i statycznego mięśni – 3 godz.</p> <p>3. Badanie wybranych parametrów procesu widzenia (punkt bliży, plamka ślepa, efekty stroboskopowe, złudzenia optyczne; diagnoza ergonomiczna oświetlenia w salach ćwiczeniowych i wykładowych: pomiar natężenia źródeł światła i luminacji powierzchni (luksomierz), określenie stosunków powierzchni okien do podłogi, - 4 godz.</p> <p>4. Badanie warunków akustycznych panujących w różnych pomieszczeniach uczelnianych (obsługa analizatora dźwięków); transmisja bodźców akustycznych drogą powietrzną i kostną; badanie akumetryczne słuchu – 3 godz.</p> <p>5. Określanie parametrów mikroklimatu środowiska pracy: jakość wentylacji pomieszczeń (analizator przepływu powietrza), wilgotność (higrometr), temperatura powietrza; skala wrażeń cieplnych – 3 godz.</p> <p>6. Antropometryczne zasady kształtowania obszarów pracy; strefy pracy; granice przestrzeni roboczej; kształty i wymiary siedzisk (diagnoza ergonomiczna sprzętów w sali ćwiczeniowej); strefy wygody i identyfikacji wzrokowej – 3 godz.</p> <p>7. Struktura pola orientacyjnego w miejscach pracy; klasyfikacja sygnałów pola orientacyjnego, rodzaje urządzeń sygnalizacyjnych, cechy urządzeń sterowniczych, zasady rozmieszczania wskaźników i urządzeń sterowniczych w polu orientacyjnym – 3 godz.</p> <p>8. Zasady ergonomicznego kształtowania stanowiska pracy przy komputerze; diagnozy ergonomiczne stanowisk komputerowych – 3 godz.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Metoda projektów, Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Wymagania wstępne

bezpieczeństwo pracy i ergonomia, anatomia funkcjonalna człowieka, fizjologia człowieka



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Ekologia człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.0549.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Poznanie różnych mierników stresu fizjologicznego (biologicznych i demograficznych) i możliwości ich zastosowania do oceny kondycji biologicznej populacji żyjących i paleopopulacji. Znajomość wybranych czynników kształtujących cechy populacji ludzkich w przeszłości ewolucyjnej i obecnie. Umiejętność oceny kondycji biologicznej populacji i wyznaczników stresu fizjologicznego i na tej podstawie umiejętność oszacowania warunków bytowych oraz statusu społeczno-ekonomicznego (szczególnie paleopopulacji).
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawowe mierniki stresu fizjologicznego (biologiczne i demograficzne) i zna możliwości ich zastosowania do oceny kondycji biologicznej populacji żyjących i paleopopulacji.	BC_P6S_WG13, BC_P6S_WG14, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
W2	wybrane czynniki kształtujące cechy populacji ludzkich w przeszłości ewolucyjnej i obecnie	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG13, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	ocenić kondycję biologiczną populacji na podstawie wyznaczników stresu fizjologicznego i danych demograficznych	BC_P6S_UW10	Zaliczenie pisemne
U2	oszacować tryb życia oraz status społeczno-ekonomiczny populacji (szczególnie paleopopulacji)	BC_P6S_UW10	Zaliczenie pisemne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	stale aktualizować i pogłębiać swoją wiedzę na temat wpływu czynników środowiskowych na właściwości biologiczne i wskaźniki demograficzne człowieka	BC_P6S_KK01, BC_P6S_KR05	Zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	25	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	25	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Efekty interakcji genotyp-środowisko w zależności od siły i czasu trwania bodźca, na poziomie osobniczym i populacyjnym.</p> <p>2. Definicja stresu fizjologicznego. Zmiany adaptabilne jako wyznacznik stresu fizjologicznego.</p> <p>3. Biologiczne podłoże uwarstwienia społecznego. Trendy sekularne.</p> <p>4. Wyznaczniki stresu fizjologicznego w populacjach współczesnych i pradziejowych.</p> <p>5. Ekosensytywność mężczyzn i kobiet. Nadumieralność mężczyzn. Oddziaływanie środowiska w różnych fazach ontogenezy.</p> <p>6. Selekcja pozytywna i negatywna. Adaptacja genetyczna. Czynniki kształtujące cechy o znaczeniu adaptacyjnym grup ludzkich żyjących w różnych warunkach środowiskowych.</p> <p>7. Specjacja i rasogeneza. Koncepcje rasy w odniesieniu do populacji współczesnych i pradziejowych. Ewolucja człowieka jako wynik procesów adaptacyjnych.</p> <p>8. Czynniki środowiska stworzonego przez człowieka: mikroklimat pomieszczeń, hałas, światło, temperatura, urbanizacja (przeludnienie), etc. Granice przystosowania.</p> <p>9. Zdrowie. Ekologiczna definicja zdrowia. Wskaźniki statystyczne (pozytywne i negatywne) określające stan zdrowia populacji. Klasyfikacja czynników chorobotwórczych. Odporność swoista i nieswoista. Choroby cywilizacyjne.</p> <p>10. Znaczenie aktywności ruchowej. Hipokinezyja. Ergonomia i fizjologia pracy. Praca statyczna i dynamiczna.</p> <p>11. Podstawy racjonalnego żywienia. Podstawowa i całkowita przemiana materii. Reguła Bergmana.</p> <p>12. Przyczyny i skutki otyłości. Występowanie na świecie.</p> <p>13. Czynniki kształtujące stan demograficzny populacji współczesnych i pradziejowych: migracje, płodność, umieralność.</p> <p>14. Zjawiska i demograficzne tendencje czasowe od pradziejów do współczesności, w krajach cywilizowanych i krajach rozwijających się.</p> <p>15. Sytuacja demograficzna w dzisiejszej Polsce.</p>	Wykład
----	--	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	100%

Dodatkowy opis

Studentów obowiązuje pisemny egzamin testowy (40-50 zamkniętych pytań, częściowo o charakterze problemowym) w czasie sesji egzaminacyjnej. Egzamin trwa 100 min. i uznaje się go za zdany przy 60% poprawnych odpowiedzi.

Wymagania wstępne

Bez warunków wstępnych, wskazana podstawowa wiedza z zakresu ekologii ogólnej.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Immunologia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.0940.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Podstawowym celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami immunologii. W ramach przedmiotu studenci poznają morfologię centralnych i obwodowych narządów limfatycznych oraz rolę elementów składowych układu odporności w przebiegu swoistej i nieswoistej odpowiedzi immunologicznej. Tematyka przedmiotu obejmuje zagadnienia związane z funkcjonowaniem głównego układu zgodności tkankowej (HLA) w zakresie odpowiedzi na antygeny własne i obce. W programie realizowanego przedmiotu znajdują się dodatkowo zagadnienia związane z klasyfikacją reakcji nadwrażliwości, rozwojem pierwotnych i wtórnych niedoborów odporności, mechanizmami prowadzącymi do rozwoju chorób autoimmunizacyjnych i nowotworowych, odpornością przeciwwzakaźną, immunohematologią oraz zasadami i formami stosowanych aktualnie immunoterapii.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawy rozwoju i mechanizmy funkcjonowania układu odporności, w tym swoiste i nieswoiste mechanizmy leżące u podstaw rozwoju odpowiedzi humoralnej i komórkowej	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny, Aktywność na zajęciach, Kolokwium
W2	i potrafi opisać budowę i funkcję głównego układu zgodności tkankowej w stanach prawidłowych i patologicznych,	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny, Aktywność na zajęciach, Kolokwium
W3	i potrafi wymienić i scharakteryzować typy reakcji nadwrażliwości	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny, Aktywność na zajęciach, Kolokwium
W4	i potrafi opisać i odróżnić pierwotne niedobory odporności od wtórnych	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Egzamin pisemny, Kolokwium
W5	podstawy współczesnej immunoterapii i immunoprofilaktyki u dzieci i u osób dorosłych	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK18	Egzamin pisemny, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	posługiwać się terminologią specjalistyczną z zakresu immunologii i immunoterapii	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U2	dobrać, wykonać i zinterpretować uzyskane wyniki testów immunologicznych wykrywające obecność przeciwciał i antygenów w materiale biologicznym	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U3	wykorzystać zdobytą wiedzę praktyczną do analizy zaburzeń funkcjonowania układu odporności	BC_P6S_UU16	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykazania odpowiedzialności za powierzony sprzęt	BC_P6S_KR04	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
K2	przestrzegania zasad BHP	BC_P6S_KR04	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
K3	formułowania, przedstawiania i dyskusowania nad zagadnieniami związanymi z funkcjonowaniem układu odporności w stanach prawidłowych i chorobowych	BC_P6S_KK01, BC_P6S_KO02	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15

Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie do zajęć	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	25	
Konsultacje	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 82	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 37	ECTS 1.3
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Podstawowe pojęcia immunologiczne. Charakterystyka komórek układu odporności. Struktura i funkcje układu immunologicznego (1h).</p> <p>2. Mechanizmy odporności nieswoistej (1h).</p> <p>3. Elementy swoistej odpowiedzi komórkowej i humoralnej (1h).</p> <p>Limfocyty B - dojrzewanie limfocytów B, populacje limfocytów B, aktywacja limfocytów B, budowa i rola receptora BCR, przeciwciała i ich różnorodność (1h).</p> <p>Limfocyty T -budowa i rola receptorów TCR, dojrzewanie limfocytów T, populacje i subpopulacje limfocytów T, krążenie i aktywacja limfocytów T (1h).</p> <p>4. Budowa i rola głównego układu zgodności tkankowej (HLA). Prezentacja antygenów w kontekście HLA. Podstawy immunologii transplantacyjnej (1h).</p> <p>5. Mechanizmy regulacji odpowiedzi immunologicznej. Rola cytokin (1h).</p> <p>6. Mechanizmy cytotoksyczności. Cytotoksyczność komórkowa - naturalna i zależna od przeciwciał (1h).</p> <p>7. Pierwotne i wtórne niedobory odporności (1h).</p> <p>8. Reakcje nadwrażliwości. Zjawisko tolerancji immunologicznej (1h).</p> <p>9. Podstawy immunohematologii i transfuzjologii (1h).</p> <p>10. Mechanizmy chorób o podłożu autoimmunizacyjnym. Przykłady chorób autoimmunizacyjnych (1h).</p> <p>11. Podstawy immunologii nowotworów (1h).</p> <p>12. Swoista odporność przeciwwzakaźna (1h).</p> <p>13. Immunoterapia i immunoprofilaktyka (1h).</p>	Wykład

2.	<p>1. Podstawowe testy immunologiczne, reakcje aglutynacji i precypitacji. Detekcja kompleksów immunologicznych metodą immunofluorescencji (2h).</p> <p>2. Fagocytoza - metody badania aktywności fagocytów, test pochłaniania i redukcji NBT (2h).</p> <p>3. Immunoenzymatyczne testy fazy stałej. Wykonanie i interpretacja wyników testu Elisa (2h).</p> <p>4. Technika Western blot - wykonanie i interpretacja wyników testu (2h).</p> <p>5. Ocena funkcji układu dopełniacza (1h) + kolokwium I (1h)</p> <p>6. Podstawy cytometrii przepływowej i sortowania komórek. Izolacja komórek jednojądrzastych krwi obwodowej. Analiza odsetka limfocytów we krwi obwodowej (2h).</p> <p>7. Badania aktywacji limfocytów. Test transformacji blastycznej limfocytów pod wpływem mitogenu (1h).</p> <p>8. Badania funkcji limfocytów B - detekcja komórek produkujących przeciwciała (1h) + kolokwium II (1h)</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń, dwóch kolokwiów sprawdzających w semestrze, obejmujących zakres materiału z wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych (na poziomie przynajmniej 60%) oraz egzaminu pisemnego, do którego student może przystąpić po uzyskaniu zaliczenia z ćwiczeń laboratoryjnych.

Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest obecność studenta i uczestnictwo we wszystkich ćwiczeniach (dopuszczalna jest jedna nieusprawiedliwiona nieobecność). W przypadku nieobecności studenta na zajęciach student jest zobowiązany do zaliczenia odpowiedniej części materiału. Zaliczenie ćwiczeń i wykładów odbywa się na podstawie zaliczenia wszystkich kolokwiów poprzedzających ćwiczenia, sprawozdań z wykonanych ćwiczeń, dwóch kolokwiów obejmujących zagadnienia przedstawione podczas wykładów i ćwiczeń.

Student ma prawo do poprawy każdego z kolokwiów oraz egzaminu testowego, w przypadku braku zaliczenia w pierwszym terminie.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu anatomii, fizjologii, histologii oraz biologii komórki, zgodnie z programem zajęć dla kierunku.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Podstawy statystyki Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.1709.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 4.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 20 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem kursu jest zapoznanie studentów z metodami i możliwościami prawidłowej, praktycznej analizy i oceny wyników danych doświadczalnych i obserwacji terenowych przy wykorzystaniu różnych technik i programów komputerowych z uwzględnieniem możliwych źródeł błędów oraz właściwej interpretacji uzyskiwanych wyników. Student będzie potrafił ze zrozumieniem zastosować właściwe procedury dla oceny istotności badanych zjawisk i rzetelnie ocenić obserwowane prawidłowości.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zastosowanie podstawowych parametrów statystycznych w naukach przyrodniczych, szczególnie dla opisu populacji	BC_P6S_WG02, BC_P6S_WG03	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
W2	właściwe metody zbierania danych i dobiera odpowiednią do badanego problemu procedurę statystyczną	BC_P6S_WG02, BC_P6S_WG03, BC_P6S_WG16	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
W3	możliwe źródła błędów uzyskanych wyników i zasady oceny ich istotności statystycznej	BC_P6S_WG02, BC_P6S_WG03	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zaplanować prawidłowy przebieg badań obserwacyjnych i/lub eksperymentu, szacuje niezbędną liczebność obserwacji	BC_P6S_UW03, BC_P6S_UW04	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U2	analizować dane doświadczalne stosując właściwe metody statystyczne przy wykorzystaniu pakietu Statistica	BC_P6S_UW03, BC_P6S_UW04	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U3	właściwie prezentować i interpretować uzyskane wyniki oraz formułować prawidłowe wnioski	BC_P6S_UW03, BC_P6S_UW04	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykorzystywania w pracy zawodowej i życiu codziennym możliwości jakie stwarza znajomość statystyki i umiejętności obsługi pakietów statystycznych; chętnie aktualizuje i pogłębia wiedzę w tym zakresie	BC_P6S_KK01	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	20	
Ćwiczenia laboratoryjne	30	
Przygotowanie do ćwiczeń	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 100	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Próba a populacja generalna. Reprezentatywność próby. Zasady zbierania materiału (materiały ciągłe i przekrojowe). Rodzaje możliwych informacji (cech) - skale: nominalowa, porządkowa, ilościowa (interwałowa/ilorazowa). Ich zalety i wady w kontekście możliwości stosowania testów statystycznych.</p> <p>2. Rozkład normalny. Asymetria, kurtozja. Miary tendencji centralnej: średnia arytmetyczna, mediana, modalna, średnia geometryczna i harmoniczna - możliwości ich stosowania. Średnia ruchoma, średnia ważona.</p> <p>3. Miary zmienności (zakres zmienności, odchylenie kwartylnie, standardowe, wariancja, wsp. zmienności). Standaryzacja pomiarów. Skala Z, skala centylowa.</p> <p>4. Rzeczność i istotność statystyk. Estymatory obciążone i nieobciążone. Błędy standardowe (średniej, odchylenia standardowego, proporcji). Poziom ufności, obszar krytyczny, błąd I i II rodzaju. Hipoteza zerowa i hipotezy alternatywne. Procedury testowania hipotez statystycznych. Testy mocne i słabe (parametryczne i nieparametryczne). Liczba stopni swobody. Szacowanie wielkości próby.</p> <p>5. Zmienne zależne i niezależne. Pary związane. Rozkład t i jego praktyczne wykorzystanie (test t-Studenta, warunki stosowania). Parametryczne i nieparametryczne metody testowania różnic między dwiema średnimi arytmetycznymi.</p> <p>6. Korelacja Pearsonowska. Diagramy korelacyjne. Regresja liniowa i inne rodzaje związków korelacyjnych. Równania regresji, współczynniki, interpretacja, wykorzystanie.</p> <p>7. Korelacja cząstkowa I i dalszych rzędów. Korelacja wielokrotna. Wsp. determinacji i alienacji. Metody badania związków cech porządkowych i nominalowych.</p> <p>8. Test chi-kwadrat dla tablic wielodzzielczych. Inne testy dla proporcji i częstości (porównanie współczynników struktury). Testowanie siły związków korelacyjnych.</p> <p>9. Wprowadzenie do analizy wariancji i jej założenia. Wariancja wewnątrz- i międzygrupowa. Rozkład F. Testowanie różnic wariancji. Testy „post hoc”.</p> <p>10. Odległości biologiczne - założenia teoretyczne i wykorzystanie praktyczne.</p>	Wykład

2.	<p>1. Zapoznanie z pakietem Statistica. Import danych z innych arkuszy (np. Excel) oraz tworzenie nowego skoroszytu w programie Statistica. Podstawowe funkcje programu: dodawanie przypadków (wierszy) i zmiennych (kolumn). Zasady zapisywania różnego rodzaju danych: ilościowych, porządkowych, nominalowych. Tworzenie etykiet tekstowych</p> <p>2. Podstawowe funkcje programu Statistica - przeliczanie zmiennych (formuły matematyczne), selekcja materiału, przekodowywanie danych, tworzenie tabel liczości</p> <p>3. Przeciętność i zmienność, jako ważne cechy biologiczne. Przedstawianie miar tendencji centralnej (położenia) oraz rozproszenia (rozrzutu) w postaci tabelarycznej i graficznej (wykresy typu ramka-wąsy). Interpretacja biologiczna różnych wartości miar takich, jak: średnia arytmetyczna, wariancja czy współczynnik zmienności</p> <p>4. Ocena normalność rozkładów zmiennych ciągłych. Typy rozkładu zmiennej ilościowej w zależności od wartości miar przeciętności i zmienności. Współczynniki asymetri (skośności) i kurtozy a kształt rozkładu. Rozkład Gaussa - jego cechy i metody sprawdzania normalności rozkładu (testu Kołomogorova-Smirnova i Shapiro-Wilka).</p> <p>5. Standaryzacja zmiennych ilościowych. Skala Z i jej wykorzystanie w badaniach biologicznych. Pojęcie centyli i ich znaczenie praktyczne - siatki centylowe. Przeliczanie wartości Z na centyle i odwrotnie</p> <p>6. Podobieństwa wybranych cech - odległości biologiczne. Analiza skupień. Graficzna prezentacja analizy aglomeracyjnej - wykres soplekowy i wykres drzewa. Miary odległości (euklidesowa, manhattan, czybyszewa).</p> <p>7. Wprowadzenie do statystyki matematycznej. Wnioskowanie o populacji na podstawie próby. Estymacja parametrów na podstawie statystyk (estymatorów). Błąd standardowy i przedział ufności - ich graficzne przedstawienie za pomocą wykresu średnia-błędy. Testowanie hipotez statystycznych - hipoteza zerowa i hipotezy alternatywne. Błędy wnioskowania - błęd I i II rodzaju. Obszar krytyczny, wartość krytyczna i poziom istotności. Testy mocne (parametryczne) i słabe (nieparametryczne).</p> <p>8. Związek cech ilościowych - korelacja i prosta regresja liniowa. Korelacja parametryczna Pearsona, wykresy rozrzutu, równanie prostej regresji i jego znaczenie dla badań biologicznych. Współczynnik determinacji i jego interpretacja. Korelacje nieparametryczne (Spearmana, Kendall, Gamma). Korelacje cząstkowe różnych rzędów i ich przydatność w weryfikacji efektów prawdziwych i pozornych.</p> <p>9. Porównywanie miar przeciętności dwóch grup. Testy z rodziny t i ich założenia. Testy t-Studenta dla prób niezależnych i zależnych.</p> <p>10. Porównywanie miar przeciętności wielu grup. Prosta analiza wariancji (test F) i jej założenia. Rodzaje testów post-hoc i warunki ich stosowania. Dwuczynnikowa ANOVA z efektem interakcji.</p> <p>11. ANOVA dla pomiarów powtarzalnych, wielowymiarowa analiza wariancji (MANOVA). Kowariancja i jej znaczenie w badaniach biologicznych</p> <p>12. Związek cech nominalowych - testy z rodziny chi-2. Jedno- i dwuzmienny test chi-2 i ich założenia. Poprawki dla testu chi-2. Dokładny test Fishera. Test dla powtarzalnych zmiennych typu nominalnego (test McNemary). Porównanie dwóch wskaźników struktury.</p> <p>13. Testy nieparametryczne dla porównania dwóch i/lub wielu grup. Testy do porównywania dwóch zmiennych niezależnych (test Manna-Whitney'a) oraz dwóch zmiennych zależnych (test znaków i test Wilcoxon). Test Kruskala-Wallisa dla wielu prób niezależnych i ANOVA Friedmana dla wielu prób zależnych.</p> <p>14. Rozwiązywanie zadań problemowych opartych na prawdziwych pytaniach badawczych z zakresu biologii człowieka przez studentów przy użyciu poznanych przez nich metod statystycznych. Wyciąganie poprawnych wniosków na podstawie uzyskanych w podczas analiz statystycznych wyników.</p> <p>15. Dyskusja podsumowująca uwagi prowadzącego do przedstawionych przez studentów projektów badań terenowych lub eksperymentu laboratoryjnego, w którym należało zaproponować poprawną metodykę badań i analizę statystyczną.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Dyskusja, Metoda projektów, Metoda problemowa, Ćwiczenia, Wykład, Pracownia komputerowa

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich (2) kolokwiów. Ocena z ćwiczeń jest średnią arytmetyczną ocen z pisemnych kolokwiów.

Studentów posiadających zaliczenie ćwiczeń obowiązuje pisemny egzamin testowy (40-50 zamkniętych pytań, częściowo o charakterze problemowym) w czasie sesji egzaminacyjnej. Egzamin trwa 100 min. i uznaje się go za zdany przy 60% poprawnych odpowiedzi.

Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną z ćwiczeń i egzaminu.

Wymagania wstępne

Wskazana podstawowa wiedza z zakresu rachunku prawdopodobieństwa.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Praktyka ogólna Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.1845.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie	Liczba punktów ECTS 6.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Praktyka: 160	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	<p>Celem praktyk jest umożliwienie studentom możliwości kontaktu zawodowego i zapoznania ich z podstawowymi aspektami pracy zawodowej w różnych instytucjach związanych i współpracujących z szeroko pojętą biologią człowieka (antropologią fizyczną). Student ma możliwość zapoznania się z ogólnym funkcjonowaniem tych instytucji: ich cele, struktura, program i zakres działania, dostępność zawodowa, itd. Student zdobywa i utrwała praktyczne umiejętności w zakresie wybranych dyscyplin współpracujących z antropologią, poszerza wiedzę fachową w specjalistycznych placówkach wykorzystujących nowe technologie. Program praktyk służy skojarzeniu zdobytych podczas studiów wiedzy i umiejętności z praktyką.</p>
C2	<p>Praktyki odbywają się w: firmach, pracowniach i instytutach archeologicznych, muzeach, laboratoriach kryminalistycznych, zakładach i poradniach medycznych i opiekuńczych, instytutach biologii, demografii, psychologii i socjologii, pracowniach badań społecznych, urzędach statystycznych, ogrodach zoologicznych, stacjach sanitarno-epidemiologicznych, instytutach i pracowniach ergonomii i BHP. Praktyka odbywa się w module biomedycznym lub ogólnym (do wyboru). 1. Ogólne zapoznanie się z organizacją i funkcjonowaniem, celem działania Zakładu, w którym odbywa się praktyka: - schemat organizacyjny (funkcjonalny) jednostki, jej struktura i zakres działania, - ogólne informacje o komórkach organizacyjnych jednostki i ich wzajemne powiązania, - obowiązki i uprawnienia (zakres czynności) kierowników działów oraz funkcje podlegających im komórek organizacyjnych i pracowników. 2. Praktyki mają na celu umożliwienie Studentowi: - zdobycie i utrwalenie praktycznych umiejętności w zakresie wybranych dyscyplin współpracujących z antropologią, - poszerzenie wiedzy fachowej w specjalistycznych placówkach wykorzystujących nowe technologie, - skojarzenie zdobytych podczas studiów wiedzy i umiejętności z praktyką, - nabycie umiejętności współpracy w grupie zgodnie z funkcją jaką w tej grupie pełni, - zdobycie umiejętności podejmowania decyzji związanych z planowaniem i wykonywaniem powierzonych zadań. 3. Student w trakcie praktyk powinien: - pogłębić wiedzę o praktycznych zastosowaniach antropologii fizycznej (biologii człowieka) i jej nowoczesnych tendencjach rozwojowych, - nauczyć się wykorzystywać swoją wiedzę przedmiotową i metodologiczną w trakcie realizacji zadań zleconych mu przez jednostkę, w której odbywa praktykę, - poznać zasady organizacji, przepisy prawne, uwarunkowania ekonomiczne i marketingowe działalności jednostki, w której odbywa praktykę, - nauczyć się właściwie wykorzystywać powierzony mu sprzęt, - poznać zasady BHP obowiązujące w jednostce, w której odbywa praktykę i ewentualne zagrożenia biologiczne, chemiczne, fizyczne i psychiczne występujące w tej jednostce.</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Rozumie podstawowe zjawiska i procesy przyrodnicze oraz ich związki z licznymi dyscyplinami pokrewnymi. Wskazuje możliwości praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy w życiu społeczno-gospodarczym.	BC_P6S_WK18	Sprawozdanie z odbycia praktyki
W2	Zna i rozumie podstawowe zasady BHP i ergonomii. Zna zasady pierwszej pomocy przedmedycznej	BC_P6S_WK20	Sprawozdanie z odbycia praktyki
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Samodzielnie gromadzi teoretyczne i praktyczne obserwacje i wiedzę niezbędną do opracowania i zaprezentowania sprawozdania z odbytej praktyki.	BC_P6S_UW12	Sprawozdanie z odbycia praktyki
U2	Prawidłowo interpretuje i stosuje przepisy prawne dotyczące organizacji pracy, stosuje zasady BHP i ergonomii w laboratoriach i w zakładzie pracy, potrafi realizować zadania na określonych stanowiskach pracy.	BC_P6S_UW11	Sprawozdanie z odbycia praktyki
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	Właściwie określa własne oczekiwania w związku z pracą zawodową i rolami społecznymi, potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, jest gotowy do aktywnego, odpowiedzialnego i samodzielnego podejmowania zadań zawodowych	BC_P6S_KR04	Sprawozdanie z odbycia praktyki
----	--	-------------	---------------------------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Praktyka	160	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin	ECTS
	160	6.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin	ECTS
	160	6.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin	ECTS
	160	6.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólne zapoznanie się z działalnością i specyfiką instytucji w której odbywają się praktyki 2. Poznanie struktury, organizacji, celów i zasad działania instytucji w której odbywają się praktyki 3. Poznanie zasad współpracy oraz komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej 4. Zapoznanie się ze sprzętem i narzędziami pracy 5. Poznanie różnych sposobów pracy, stanowisk i form zaangażowania zawodowego 6. Samodzielna realizacja określonego zadania zawodowego 7. Umiejętność krytycznej oceny własnej pracy przez siebie i innych 8. Analiza zdobytej wiedzy 9. Wdrażanie do aktywnego uczestnictwa w konkretnych, wyznaczonych działaniach instytucji, realizacja wyznaczonych zadań organizacyjnych 10. Kontakty zewnętrzne instytucji, poznanie i uczestnictwo w działaniach PR i marketingu 	Praktyka

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Praktyka	Sprawozdanie z odbycia praktyki	100%

Dodatkowy opis

Zaliczenie na podstawie dokumentacji (dziennika) praktyk zgodnej z programem praktyk:

- protokół zaliczenia praktyk
- opinia opiekuna praktyk w instytucji sformułowana na podstawie wypełnionego przez studenta dziennika praktyk opisującego podjęte działania, obserwacji studenta podczas realizacji programu praktyki;
- ocena ustnego sprawozdania z realizacji praktyk przez koordynatora praktyk

Wymagania wstępne

bezpieczeństwo pracy i ergonomia, podstawy prawa, podstawy ekonomii



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Praktyka biomedyczna Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.1834.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 6.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Praktyka: 160	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	<p>Celem praktyk jest umożliwienie studentom możliwości kontaktu zawodowego i zapoznania ich z podstawowymi aspektami pracy zawodowej w instytucjach biomedycznych (szpitale, przychodnie, domy opieki, laboratoria i pracownie biomedyczne). Student ma możliwość zapoznania się z ogólnym funkcjonowaniem tych instytucji: poznać ich cele, strukturę, program i zakres działania. Student zdobywa i utrwała praktyczne umiejętności w zakresie biomedycznych aspektów biologii człowieka, poszerza wiedzę fachową w specjalistycznych placówkach wykorzystujących nowe technologie (m.in. laboratoria diagnostyczne i pracownie naukowe). Program praktyk służy skojarzeniu zdobytych podczas studiów wiedzy i umiejętności z praktyką zawodową.</p>
C2	<p>1. Celem praktyki biomedycznej jest zapoznanie się: - z organizacją i funkcjonowaniem, celem działania jednostki, w której odbywa się praktyka - schematu organizacyjnego jednostki, jej strukturą i zakresem działania, - obowiązkami i zakresem czynności kierowników działów oraz funkcje podlegających im komórek organizacyjnych i pracowników. 2. Praktyki mają na celu umożliwienie Studentowi: - zdobycie i utrwalenie praktycznych umiejętności w zakresie antropologii biomedycznej, - poszerzenie wiedzy fachowej w specjalistycznych placówkach wykorzystujących nowe technologie, - skojarzenie zdobytych podczas studiów wiedzy i umiejętności z praktyką, - nabycie umiejętności współpracy w grupie zgodnie z funkcją jaką w tej grupie pełni, - zdobycie umiejętności podejmowania decyzji związanych z planowaniem i wykonywaniem powierzonych zadań. 3. Student w trakcie praktyk powinien: - pogłębić wiedzę o praktycznych zastosowaniach biomedycznych aspektów biologii człowieka i jej nowoczesnych tendencjach rozwojowych, - nauczyć się wykorzystywać swoją wiedzę przedmiotową i metodologiczną w trakcie realizacji zadań zleconych mu przez jednostkę, w której odbywa praktykę, - poznać zasady organizacji, przepisy prawne, uwarunkowania ekonomiczne i marketingowe działalności jednostki, w której odbywa praktykę, - nauczyć się właściwie wykorzystywać powierzony mu sprzęt, - poznać zasady BHP obowiązujące w jednostce, w której odbywa praktykę i ewentualne zagrożenia biologiczne, chemiczne, fizyczne i psychiczne występujące w tej jednostce.</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Rozumie podstawowe zjawiska i procesy przyrodnicze oraz ich związki z licznymi dyscyplinami pokrewnymi. Wskazuje możliwości praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy w życiu społeczno-gospodarczym. Rozumie zagrożenia i problemy etyczno-moralne związane z rozwojem biologii.	BC_P6S_WK18	Zaliczenie ustne, Sprawozdanie z odbycia praktyki
W2	Zna podstawowe zasady BHP i ergonomii. Zna zasady pierwszej pomocy przedmedycznej.	BC_P6S_WK20	Zaliczenie ustne, Sprawozdanie z odbycia praktyki
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Samodzielnie gromadzi teoretyczne i praktyczne obserwacje i wiedzę niezbędną do opracowania i zaprezentowania sprawozdania z odbytej praktyki.	BC_P6S_UW12	Zaliczenie ustne, Sprawozdanie z odbycia praktyki
U2	Prawidłowo interpretuje i stosuje przepisy prawne dotyczące organizacji pracy, stosuje zasady BHP i ergonomii w laboratoriach i w zakładzie pracy, potrafi dokonać analizy ekonomicznej kosztów planowanych zadań.	BC_P6S_UW11	Zaliczenie ustne, Sprawozdanie z odbycia praktyki
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	Właściwie określa własne oczekiwania w związku z pracą zawodową i rolami społecznymi, potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, jest gotowy do aktywnego, odpowiedzialnego i samodzielnego podejmowania zadań zawodowych.	BC_P6S_KR04	Zaliczenie ustne, Sprawozdanie z odbycia praktyki
----	---	-------------	--

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Praktyka	160	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin	ECTS
	160	6.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin	ECTS
	160	6.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin	ECTS
	160	6.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>OGÓLNA TEMATYKA PRAKTYK:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ogólne zapoznanie się z działalnością i specyfiką instytucji w której odbywają się praktyki Poznanie struktury, organizacji, celów i zasad działania instytucji w której odbywają się praktyki Poznanie zasad współpracy oraz komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej Zapoznanie się ze sprzętem i narzędziami pracy Poznanie różnych sposobów pracy, stanowisk i form zaangażowania zawodowego Samodzielna realizacja określonego zadania zawodowego Umiejętność krytycznej oceny własnej pracy przez siebie i innych Analiza zdobytej wiedzy Wdrażanie do aktywnego uczestnictwa w konkretnych, wyznaczonych działaniach instytucji, realizacja wyznaczonych zadań organizacyjnych Kontakty zewnętrzne instytucji, poznanie i uczestnictwo w działaniach PR i marketingu 	Praktyka

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Udział w badaniach, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Praktyka	Zaliczenie ustne, Sprawozdanie z odbycia praktyki	100%

Dodatkowy opis

Zaliczenie na podstawie dokumentacji (dziennika) praktyk zgodnej z programem praktyk:

- protokół zaliczenia praktyk
- opinia opiekuna praktyk w instytucji sformułowana na podstawie wypełnionego przez studenta dziennika praktyk opisującego podjęte działania, obserwacji studenta podczas realizacji programu praktyki;
- ocena ustnego sprawozdania z realizacji praktyk przez koordynatora praktyk.

Wymagania wstępne

bezpieczeństwo pracy i ergonomia, podstawy prawa, podstawy ekonomii



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Archeologia w badaniach kryminalistycznych Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.0101.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest ukazanie roli archeologii wśród nauk sądowych, ukazanie płaszczyzny wspólnych badań (w szczególności grobów ofiar zdarzeń kryminalnych) i przybliżenie metod i efektów pracy archeologów sądowych. Przybliżone zostaną również uwarunkowania prawne pracy archeologa – biegłego sądowego oraz zasady współpracy z organami procesowymi. Szczególny nacisk zostanie położony na ukazanie potrzeb, możliwości i efektów współpracy interdyscyplinarnej w badaniach kryminalistycznych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	najbardziej przydatne metody w badaniach biologicznych, szczególnie antropologicznych. Zna sposoby pozyskiwania i kolekcjonowania materiałów osteologicznych i zabytków archeologicznych.	BC_P6S_WK19	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	planować i wykonywać pod kierunkiem opiekuna naukowego proste zadania badawcze z zakresu biologii człowieka. Podejmuje właściwe decyzje o doborze technik badawczych i potrafi je zastosować.	BC_P6S_UK13	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	współdziałania i pracy w grupie, pełniąc w niej różnorodne role. Jest zorientowany na efektywną i bezpieczną współpracę. Dbą o bezpieczeństwo pracy własnej i innych.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie do zajęć	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	19	
Udział w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 31	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Wiadomości wstępne o archeologii i archeologii sądowej. Różnice i podobieństwa pomiędzy archeologia a kryminalistyką. Rola i miejsce archeologii w naukach sądowych.</p> <p>2. Praca archeologa – biegłego sądowego. Podstawy prawne. Obowiązki i prawa biegłego. Zakres zadań i współpraca z wymiarem sprawiedliwości.</p> <p>3. Kategorie zdarzeń badanych przez archeologów sądowych: zbrodnie przeciwko ludzkości, zbrodnie wojenne, ludobójstwo, sprawy o charakterze kryminalnym, wydarzenia losowe wymagające wyjaśnienia przez wymiar sprawiedliwości.</p> <p>4. Badania przypadków łamania Praw Człowieka w Ameryce Łacińskiej, Afryce, Azji i Europie.</p> <p>5. Archeologia totalitaryzmów, cz. 1. Badania ludobójstwa i zbrodni wojennych dokonanych w Polsce przez hitlerowskie Niemcy.</p> <p>6. Archeologia totalitaryzmów, cz. 2. Badania zbrodni wojennych dokonanych przez Rosję Sowiecką podczas II wojny światowej.</p> <p>7. Archeologia totalitaryzmów, cz. 3. Polska w latach 1944-1956.</p> <p>8. Archeologia w badaniach nad współczesnością. Wyjaśnianie zdarzeń o charakterze kryminalnym i badania wypadków losowych.</p> <p>9. Geofizyka archeologiczna w kryminalistyce. Najczęściej stosowane metody i urządzenia. Dobór w stosunku do spodziewanych rezultatów, warunków terenowych i pogodowych.</p> <p>10. Archeotanatologia i bioarcheologia w badaniach kryminalistycznych. Badania miejsc spoczynku szczątków ludzkich - różnorodność kontekstów odnajdywania jako świadectwa różnorodności losów ludzkich.</p> <p>11. Badania pochówków pojedynczych. Jakie pytania badawcze możemy postawić, i jakie uzyskać odpowiedzi poprzez informacje zawarte w grobie? Zasady postępowania we współpracy interdyscyplinarnej.</p> <p>12. Badania mogił masowych. Przyczyny masowego wymierania ludzi - możliwości interpretacji poprzez analizę informacji</p> <p>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt 3/4 Sylabus - Archeologia w badaniach kryminalistycznych kulturowych i biologicznych.</p> <p>13. Oględziny przedmiotów. Podstawy klasyfikacji funkcjonalno-chronologicznej i ustalania związków z badanym zdarzeniem. Wybrane kategorie przedmiotów: broń i amunicja, ubiory i rzeczy osobiste. Próbkę i ślady biologiczne.</p> <p>14. Przykłady innych zdarzeń wyjaśnianych przez wymiar sprawiedliwości przy współdziałaniu archeologów: przestępstwa przeciwko zabytkom, sprawy z powództwa cywilnego.</p> <p>15. Podsumowanie wykładów. Archeologia a kryminalistyka: stan obecny w Polsce i na świecie, kierunki rozwoju, aplikacja innowacyjnych narzędzi i metod badawczych, interdyscyplinarność w nauce.</p>	Wykład
----	--	--------

2.	<p>1. Techniki pracy archeologa w badaniach kryminalistycznych – omówienie ogólne. Analiza akt sprawy i materiału dowodowego pod kątem wykorzystania w ekspertyzach terenowych.</p> <p>2. Poszukiwania miejsca zdarzenia. Wykorzystanie fotografii lotniczych i satelitarnych. Lotniczy skaning laserowy, mapy i plany. Korzystanie z systemów informacji geograficznej (GIS).</p> <p>3. Poszukiwania i oględziny miejsc zdarzenia poprzez prospekcję powierzchniową. Metodyka prowadzenia prospekcji. Analiza współwystępowania naturalnych i antropogenicznych form terenowych, przedmiotów (wytworów kultury ludzkiej) i śladów biologicznych (wytworów przyrody).</p> <p>4. Techniki wspierające prospekcję powierzchniową: wykopy sondażowe i odwierty sondami ręcznymi, praca z psami tropiącymi. Analiza utworów geologicznych, metody pobierania próbek gruntów.</p> <p>5. Poszukiwania i oględziny miejsc zdarzenia poprzez badania geofizyczne. Konstrukcje i zasady działania podstawowych urządzeń geofizycznych, przygotowanie poligonu badawczego, techniki prowadzenia prospekcji geofizycznej.</p> <p>6. Analiza i interpretacja wyników badań geofizycznych. Komputerowa obróbka danych terenowych, wnioskowanie o funkcji i chronologii odkrywanych struktur.</p> <p>7. Badania wykopaliskowe podczas oględzin miejsca zdarzenia. Tyczenie wykopów i sporządzanie planów, dokumentacja fotograficzna i opisowa (protokół oględzin).</p> <p>8. Eksploracja wykopu archeologicznego: podział na sektory badawcze, przekroje obiektów i warstw. Metody eksploracji nawarstwień (arbitralna i stratygraficzna) oraz zabytków ruchomych, zabezpieczanie zabytków po wydobyciu z gruntu.</p> <p>9. Eksploracja szczątków ludzkich, cz. 1. Techniki i etapy eksploracji w przypadku badań szczątków rozproszonych i pochówku pojedynczego.</p> <p>10. Eksploracja szczątków ludzkich, cz. 2. Techniki i etapy eksploracji mogiły zbiorowej.</p> <p>11. Dokumentacja i analiza kontekstu spoczynku szczątków ludzkich. Ustalanie powiązań i następstwa zdarzeń, zaistniałych: antemortem, perimortem, postmortem.</p> <p>12. Bezpieczeństwo podczas badań terenowych, rozpoznawanie zagrożeń i przeciwdziałanie. Zabezpieczanie wykopów, zabezpieczenie mikrobiologiczne, rozpoznawanie niewypałów i niewybuchów.</p> <p>13. Archeologiczne oględziny przedmiotów. Różnice pomiędzy artefaktem i ekofaktem. Zabezpieczanie przedmiotów po wydobyciu z ziemi. „Pierwsza pomoc” konserwatorska. Analiza morfologiczna przedmiotów.</p> <p>14. Oględziny przedmiotów poprzez badania archeometryczne i traseologiczne. Różnice pomiędzy traseologią archeologiczną a kryminalistyczną.</p> <p>15. Wnioskowanie w oparciu o zgromadzony materiał, sporządzanie opinii biegłego. Podsumowanie ćwiczeń.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Film dydaktyczny, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne	50%

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji	50%

Dodatkowy opis

Pojęcie archeologii, przedmiot badań, pozycja wśród nauk przyrodniczych i humanistycznych. Archeologia a nauki sądowe. Podobieństwa i różnice pomiędzy archeologią a kryminalistyką. Zarys historii badań archeologiczno-kryminalistycznych. Przepisy prawa obowiązujące w pracy archeologa - biegłego sądowego. Zakres stosowania archeologii w badaniach kryminalistycznych. Ekspertyzy archeologiczne: metody poszukiwania i oględzin miejsc zdarzeń, badania miejsc spoczynku szczątków ludzkich, eksploracja pochówków pojedynczych i zbiorowych, oględziny przedmiotów, zabezpieczanie próbek biologicznych. Opiniowanie sądowe, dokumentacja badawcza, współpraca z organami procesowymi, bezpieczeństwo pracy.

Wymagania wstępne

Bez wymagań wstępnych.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Biofizyka w biologii i medycynie Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.0174.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem kursu jest zapoznanie studentów z wiedzą teoretyczną i praktyczną, dotyczącą zastosowań wybranych praw i zasad fizyki w biologii i medycynie, w szczególności zapoznanie się z prawami i fizyki będących podstawą procesów życiowych zachodzących w wybranych układach organizmu człowieka m.in. w układzie nerwowym, kostno-stawowym, w narządach zmysłu oraz w procesach transportu w organizmie żywym na poziomie komórkowym, narządowym i układowym.
C2	Celem kursu jest również przekazanie wiedzy o metodach biofizycznych powszechnie stosowanych w diagnostyce i terapii medycznej oraz w badaniach właściwości komórek i narządów.
C3	Student nabierze również praktycznych umiejętności opisu zjawisk fizycznych w organizmach żywych, metod wyznaczania wielkości biofizycznych oraz analizy wyników eksperymentalnych i wniosków z nich płynących.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawowe prawa i zasady fizyki niezbędne w wyjaśnieniu procesów zachodzących w organizmach żywych.	BC_P6S_WG01	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium
W2	metody fizyczne stosowane w diagnostyce i terapii do układów biologicznych.	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium
W3	skutki działania czynników fizycznych na organizmy.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przeprowadzić samodzielnie pomiary wielkości fizycznych, opisujących właściwości układu biologicznego lub dotyczących przebiegu procesu fizycznego.	BC_P6S_UW02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
U2	na podstawie wartości wielkości fizycznych, opisujących czynniki fizyczne działające na organizm, określić wielkość zagrożenia dla zdrowia tego organizmu.	BC_P6S_UW03	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
U3	określić wpływ parametrów fizycznych na przebieg niektórych procesów zachodzących w organizmie.	BC_P6S_UW11, BC_P6S_UW12	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	systematycznej aktualizacji wiedzy z zakresu biologii i dyscyplin pokrewnych. Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę oraz powszechnie dostępne informacje dotyczące biologii i biofizyki człowieka.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
K2	odpowiedzialności za zadania wspólnie realizowane w zespole, jest zorientowany na efektywną i bezpieczną współpracę. Dbą o bezpieczeństwo pracy własnej i innych.	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Ćwiczenia laboratoryjne	15
Przygotowanie do zajęć	18
Przygotowanie raportu	9

Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	2	
Udział w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 31	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 24	ECTS 0.9

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>Tematyka wykładów:</p> <ol style="list-style-type: none"> Omówienie tematyki wykładów. Zastosowanie praw fizyki do wyjaśniania procesów życiowych w organizmach żywych - biofizyka. Krótka historia biofizyki i jej znaczenie w poznawaniu mechanizmów i procesów zachodzących w przyrodzie i organizmach żywych. Biofizyka molekularna, fizjologiczna i anatomiczna oraz środowiskowa. Podział wielkości fizycznych i ich pomiar i jednostki w układzie SI. Budowa i organizacja materii. Hierarchiczność budowy organizmów . Wpływ oddziaływań środowiskowych czynników fizycznych na organizmy żywe. Przyspieszenia i ich rodzaje. Oddziaływanie przyspieszeń na organizm ludzki i jego skutki. Stan nieważkości i grawitacja. Ciśnienie. Wpływ zmiennego ciśnienia na organizmy żywe. Stałe i zmienne pole elektryczne i magnetyczne. Wpływ pól: elektrycznego i magnetycznego na organizm. Przewodność i przenikalność elektryczna komórek i tkanek. Właściwości magnetyczne substancji biologicznych. Biofizyka układu krążenia człowieka. Wilgotność powietrza i jego wpływ na organizm żywy. Właściwości biomechaniczne naczyń krwionośnych: sprężystość naczyń. wpływ ciśnienia krwi. Budowa układu krążenia, wpływ siły ciężkości na układ krążenia, Mechanika płynów. Właściwości reologiczne krwi i ich rola. Elektryczna i magnetyczna aktywność serca. Biopotencjały i metody ich badania (EKG, EEG, EMG). Biofizyka układu nerwowego. Równowaga termodynamiczna w roztworach jonowych, potencjał elektrochemiczny, dyfuzyjny i błonowy. Równowaga Donnana, potencjał Nernsta. Powstawanie i przewodzenie impulsu nerwowego. Potencjał błonowy; spoczynkowy i czynnościowy. Udział komórek nerwowych w przekazywaniu informacji poprzez impulsy elektryczne. Model elektryczny błony komórkowej. Podstawy bioakustyki. Fale mechaniczne, jako źródła dźwięków. Dźwięk i jego cechy fizyczne. Biofizyka zmysłu słuchu. Propagacja dźwięku w przestrzeni. Droga fali akustycznej na granicy ośrodków i w układzie słuchowym. Natężenie dźwięku, decybel. Budowa i funkcjonowanie układu słuchowego. Analiza dźwięku w układzie słuchowym; progi słyszalności i percepcja głośności. Rozdzielczość czasowa ucha. Detektory dźwięku, natężenie dźwięku. Funkcjonowanie układu słuchowego (progi słyszalności, lokalizacja dźwięków). Wpływ fal sprężystych na organizm człowieka. Infradźwięki i wibracje. Działanie ultradźwięków na organizm. rozchodzenie się fal ultradźwiękowych w tkankach. Zastosowanie ultradźwięków w diagnostyce (USG) i terapii medycznej. Zjawisko Dopplera i jego zastosowanie w ultrasonografii. Podstawy biooptyki. Promieniowanie elektromagnetyczne. Zjawiska falowe. Fale elektromagnetyczne, dualizm korpuskularno-falowy światła i materii. Soczewki okularowe. Układy optyczne. Mikroskopia optyczna. Biofizyka narządu wzroku. Układ optyczny oka. Zdolność rozdzielcza oka i jego akomodacja. Przetwarzanie informacji wzrokowej i procesy związane z widzeniem: ostrość widzenia, rozdzielczość i widzenie barw. Wady wzroku i ich korekcja. Fotometria i kolorymetria. Elementy fizyki jądrowej i cząsteczkowej. Budowa atomu. Zjawisko promieniotwórczości. Promieniowanie jonizujące i niejonizujące. Promieniowanie elektromagnetyczne, widma elektromagnetyczne, promieniowania laserowe. Wpływ promieniowania jonizującego na organizm- dawki graniczne. Oddziaływanie promieniowania UV na organizmy żywe. Wolne rodniki i antyoksydanty. Elementy biofizyki komórki. Zjawisko rezonansu. Rodzaje makrocząstek biologicznych i metody ich badania: spektrometria fluorescencyjna, spektroskopia ramanowska, spektroskopia rezonansów magnetycznych (spinowy rezonans magnetyczny i elektronowy rezonans paramagnetyczny) NMR, EPR i IR Struktura i funkcje błony biologicznej. Model płynnej mozaiki. Asymetria strukturalna i funkcjonalna białek i lipidów. Modele błon biologicznych (liposomy). Płynność błony - dyfuzja lateralna i rotacyjna. Domeny, jako obszary o specyficznej budowie i funkcji. Transport aktywny i bierny substancji przez błony biologiczne. Metody badawcze fizyki molekularnej stosowane do badania struktury i funkcji w układach biologicznych: rentgenografia i jej zastosowanie w badaniach struktury tkanek, tomografia komputerowa, angiografia, scyntygrafia. 	Wykład
----	--	--------

2.	<p>Tematyka ćwiczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do ćwiczeń. 2. Pomiar membranowej różnicy potencjałów. 3. Badanie przepływu cieczy przez poziome rurki. 4. Sygnały bioelektryczne na przykładzie EKG. 5. Rozdzielczość mikroskopu, skalowanie-pomiar wielkości przedmiotów /preparatów rzeczywistych. 6. Fizyczne aspekty widzenia. Czym jest krótkowzroczność i dalekowzroczność. 7. Wyznaczanie stężenia roztworu cukru za pomocą sacharymetru. 8. Badanie widm spektralnych pierwiastków za pomocą spektroskopu. 9. Wyznaczenie współczynnika lepkości w zależności od temperatury. 10. Wyznaczanie oporu przewodnika. 11. Wyznaczanie współczynnika przewodnictwa cieplnego. 12. Wyznaczanie aktywności promieniotwórczej pierwiastków. 13. Analiza dźwięków. 14. Zaliczenie ćwiczeń. 	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

blended learning, Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Kolokwium	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Studenci wykonują ćwiczenia w laboratorium Katedry Fizyki i Biofizyki zgodnie z harmonogramem zajęć. Studenci pracują w zespołach, Ocena z laboratorium to wykonanie 6 ćwiczeń spośród 13 tematów w zespołach 2-3 osobowych, poprawne opracowanie raportu (30% do oceny), 60% z uzyskanej pozytywnej oceny z bieżących kartkówek lub odpowiedzi ustnych oraz 10% oceny z kompetencji ocenianej podczas zajęć - postawa i zaangażowanie w pracy.

Wymagania wstępne

Podstawy biologii, fizyki i matematyki objęte programem szkoły średniej zakończonej maturą. Dobrze widziany kurs Biofizyki przewidziany w programie studiów kierunku Biologia Człowieka.



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Biometeorologia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.0232.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem kształcenia jest zapoznanie studentów z wpływem stanu pogody na z funkcjonowanie zwierząt i ludzi oraz ich przystosowanie do zmieniających się warunków atmosferycznych.
C2	Celem kształcenia jest zapoznanie studentów z czynnikami klimatotwórczymi oraz ich zmianami okresowymi i pod wpływem działalności człowieka.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie podstawowe czynniki klimatu i pogodotwórcze oraz przyczyny ich zmienności.	BC_P6S_WG01	Zaliczenie pisemne
W2	Student zna i rozumie wpływ zmiennych warunków meteorologicznych na funkcjonowanie organizmów żywych, zwłaszcza człowieka.	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG09	Zaliczenie pisemne
W3	Student zna i rozumie wpływ antropogenicznych czynników środowiska powietrznego na ludzi i zwierzęta.	BC_P6S_WG12	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi opracować prezentację na zadany temat związany z czynnikami klimatu i pogodotwórczymi.	BC_P6S_UW12	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
U2	Student potrafi interpretować zależności między środowiskiem powietrznym a organizmami żywymi.	BC_P6S_UW10	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów dyskutować na temat skutków zjawisk meteorologicznych zachodzących w przyrodzie.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
K2	Student jest gotów do dyskusji na temat znaczenia bioróżnorodności w przyrodzie i aktywnie propaguje ochronę i dbałość o jakość środowiska naturalnego.	BC_P6S_KO02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Konsultacje	2	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Przygotowanie do zajęć	7	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 59	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 32	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Wpływ poszczególnych czynników meteorologicznych na organizmy ludzi i zwierząt, przystosowanie organizmów żywych do określonych warunków klimatycznych, aklimatyzacja, aklimacja, adaptacja do zmiennych warunków klimatycznych, meteotropizm, choroby meteotropowe, klimatoterapia. Wpływ stanu pogody na funkcjonowanie zwierząt i ludzi oraz ich przystosowanie do zmieniających się warunków klimatycznych i pogodowych. Wzmacnianie się efektu cieplarnianego - ocieplanie klimatu i jego wpływ na organizmy żywe (fizjologię, rozprzestrzenianie, funkcjonowanie). Wpływ działalności człowieka na zmiany klimatyczne - skutki klimatyczne zanieczyszczenia atmosfery.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wiadomości wstępne - pojęcia: klimatologia, biometeorologia. Typy biometeorologiczne pogody. 2. Wpływ zmian klimatu i pogody na historię i losy ludzi. 3. Kształtowanie się określonych typów pogody i ich charakterystyka, klasyfikacja biometeorologiczna klimatu. 4. Biomy występujące na Ziemi - uzależnienie rozwoju flory i fauny od warunków klimatycznych danego regionu. 5. Charakterystyka bioklimatu Europy i Polski - dostosowanie fauny i flory do lokalnych warunków meteorologicznych. 6. Klimaty lokalne występujące w Polsce. Mikroklimat terenów rekreacyjnych (las, park, plaża). 7. Wpływ działalności człowieka na zmiany bioklimatu (zwłaszcza regionalne) - zmiany zamierzone i niezamierzone - wpływ na organizmy żywe, zmiany w faunie i florze. 8. Bioklimat miejski - czynniki sprzyjające jego wytworzeniu, cechy charakterystyczne - biometeorologiczny wpływ na ludzi i zwierzęta. Bioklimat pomieszczeń (mieszkania, sale sportowe, pływalnie itp.). 9. Aklimatyzacja, aklimacja i adaptacja człowieka do zmiennych warunków klimatycznych - zmiany fizjologiczne i fizjopatologiczne zachodzące w organizmach. 10. Rytm biologiczny człowieka - dobowe i sezonowe. 11. Znaczenie wody w życiu ludzi i zwierząt, sposoby jej pozyskiwania i utraty z organizmu; przystosowanie organizmów żywych do określonych warunków wodnych i wilgotnościowych środowiska oraz braku wody. 12. Ciśnienie atmosferyczne i ruchy powietrza - wpływ na organizmy ludzi i zwierząt, znaczenie dla funkcjonowania i przemieszczania się zwierząt i roślin. 13. Elektryczność atmosferyczna - wpływ atmosferycznych zjawisk elektrycznych na zwierzęta i ludzi. 14. Choroby meteotropowe, wpływ zmiennych warunków meteorologicznych na funkcje organizmu człowieka. 15. Wpływ zmiennych warunków klimatycznych i pogodowych na występowanie i rozprzestrzenianie się czynników chorobotwórczych. 	Wykład

2.	<p>Czynniki klimatotwórcze i ich wpływ na kształtowanie się określonego klimatu. Czynniki pogodotwórcze i ich zmienność, zależności występujące między czynnikami pogodotwórczymi. Gwałtowne zjawiska atmosferyczne. Pomiarów czynników pogodotwórczych, wnioskowanie na temat kształtujących się warunków pogodowych.</p> <p>1. Atmosfera ziemna - charakterystyka poszczególnych warstw, skład powietrza atmosferycznego, fizyczne i chemiczne zanieczyszczenia powietrza - wpływ na organizmy ludzi i zwierząt. (2 godz. lekcyjne)</p> <p>2. Promieniowanie słoneczne - podział promieniowania według długości fal, właściwości fizyczne i biologiczne poszczególnych frakcji.</p> <p>3. Temperatura powietrza - pojęcia: ciepło i temperatura, zasadnicze stany równowagi termicznej w atmosferze, zmiany temperatury i osady atmosferyczne. Prezentacje multimedialne studentów. (2 godz. lekcyjne)</p> <p>4. Ochładzanie - czynniki wpływające na utratę ciepła z organizmu. Mechanizm termoregulacji u organizmów zmiennocieplnych. Strefa obojętności cieplnej i punkt komfortu cieplnego.</p> <p>5. Parowanie i wilgotność powietrza - istota procesu parowania, czynniki wpływające na intensywność parowania, wskaźniki higrometryczne powietrza - znaczenie dla roślin i zwierząt. Sprawdzian wiadomości.</p> <p>6. Zachmurzenie i opady atmosferyczne - procesy powstawania i formowania się chmur, czynniki warunkujące wystąpienie opadów atmosferycznych, rodzaje opadów. Prezentacje multimedialne studentów. (2 godz. lekcyjne)</p> <p>7. Ciśnienie atmosferyczne i ruchy powietrza - czynniki wpływające na zmiany ciśnienia atmosferycznego, przyczyny powstawania ruchów powietrza, charakterystyka wiatru. Prezentacje multimedialne studentów. (2 godz. lekcyjne)</p> <p>8. Masy powietrzne i fronty atmosferyczne - charakterystyka mas powietrznych i frontów atmosferycznych kształtujących pogodę w Polsce. Prezentacje multimedialne studentów. (2 godz. lekcyjne)</p> <p>9. Elektryczność atmosferyczna - zjawiska elektryczne wchodzące w zakres pojęcia elektryczności atmosferycznej: pole elektryczne atmosfery, przewodnictwo elektryczne atmosfery, jonizacja powietrza, elektryczność chmur i opadów. Prezentacje multimedialne na zadany temat.</p> <p>10. Pomiarów czynników pogodotwórczych, opracowanie biometeorologicznej charakterystyki aktualnej pogody.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Metoda problemowa, Film dydaktyczny, Burza mózgów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji	50%

Dodatkowy opis

Zaliczenie przedmiotu: w celu zaliczenia przedmiotu student musi otrzymać pozytywną ocenę z testów sprawdzających wiedzę z zakresu materiału przerabianego na ćwiczeniach oraz wykładach, jak również posiadać wymaganą ilość obecności na zajęciach oraz oddać prezentację na zadany temat. Student posiadający zaliczenie ćwiczeń zobowiązany jest również do pisemnego zaliczenia (test zamknięty jednokrotnego wyboru składający się z 20 pytań) materiału wykładowego. Test z części wykładowej jest dołączony każdorazowo do testu sprawdzającego wiedzę z zakresu treści przerabianych na ćwiczeniach.

Wymagania wstępne

fizyka (lub biofizyka), fizjologia człowieka



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Podstawy antropomotoryki Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.1613.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Poznanie teoretycznych koncepcji i modeli motoryczności człowieka. Charakterystyka rozwoju rodowego i osobniczego zdolności ruchowych i motoryczności oraz wybranych cech morfologicznych, anatomicznych i fizjologicznych związanych z ruchem i motorycznością. Znajomość i umiejętność wykonania wybranych testów sprawności, wydolności fizycznej oraz pomiarów antropologicznych w kontroli efektów treningu. Rozumienie i docenianie wpływu aktywności fizycznej na ludzkie zdrowie – kształtowanie postaw i prozdrowotnego stylu życia u studentów.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	teoretyczne koncepcje i modele motoryczności człowieka	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
W2	prawidłowości rozwoju filogenetycznego i osobniczego dotyczące zdolności ruchowych i motoryczności oraz wybranych cech morfologicznych, anatomicznych i fizjologicznych związanych z ruchem i motorycznością	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
W3	odpowiednie do wieku i płci testy do oceny różnych zdolności motorycznych	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WG16, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przeprowadzić odpowiednie do wieku testy sprawności i wydolności fizycznej oraz wykonać odpowiednie pomiary dla kontroli efektów treningu	BC_P6S_UW05, BC_P6S_UW06	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń
U2	wskazać predyspozycje morfologiczne i fizjologiczne do uprawiania danej dyscypliny sportowej	BC_P6S_UW05, BC_P6S_UW06, BC_P6S_UW07	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	pogłębiania wiedzy dotyczącej roli kultury fizycznej dla zdrowia człowieka oraz aktywnego jej stosowania i propagowania	BC_P6S_KK01, BC_P6S_KO02	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do zajęć	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Antropomotoryka jako dyscyplina naukowa; motoryczność człowieka jako przedmiot poznania naukowego. Problemy badawcze i aktualne trendy w badaniach antropomotorycznych.</p> <p>2. Ruch jako podstawowa forma czynności człowieka – spojrzenie filogenetyczne i ontogenetyczne.</p> <p>3. Przejawy motoryczności. Problemy ontogenezy motorycznej. Stymulacja motoryczna w rozwoju osobniczym. Trendy sekularne. Lokomocja w ujęciu rozwojowym.</p> <p>4. Systematyka zachowań ruchowych człowieka. Umiejętności i czynności ruchowe.</p> <p>5. Mechaniczne i morfologiczne cechy ruchu oraz ich podstawowe charakterystyki.</p> <p>6. Aktywność fizyczna/ruchowa a zdrowie – dowody biochemiczne, immunologiczne, fizjologiczne i epidemiologiczne pozytywnego wpływu wysiłku fizycznego na zdrowie.</p> <p>7. Skutki ograniczonej aktywności fizycznej (hipokinezji) i możliwości jej przeciwdziałania. Otyłość.</p> <p>8. Zdolności motoryczne, ich klasyfikacja (kondycyjne, energetyczne, koordynacyjne, kompleksowe, czyli hybrydowe).</p> <p>9. Treningi aerobowe, aerobowo-anaerobowe i anaerobowe. Efekty krążeniowo-oddechowe. Kwestia częstości i intensywności wysiłku.</p> <p>10. Antropologia sportowa – morfologiczne i funkcjonalne uwarunkowania motoryczności i wyników sportowych. Somatyczne i rozwojowe uwarunkowania sprawności motorycznej.</p> <p>11. Genetyczne uwarunkowania predyspozycji motorycznych. Odziedziczalność a wytrenowalność.</p> <p>12. Kondycja i sprawność fizyczna – uwarunkowania, znaczenie dla zdrowia, naukowe możliwości oceny.</p> <p>13. Zdolności koordynacyjne – orientacja przestrzenna, różnicowanie, refleks, równowaga. Zdolności kompleksowe i gibkość.</p> <p>14. Zdolności szybkościowe – pojęcie, elementy składowe, uwarunkowania, możliwości oceny.</p> <p>15. Zdolności kondycyjne – wydolność fizyczna, wytrzymałość i siła.</p> <p>16. Motoryczne uczenie się – istota procesu, definicje,</p> <p>17. Symetria i asymetria a motoryczność człowieka</p>	Wykład

2.	<p>1. Przygotowanie do wysiłku (gimnastyki, treningu) – cele i główne zasady racjonalnego przygotowania ciała do różnego rodzaju treningów - sposoby rozciągania wybranych mięśni, rozgrzewka. Uwzględnienie warunków (np. temperatura otoczenia, czas trwania).</p> <p>2. Wady postawy – ćwiczenia profilaktyczne i gimnastyka korekcyjna.</p> <p>4. Wydolność fizyczna – polepszanie wydolności i metody oceny (szczególnie w warunkach „domowych”).</p> <p>5. Aktywność ruchowa w profilaktyce i leczeniu nadwagi otyłości.</p> <p>6. Charakterystyka, kształtowanie i ocena zdolności koordynacyjnych.</p> <p>7. Charakterystyka, kształtowanie i ocena zdolności szybkościowych.</p> <p>8. Charakterystyka, kształtowanie i ocena zdolności siłowych (siły statycznej i dynamicznej).</p> <p>9. Charakterystyka, kształtowanie i ocena zdolności wytrzymałościowych.</p> <p>10. Charakterystyka, kształtowanie i ocena gibkości.</p> <p>11. Aktywność fizyczna a starzenie się.</p> <p>12. Nowoczesne formy aktywności realizowane w klubach fitness.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	--	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Wykład, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	60%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń	40%

Dodatkowy opis

Na ćwiczeniach studenci przygotowują prezentację składającą się z części teoretycznej oraz praktycznej obejmującej przedstawienie ćwiczeń gimnastycznej dopasowanych do tematyki prezentacji. Studentów posiadających zaliczenie ćwiczeń obowiązuje dodatkowy pisemny test zaliczeniowy obejmujący zagadnienia z wykładów i ćwiczeń. Ocena ostateczna jest średnią ważoną z zaliczenia ćwiczeń (40%) i testu zaliczeniowego (60%).

Wymagania wstępne

bez warunków wstępnych



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Preparatyka zwierząt Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.1896.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Poznanie metod utrwalania i preparacji zwierząt oraz metod ekspozycji, ze szczególnym uwzględnieniem naczelnych.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i opisuje budowę organizmów żywych na każdym poziomie organizacyjnym. Rozumie procesy adaptacyjne w kontekście zmian morfologii, funkcji i środowiska.	BC_P6S_WG05	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
W2	Student zna i rozumie najbardziej przydatne metody w badaniach biologicznych. Student zna sposoby pozyskiwania i kolekcjonowania okazów przyrodniczych.	BC_P6S_WG16	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
W3	Student zna i rozumie najważniejsze zasady prawa, ochrony własności intelektualnej i przemysłowej. Student zna podstawowe zasady prawne i etyczne dotyczące dobrostanu zwierząt.	BC_P6S_WK19	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi prawidłowo przeprowadzić obserwacje w laboratoriach biologicznych i w terenie. Student interpretuje wyniki oraz formułuje wnioski, wykorzystując terminologię naukową z zakresu biologii korzystając z technik informatycznych.	BC_P6S_UW05	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
U2	Student potrafi oznaczyć przynależność taksonomiczną organizmów na podstawie ich morfologii. Interpretuje cechy morfologiczne, fizjologiczne i behawioralne w kontekście ewolucyjnym.	BC_P6S_UW09	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
U3	Student potrafi stosować zasady BHP i ergonomii w laboratoriach i w pracy terenowej. Prawidłowo interpretuje i stosuje przepisy prawne.	BC_P6S_UW11	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do systematycznej aktualizacji wiedzy z zakresu biologii i dyscyplin pokrewnych, uznaje jej znaczenie poznawcze. Ocenia krytycznie posiadaną wiedzę.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
K2	Student jest gotów do aktywnego propagowania ochrony przyrody. Student dba o jakość środowiska naturalnego.	BC_P6S_KO02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
K3	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz działalności na rzecz środowiska społecznego.	BC_P6S_KO03, BC_P6S_KR05	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	10
Ćwiczenia laboratoryjne	20
Przygotowanie do ćwiczeń	25
Konsultacje	5

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólne zasady gromadzenia zbiorów muzealnych (etykietowanie i przechowywanie zbiorów muzealnych). 2. Preparowanie bezkręgowców. Preparowanie stawonogów. 3. Preparowanie bezkręgowców. Rozpinanie owadów i pajęczaków. 4. Preparowanie kręgowców w celach muzealnych (np. balgi). 5. Preparowania kręgowców w celach wystawowych. Konserwacja ryb, płazów i gadów. 6. Preparowania kręgowców w celach wystawowych. Wypychanie ptaków i ssaków. 7. Preparowania kręgowców w celach wystawowych. Preparowanie szkieletu. 8. Preparowanie kręgowców w celach dydaktycznych. Zasady preparowania narządów wewnętrznych kręgowców. 9. Preparowanie kręgowców w celach dydaktycznych. Mikroskopowe odciski włosów. Zasady sporządzania odlewów tropów i śladów zwierząt. 10. Zasady tworzenia wystaw muzealnych. 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonywanie pomiarów martwych kręgowców, (całych osobników, czaszek itp. oraz etykietowanie zbiorów). 2. Preparaty mikroskopowe narządów gębowych stawonogów. 3. Rozpinanie owadów i pajęczaków. 4. Preparowanie kręgowców w celach muzealnych (np. balgi). 5. Preparaty korozyjne. 6. Dermoplastyka ptaków i ssaków. 7. Dermoplastyka ptaków i ssaków. 8. Mikroskopowe odciski włosów. Odlewy tropów i śladów zwierząt 9. Zasady tworzenia wystaw muzealnych. 10. Preparowanie trofeów i zaliczenie ćwiczeń. 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Metoda problemowa, Film dydaktyczny, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	25%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń	75%

Wymagania wstępne

Zoologia



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Ssaki w środowisku antropogenicznym Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.2368.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z poszczególnymi rzedami ssaków, które najczęściej można spotkać w sąsiedztwie człowieka. W trakcie zajęć zostanie omówiony ich status ochronny oraz rola w ekosystemie. Uczestnicy zajęć poznają pozytywne aspekty obecności tych zwierząt takie jak, redukcja uciążliwych owadów oraz potencjalne zagrożenia z nimi związane, wektory chorób, straty w mieniu. Celem kursu jest również przekazanie wiedzy z zakresu metod inwentaryzacji ssaków, sposobów uzyskiwania stosownych zezwoleń na badania oraz w przypadku zaistnienia takiej konieczności procedurami związanymi z legalnym przeniesieniem uciążliwych zwierząt z otoczenia człowieka w inne miejsca.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
-----	-------------------------------	-------------------------------	--------------------

Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie współczesne teorie i prawa przyrodnicze.	BC_P6S_WK18	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
W2	Student zna budowę organizmów żywych na każdym poziomie organizacyjnym. Wyjaśnia zmiany ewolucyjne w ich budowie w kontekście zmieniających się warunków środowiskowych	BC_P6S_WG05	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
W3	Student rozumie możliwości praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy w życiu społeczno-gospodarczym, wykorzystując możliwości innowacyjnych rozwiązań	BC_P6S_WK18	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi oznaczyć przynależność rodzajową lub gatunkową organizmów mających wpływ na zdrowie i gospodarkę człowieka. Interpretuje ich cechy morfologiczne, fizjologiczne i behawioralne w kontekście adaptacji do koegzystencji z człowiekiem.	BC_P6S_UW09	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
U2	Posiada umiejętność przygotowania prezentacji wyników swoich badań, a także prowadzenia dyskusji w języku polskim i obcym z różnymi kręgami odbiorców. Umie znaleźć i zastosować innowacyjne rozwiązania.	BC_P6S_UW12	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
U3	Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i aktualizacji wiedzy z zakresu biologii człowieka i dyscyplin pokrewnych.	BC_P6S_UU16	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Krytycznie rozstrzyga dylematy współczesnej biologii	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
K2	Współpracuje z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego i jednostek naukowych reprezentujących pokrewne dyscypliny w zakresie wymiany doświadczeń, projektowania i prowadzenia badań naukowych, a także stosowania innowacyjnych rozwiązań.	BC_P6S_KO03	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji
K3	W ujęciu etycznym, prawnym i ekonomicznym student prawidłowo rozstrzyga dylematy współczesnej biologii. Przestrzega i rozwija zasady etyki zawodowej.	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności

Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie projektu	10	
Przygotowanie do zajęć	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Przedmiot nie obejmuje osobnych wykładów. Zamiast nich prowadzone są ćwiczenia laboratoryjne i zajęcia terenowe.	Wykład
2.	<p>1. Zajęcia organizacyjne, wykład wprowadzający w tematykę przedmiotu</p> <p>2. Rola ssaków w środowisku miejskim, gryzonie: <i>Rattus sp.</i>, <i>Sciurus vulgaris</i>, <i>Mus sp.</i></p> <p>3. Rola ssaków w środowisku miejskim, ssaki drapieżne: <i>Mustelidae</i>, <i>Meles meles</i>, <i>Martes sp.</i></p> <p>4. Rola ssaków w środowisku miejskim, ssaki drapieżne/inwazyjne: <i>Procyon lotor</i>, <i>Neovison vison</i></p> <p>5. Rola ssaków w środowisku miejskim, nietoperze: <i>Chiroptera</i></p> <p>6. Rola ssaków w środowisku miejskim, parzystokopytne: <i>Sus scrofa domesticus</i>, fam. <i>Cervidae</i></p> <p>7. Status ochronny ssaków, występowanie o zezwolenia w RDOŚ</p> <p>8. Oznaczanie tropów, śladów żerowania, metodyka inwentaryzacji, legalne metody usuwania uciążliwych zwierząt.</p> <p>9. Wspólna dyskusja w oparciu o zdobytą wiedzę i literaturę - podsumowanie zajęć</p> <p>10. Zaliczenie przedmiotu.</p> <p>Zajęcia terenowe - chiroptera - 5h Zajęcia terenowe - małe ssaki - 5h Zajęcia terenowe - parzystokopytne - 5h</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Dyskusja, Metoda projektów, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Prezentacja	20%
Ćwiczenia laboratoryjne	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji	80%

Dodatkowy opis

Studenci biologii człowieka zarówno w trakcie trwania studiów jak i po ich ukończeniu coraz częściej będą mieli kontakt z synantropijnymi ssakami. W celu jak najlepszego przekazania wiedzy oraz umiejętności praktycznych w ramach zajęć przewidziano trzy 5-cio godzinne bloki zajęć terenowych dedykowanych poszczególnym grupom "miejskich" zwierząt. Zajęcia zostaną przeprowadzone w pobliżu uczelni w celu minimalizacji kosztów.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Techniki obrazowania w naukach przyrodniczych Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.3303.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 5 Ćwiczenia terenowe: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	C 1. Zapoznanie studentów z podstawowymi technikami obrazowań biologicznych
C2	C 2. Zapoznanie studentów z analizą i przekształceniami obrazu cyfrowego
C3	C 3. Zapoznanie studentów z planowaniem i wykonaniem nalotów fotogrametrycznych niskiego pułapu
C4	C 4. Zapoznanie studentów z tworzeniem modeli 3D i numerycznych modeli terenu
C5	C 5. Przygotowanie praktyczne i teoretyczne do uzyskania świadectwa kwalifikacji operatora bezzałogowych statków powietrznych - egzamin państwowy.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Objasnia teorie i prawa fizyczne mające związek ze zjawiskami przyrodniczymi. Student zna techniki badawcze dotyczące pomiarów fizycznych w naukach biologicznych. Zna ograniczenia wybranych technik badawczych (jasne pole, ciemne pole, fluorescencja, stereoskopia).	BC_P6S_WG01	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Studium przypadku
W2	Zna w zaawansowanym stopniu technologie informacyjne niezbędne w tworzeniu baz danych, opracowaniu statystycznym i graficznym danych oraz tworzeniu prezentacji multimedialnych. Student zna i rozumie zasady technik teledetekcji to tworzenia obrazów wysokiej rozdzielczości oraz potokowego przetwarzania obrazów.	BC_P6S_WG02	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Studium przypadku
W3	Student zna i rozumie jak praktycznie wykorzystać najbardziej przydatne metody w badaniach biologicznych. Zna sposoby pozyskiwania zobrazowań (ortofotomapa, numeryczny model terenu, wskaźniki wegetacyjne, Z stacking).	BC_P6S_WG03	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Studium przypadku
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi wykorzystać metody statystyczne do opisu zjawisk i analizy danych. Prawidłowo przeprowadza obserwacje w laboratorium biologicznych i w terenie. Interpretuje wyniki oraz formułuje wnioski, wykorzystując terminologię naukową z zakresu biologii korzystając z technik informatycznych. Potrafi przeprowadzić proste analizy statystyczne w środowisku R, rozumie tworzenie obiektów, zbiorów, macierzy, i wykonuje obliczenia oraz tworzy do obserwacji grafikę - wykresy.	BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW03	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Studium przypadku
U2	Stosuje zasady BHP i ergonomii w laboratoriach i w pracy terenowej. Umiejętnie obsługuje powierzony sprzęt, tak aby nie zagrażał jego i innych bezpieczeństwu podczas zajęć, . Prawidłowo interpretuje i stosuje przepisy prawne dotyczące nalołów niskiego pułapu.	BC_P6S_UW11	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
U3	Samodzielnie lub w grupie wykonuje proste zadania badawcze i eksperymenty z zakresu biologii. Potrafi planować i organizować pracę działając w sposób przedsiębiorczy. Podejmuje właściwe decyzje o doborze technik badawczych i potrafi je zastosować do zadanego scenariusza ćwiczeń (obrazowanie, fotogrametria, pomiary mikroskopowe i przekształcenia obrazu).	BC_P6S_UW12	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Studium przypadku
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Wykazuje zainteresowanie systematyczną aktualizacją wiedzy z zakresu biologii i dyscyplin pokrewnych, uznaje jej znaczenie poznawcze. Ocenia krytycznie posiadaną wiedzę.	BC_P6S_KK01	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Kolokwium
K2	Jest przygotowany do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz działalności na rzecz środowiska społecznego. Potrafi wybrać odpowiednią technikę obserwacji oraz raportować wyniki badań w sposób profesjonalny oraz w językiem niespecjalistycznym	BC_P6S_KO03	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Studium przypadku

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	5	
Ćwiczenia terenowe	25	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie projektu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Akwizycja obrazu cyfrowego, rodzaje matryc cyfrowych, macierz obrazu, filtr Bayerowski, sprawność kwantowa sensorów wykład (1 godz.)</p> <p>2. Obraz wektorowy a rastrowy. Rodzaje operacji cyfrowych, dodawanie obrazów, odejmowanie. Przekształcenia morfologiczne obrazu: erozja, dylatacja, szkieletyzacja, wododział wykład (1 godz.)</p> <p>3. Filtrowanie obrazu: usuwanie szum, maska, filtr liniowy, wykrywanie krawędzi, odejmowanie tła. wykład (1 godz.)</p> <p>4. Rodzaje czujników obrazu, sensory spektralne. Akwizycja obrazu z wykorzystaniem Bezzałogowych Statków Powietrznych. Wskaźniki wegetacyjne i ich wykorzystanie w naukach biologicznych. wykład (1 godz.)</p> <p>5. Planowanie nalotów BSP, przepisy krajowe i UE. Przykładowe scenariusze nalotów; wykopaliska, uprawy roślin, szkody w środowisku, zbiorowiska roślinne. wykład (1 godz.)</p>	Wykład

2.	<p>1. Wprowadzenie do programu ImageJ/Fiji: omówienie menu i podstawowych funkcji, kompresja jpg, formaty bezstratne, rozplatanie kanałów ćwiczenia (1 godz.)</p> <p>2. Przekształcenie obrazu: odsumianie, histogram, zliczanie obiektów. ćwiczenia (1 godz.)</p> <p>3. Przekształcenia morfologiczne obrazu: erozja, dylatacja, szkieletyzacja, wododział ćwiczenia (1 godz.)</p> <p>4. Filtrowanie obrazu: usuwanie szum, maskowanie, filtr liniowy, wykrywanie krawędzi, odejmowanie tła ćwiczenia (1 godz.)</p> <p>5. Transformacja obrazu w dziedzinie częstotliwości: transformacja Fouriera, filtr dolno, górno i środkowoprzepustowy ćwiczenia (1 godz.)</p> <p>6. Łączenie obrazów w osi Z, X i Y: makrofotografia, parametry łączenia stosu, apertura numeryczna, panorama ćwiczenia (1 godz.)</p> <p>7. Budowa i obsługa Bezzałogowego Statku Powietrznego ćwiczenia (2 godz.)</p> <p>8. Planowanie i wykonywanie nalotów BSP - zajęcia praktyczne w terenie ćwiczenia (6 godz.)</p> <p>9. Dopasowanie mozaik obrazów, tworzenie ortofotomapy, numerycznego modelu terenu, gęstej chmury punktów ćwiczenia (5 godz.)</p> <p>10. Zadanie problemowe Problem Based Learning. Wykorzystanie w praktyce zdobytych umiejętności w rozwiązaniu zadania problemowego. Praca w grupach ćwiczenia (6 godz.)</p>	Ćwiczenia terenowe
----	--	--------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Metoda problemowa, Burza mózgów, analiza tekstów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Kolokwium	50%
Ćwiczenia terenowe	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Studium przypadku	50%

Dodatkowy opis

Treści kształcenia:

W trakcie zajęć student zapozna się z akwizycją obrazu cyfrowego, macierzami obrazu, rodzajem plików graficznych metodami kompresji obrazu. Ponadto będą omawiane następujące zagadnienia: wprowadzenie do programu pomiarowych (ImageJ, Fiji) omówienie interface i podstawowych funkcji. Przekształcenie obrazu: odsumianie, histogram, zliczanie obiektów. Przekształcenia morfologiczne obrazu: erozja, dylatacja, szkieletyzacja, wododział. Filtrowanie obrazu: szum, maska, filtr liniowy, wykrywanie krawędzi, odejmowanie tła. Transformacja obrazu w dziedzinie częstotliwości: transformacja Fouriera, filtr górnoprzepustowy, środkowoprzepustowy, dolnoprzepustowy. Łączenie obrazów w osi Z, X i Y: makrofotografia, parametry łączenia stosu, apertura numeryczna i panorama. Wybrane techniki obserwacji: Mikroskop stereoskopowy, biologiczny, fluorescencyjny, jasne pole, ciemne pole, polaryzacja, kontrast fazy, epifluorescencja. Obrazowanie spektralne, rodzaje sensorów i ograniczenia. Obrazowania multispektralne, NIR, RedEdge, IR, akwizycja danych. Wskaźniki wegetacyjne (NDVI, mapa chlorofilu, CIR). Monitoring środowiska na wybranych grupach organizmów (rośliny inwazyjne, monitoring kolonii ptaków, fitness upraw i szacowanie szkód w środowisku). Wykonanie i opracowanie nalotów BSL (Bezzałogowe Systemy Latające): fotopunkty, chmura punktów, ortofotomapa, DEM, DSM, ortofotomapa, chmura punktów. Zasady tworzenia modeli 3D obiektów makroskopowych. Raportowanie danych. Studium przypadku,

wykorzystanie nowoczesnych technik nauczania w zadaniu problemowym - Problem Based Learning. Student po przygotowaniu do obsługi drona (część praktyczna i teoretyczna) może starać się po złożeniu egzaminu państwowego o uzyskanie świadectwo kwalifikacji BSP - dokument wydawany przez Urząd Lotnictwa Cywilnego upoważniający do samodzielnego i wykonywania nalołów BSP w całej Unii Europejskiej.

Wymagania wstępne

-



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Biochemiczne podstawy chorób człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L8B.4088.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Seminarium/Konwersatorium: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem jest zapoznanie studentów z mechanizmami biochemicznymi i molekularnymi wybranych chorób człowieka
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Procesy biochemiczne powiązane na poziomie komórkowym i ich wpływem na zachowanie i fizjologię organizmu. Student potrafi uzasadnić mechanizmy rozwoju zaburzeń metabolicznych i schorzeń, prawidłowo interpretuje biochemiczne podłoże ich rozwoju.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne, Projekt, Prezentacja, Kolokwium
W2	Zna zasady metodologii badań naukowych w zakresie studiowanego przedmiotu. Posiada pogłębioną wiedzę dotyczącą prowadzenia badań naukowych obejmujących aspekty etyczne, społeczne i ekonomiczne związane z chorobami o podłożu biochemicznym.	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Projekt, Prezentacja, Kolokwium
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi wykorzystywać dostępne źródła informacji w tym obcojęzyczne i elektroniczne do nauki i poszerzania wiedzy również o zastosowaniach poznawanych.	BC_P6S_UW01, BC_P6S_UW12	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Studium przypadku
U2	Student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę – formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych przez: - właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji.	BC_P6S_UK13, BC_P6S_UO15	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Studium przypadku
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student akceptuje i przyjmuje opinie innych osób, ustosunkowuje się do nich, podejmuje próbę dyskusji, stara się wyciągnąć poprawne wnioski.	BC_P6S_KK01	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
K2	Student wykrywa związki między postępem technicznym a występowaniem chorób cywilizacyjnych. Zachowuje ostrożność w wyrażaniu opinii dotyczących chorób człowieka.	BC_P6S_KR04	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Seminarium/Konwersatorium	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do zajęć	5	
Gromadzenie i studiowanie literatury	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
--	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Tematyka wykładów prezentować będzie podstawowe informacje związane z rozwojem chorób cywilizacyjnych człowieka w odniesieniu do szlaków metabolicznych i komórkowych w powiązaniu z genetyką i fizjologią człowieka oraz z przemianami biochemicznymi zachodzącymi w obrębie struktur i organelli komórkowych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biochemiczne podstawy chorób neurodegeneracyjnych 2. Biochemiczne podstawy chorób autoimmunologicznych 3. Biochemiczne i komórkowe podstawy rozwoju nowotworów, mikrośrodowisko guza. 4. Biochemiczne podstawy cukrzycy, miażdżycy, otyłości. 5. Powiązanie chorób z dysfunkcją organelli komórkowych (molekularne podłoże chorób mitochondrialnych) 6. Powiązanie procesów biochemicznych z zaburzeniami metabolicznymi i niedoborem witamin 7. Zaburzenia syntezy hormonów i ich wpływ na rozwój chorób cywilizacyjnych. 8. Enzymy i białka jako markery wybranych patologii narządowych (zawał mięśnia sercowego, choroby wątroby, trzustki, nerek) 9. Genetyczne uwarunkowania predyspozycji do chorób cywilizacyjnych, w tym chorób nowotworowych. 10. Oporność wielolekowa, w odniesieniu do chorób cywilizacyjnych 11. Mechanizmy stresu oksydacyjnego i komórkowego a rozwój chorób cywilizacyjnych 12. Powiązanie genetyki i biochemii w odniesieniu do chorób człowieka (mukowiscydoza, alkaptonuria, fenyloketonuria, anemia sierpowata, albinizm, galaktozemia, płasawica Huntingtona, hemofilia, daltonizm, dystrofia mięśniowa Duchenne'a, krzywica oporna na witaminę D3; zespół cri-du-chat i przewlekła białaczka szpikowa, zespół Klinefeltera, zespół Turnera, zespół Downa, neuropatia nerwu wzrokowego Lebera); 	Wykład

2.	<p>1. Ćwiczenia o charakterze seminaryjno-warsztatowym będą prowadzone systemem nauczania problemowego (PBL) i będą obejmowały przygotowanie przez studentów projektu/prezentacji związanej z tematyką wykładów w oparciu o zaproponowane przez prowadzącego tematy wykorzystując informacje z wykładów oraz samodzielnie zdobyte informacje, wiedzę i publikacje naukowe obejmujące</p> <ul style="list-style-type: none"> • a. analizę przypadku (case reports) • b. nowoczesną diagnostykę chorób, • c. metody leczenia • d. zagadnienia bioetyczne, • e. biochemiczne mechanizmy odpowiedzialne za powstawanie danej choroby lub grupy chorób • f. ew. metody rehabilitacji • g. zapobieganie rozwojowi chorób <p>2. Przygotowany projekt będzie musiał odnieść się do rozpowszechnianych fałszywych informacji w mediach na temat omawianego w projekcie schorzenia wpływającego na życie człowieka lub fałszywych terapii</p> <p>3. Studenci przygotowują projekt ulotki informującej o problemach ludzi dotkniętych omawianym schorzeniem.</p> <p>4. Zajęcia będą prowadzone w małych podgrupach z wykorzystaniem metod aktywizujących studentów (burza mózgów, metoda problemowa). Na zakończenie zajęć studenci będą prezentować wyniki swoich opracowań wykonanych w poszczególnych podgrupach w połączeniu z dyskusją kierowaną w oparciu o założenia debaty oksfordzkiej z udziałem studentów.</p>	Seminarium/Konwersatorium
----	---	---------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

problem-based learning (PBL), Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Metoda problemowa, Film dydaktyczny, Burza mózgów, analiza tekstów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Seminarium/Konwersatorium	Zaliczenie pisemne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Kolokwium, Studium przypadku	50%

Dodatkowy opis

Powstałe w wyniku pracy studentów prezentacje multimedialne poświęcone tematyce wykładów (praca grupowa) zostaną przygotowane zgodnie z zaleceniami prowadzącego dotyczącymi czasu i układu z zachowaniem charakteru popularno-naukowego. Ocenie będzie podlegać prawidłowy wybór prezentowanej treści w odniesieniu do tematyki opracowanego zagadnienia oraz czynny udział poszczególnych studentów podczas zajęć i końcowej dyskusji.

Wymagania wstępne

Znajomość budowy i właściwości podstawowych typów makrocząsteczek biologicznych, mechanizmów molekularnych regulacji ekspresji genów. Ukończenie kursów: Biochemia, Biologia komórki lub Genetyka



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Anatomia topograficzna człowieka z elementami patologii Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.0061.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 5.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Ugruntowanie wiedzy z zakresu anatomii topograficznej człowieka umożliwiającej dalsze kształcenie oraz prowadzenie ewentualnych badań dotyczących biologii człowieka z wykorzystaniem znajomości budowy organizmu. Uświadomienie słuchaczom złożoności problematyki występowania nieprawidłowości anatomicznych jak i ogólnej wiedzy z zakresu najczęściej występujących chorób. Kształtowanie praktycznej umiejętności oceny szkieletów ludzkich.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Zna podstawowe działy anatomii prawidłowej (topograficznej) człowieka, zna nazewnictwo anatomiczne (w j. polskim oraz łacina), rozpoznaje poszczególne narządy i układy. Zna podstawowe problemy nieprawidłowości i patologii.	BC_P6S_WG13	Egzamin pisemny, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
W2	Rozumie związki między budową prawidłową i patologią poszczególnych organów człowieka oraz ich rozmieszczeniem i stosunkiem przestrzennym .	BC_P6S_WG05	Egzamin pisemny, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
W3	Rozumie, że zróżnicowanie budowy prawidłowej i patologii funkcji jest efektem realizowania przez jednostki ich potencjału genetycznego oraz nawyków behawioralnych w różnych warunkach środowiskowych.	BC_P6S_WG04	Egzamin pisemny, Kolokwium, Studium przypadku
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi zidentyfikować położenie topograficzne narządów i ich składowych w organizmie człowieka oraz dokumentuje różnice w wyglądzie prawidłowo zbudowanych narządów i rozpoznaje podstawowe nieprawidłowości.	BC_P6S_UW06	Egzamin pisemny, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
U2	Samodzielnie przewiduje możliwość zaburzenia budowy i/lub funkcji narządu wskutek wad genetycznych lub czynników środowiskowych wykorzystując wiedzę z zakresu nauk medycznych i innych nauk o życiu.	BC_P6S_UW07	Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
U3	Praktycznie wykorzystuje wiedzę anatomiczną w realizacji projektów i zadań powiązanych badaniami nad człowiekiem.	BC_P6S_UW05, BC_P6S_UW06	Obserwacja pracy studenta, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów, z zachowaniem norm etycznych do prowadzenia zadań badawczych dostosowując je do warunków, posiadanego sprzętu i możliwości.	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta, Studium przypadku

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	30
Ćwiczenia laboratoryjne	30
Przygotowanie do zajęć	10
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	30
Udział w egzaminie	2
Przygotowanie do ćwiczeń	25
Gromadzenie i studiowanie literatury	13

Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 5.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 62	ECTS 2.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>Szczegółowa anatomia topograficzna narządów głowy i szyi, tułowia – klatki piersiowej i brzucha, rozmieszczenie narządów względem siebie i wzajemne ich oddziaływanie. Odmienności w budowie narządów, wybrane patologie. Umięśnienie, unerwienie i unaczynienie kończyn górnych i dolnych.</p> <p>1. Pozycja anatomiczna, płaszczyzny, kierunki, regiony, jamy. (2 godz.)</p> <p>2. Kończyna górna wraz z obręczą barkową - kościec. Szczegółowa topografia poszczególnych kości. Obrazowanie rentgenowskie kończyny górnej w wybranych projekcjach, także z wykorzystaniem technologii 3D. (4 godz.)</p> <p>3. Kończyna dolna - kościec, w tym miednica. Szczegółowa topografia poszczególnych kości. Obrazowanie rentgenowskie kończyny dolnej w wybranych projekcjach, także z wykorzystaniem technologii 3D. (4 godz.)</p> <p>4. Kolumna kręgosłupa. Zróżnicowanie budowy kręgów. Skrzywienia kręgosłupa, osteofitoza i zespolenia syndesmofityczne - analiza obrazowania rentgenowskiego, także z wykorzystaniem technologii 3D. (2 godz.)</p> <p>5. Kości czaszki. Topografia połączeń kostnych. Analiza obrazu rtg w wybranych projekcjach, także z wykorzystaniem technologii 3D. (2 godz.)</p> <p>6. Topografia narządu słuchu, analiza przestrzenna narządu z użyciem technologii 3D (2 godz.)</p> <p>7. Mięśnie szkieletu pozaczaszkowego. Położenie względem kości, przyczepy mięśni, także z wykorzystaniem technologii 3D. (2 godz.)</p> <p>8. Mięśnie czaszki. Przyczepy mięśni. Rola w kształcie twarzy i głowy, także z wykorzystaniem technologii 3D. (2 godz.)</p> <p>9. Układ krwionośny - położenie wybranych naczyń krwionośnych, budowa serca. Analiza modelu tomograficznego 3D serca. (2 godz.)</p> <p>10. Układ oddechowy - analiza radiologiczna prawidłowego obrazu klatki piersiowej oraz wybranych patologii płuc widocznych w RTG. (2 godz.)</p> <p>11. Narządy zmysłów - narząd wzroku oraz słuchu wraz z równowagi. Poznanie topografii z użyciem interaktywnych technik 3D obrazowania ucha i oka. (2 godz.)</p> <p>12. Topografia tułowia jako całości z uwzględnieniem układu pokarmowego i rozrodczego. (2 godz.)</p> <p>13. Rozmieszczenie nerwów czaszkowych i kręgowych (narządy i obszary ciała przez nie unerwione). (2 godz.)</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	--	-------------------------

2.	<p>Anatomia w ujęciu topograficznym. Anatomia prawidłowa ze szczególnym uwzględnieniem budowy poszczególnych narządów i układów w tym: układ ruchu, powłokowy (skóra), nerwowy, krwionośny, pokarmowy, oddechowy, moczowy oraz płciowy, narządy zmysłów. Wybrane zagadnienia patologii.</p> <p>1. Anatomia człowieka jako dziedzina wiedzy, definicja, cel i zakres przedmiotu. Historia rozwoju anatomii i nauk pokrewnych.</p> <p>2. Postać człowieka jako całość. Rzutowanie narządów wewnętrznych na powierzchnię ciała. Element obrazowania: rentgenografia, tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny, USG.</p> <p>3. Miana ogólne określające kierunki, części ciała i ich położenie, nazewnictwo anatomiczne.</p> <p>4. Topografia układu kostnego. Podział kości oraz topografia tkanki kostnej w obrazie histologiczny. Przerwanie ciągłości tkanki kostnej oraz zaburzenia struktury tkanki kostnej.</p> <p>5. Strukturalne różnicowanie połączeń kostnych. Położenie i budowa typowych elementów stawów. Wybrane patologie obserwowane w połączeniach stawowych.</p> <p>6. Topografia narządu zgryzu oraz różnicowanie budowy poszczególnych typów zębów człowieka.</p> <p>7. Typy tkanek mięśniowych oraz ich umiejscowienie w organizmie człowieka ze szczególnym uwzględnieniem mięśni szkieletowych. Zasady nazewnictwa anatomicznego mięśni szkieletowych. Patofizjologia układu mięśniowego (wybrane zagadnienia).</p> <p>8. Powłoka wspólna - warstwy. Przydatki skórne i ich rozmieszczenie na powierzchni ciała. Choroby skóry (wybrane).</p> <p>9. Topografia układu oddechowego. Drogi przepływu powietrza w układzie oddechowym. Budowa błony oddechowej w pęcherzykach płucnych. Wybrane choroby układu oddechowego.</p> <p>10. Układ naczyniowo-sercowy. Budowa serca, rozmieszczenie i nazewnictwo naczyń krwionośnych. Przepływ krwi przez duży i mały krwioobieg. Patofizjologia układu krążenia (nadciśnienie, miażdżyca, anemia sierpowata, choroby serca).</p> <p>11. Układ moczowy - topografia, różnicowanie płciowe. Wybrane zaburzenia i choroby układu moczowego.</p> <p>12. Przemieszczanie się pokarmu w układzie trawiennym - topografia całości układu oraz budowa jego składowych. Zapalenie wyrostka robaczkowego, zaparcie, biegunka, choroba Leśniowskiego-Crohna, kamienie żółciowe, wirusowe zapalenie wątroby, zespół jelita nadwrażliwego, Zapalenie trzustki, Wrzodziejące zapalenie jelita grubego, Wrzody żołądka, nowotwory układu pokarmowego, refluks. Wybrane metody diagnostyki układu pokarmowego.</p> <p>13. Porównanie topografii układu rozrodczego mężczyzny i kobiety. Nowotwory narządów płciowych, Choroby weneryczne.</p> <p>14. Układ odpornościowy - umiejscowienie składowych układu w ciele człowieka. Wybrane patologie.</p> <p>15. Topograficzny podział układu nerwowego. Strefy nerwowe. Budowa układu ośrodkowego oraz obwodowego. Warstwy ochrony mózgowia. EEG jako obraz przytomności umysłu. Położenie wybranych regionów odpowiedzialnych za przetwarzanie informacji w nerwowych. Topografia ośrodków łączących emocje i myśli. Zaburzenia układu nerwowego (wybrane).</p>	Wykład
----	--	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

blended learning, Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Film dydaktyczny, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku	50%

Dodatkowy opis

Zalecane użycie komputerów z wbudowaną lub dołączaną stacją CD. Analiza topografii wybranych regionów ciała człowieka z wykorzystaniem obrazowania radiologicznego oraz 3D. Użycie okularów 3D wraz z smartfonem oraz specjalistycznego oprogramowania wspomagającego nauczanie anatomii człowieka w technologii 3D.

Studenci analizują przypadki wykorzystując anglojęzyczne artykuły naukowe przedmiotu. W trakcie ćwiczeń studenci wykonują, w zeszycie A4, rysunki anatomiczne na podstawie okazów, przygotowanych pomocy dydaktycznych lub/i atlasów anatomii człowieka. Zasady zaliczenia zarówno ćwiczeń jak i egzaminu końcowego podawane są na początku zajęć.

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Biologia molekularna człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.0199.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem kursu zapoznanie studentów z molekularnymi podstawami życia, czyli procesami odpowiedzialnymi za utrzymanie, przekazywanie i ekspresję informacji genetycznej na poziomie molekularnym. Omówione zostaną makrocząsteczki i złożone układy makrocząsteczek (DNA, RNA i ich kompleksy oraz białka). Zostaną przedstawione i omówione główne metody stosowane w biologii molekularnej. Przedstawione zostaną praktyczne zastosowania współczesnej biologii molekularnej w opracowywaniu nowoczesnych strategii terapeutycznych oraz w diagnostyce schorzeń o podłożu genetycznym, metabolicznym.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna budowę i funkcje kwasów nukleinowych (DNA i RNA).	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W2	Student zna poszczególne etapy procesu biosyntezy białek.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W3	Student zna mechanizmy warunkujące organizację chromosomalnego DNA w komórce eukariotycznej oraz epigenetyczne mechanizmy regulacji ekspresji genów.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG08	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi korzystać z podstawowych narzędzi bioinformatycznych do analiz sekwencji kwasów nukleinowych (DNA, RNA, małych niekodujących RNA) oraz białek.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW04	Obserwacja pracy studenta, Kolokwium
U2	Student potrafi scharakteryzować molekularne podłoże chorób metabolicznych (cukrzyca, osteoporoza), chorób nowotworowych oraz neurodegeneracyjnych.	BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW07, BC_P6S_UW12	Obserwacja pracy studenta, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji
U3	Student potrafi wskazać i omówić osiągnięcia biologii molekularnej w medycynie.	BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW07	Obserwacja pracy studenta, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji
U4	Student potrafi wykorzystać podstawowe narzędzia biologii molekularnej do identyfikacji zmian profilu ekspresji biomarkerów w płynnych biopsjach i tkankach.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW01	Obserwacja pracy studenta
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student wykazuje zainteresowanie systematyczną aktualizacją wiedzy z zakresu biologii molekularnej, medycyny i diagnostyki molekularnej.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie do zajęć	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Przygotowanie raportu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Wprowadzenie do biologii molekularnej człowieka - klasyfikacja makrocząsteczek (1h).</p> <p>2. Biologia kwasów nukleinowych - DNA, RNA oraz niekodujące RNA, jako biomarkery o znaczeniu diagnostycznym i prognostycznym (2h).</p> <p>3. Pojęcie informacji genetycznej (genomu) oraz genu jako jednostki informacji genetycznej. Genomika i organizacja genomów komórek eukariotycznych (2h).</p> <p>4. Organizacja i funkcje chromatyny jąder komórek eukariotycznych. Histony i białka niehistonowe. Rola procesów epigenetycznych w regulacji transkrypcji (2h).</p> <p>5. Mechanizmy molekularne odpowiedzialne za przepływ informacji genetycznej. Replikacja i naprawa DNA (2h).</p> <p>6. Cykl komórkowy, jego regulacja. Kontrola aktywności proliferacyjnej komórek (2h).</p> <p>7. Molekularne podstawy śmierci komórkowej, rola stresu mitochondrialnego (2h).</p> <p>8. Narzędzia biologii molekularnej wykorzystywane w diagnostyce i medycynie (2h).</p>	Wykład
2.	<p>1. Nowoczesne technologie stosowane w transkryptomice (NGS, RNA-Seq, RT-qPCR). Ocena ekspresji markerów obrotu kostnego w komórkach zdrowych i w kostniakomięsaku (4h).</p> <p>2. Analiza ekspresji insuliny i jej receptora w komórkach wątroby pacjentów z syndromem metabolicznym. Analiza Western blot oraz ELISA (4h).</p> <p>3. Ćwiczenia seminaryjne dotyczące nowoczesnych strategii terapeutycznych i diagnostycznych. Złożone modele komórkowe umożliwiające badanie molekularnych chorób cywilizacyjnych (4h).</p> <p>4. Cytometria przepływową i jej rola w ocenie profilu śmierci komórkowej i metabolizmu mitochondrium (3h).</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Udział w badaniach, Dyskusja, Pokaz/demonstracja, Metoda problemowa, Burza mózgów, analiza tekstów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji	50%

Dodatkowy opis

Pierwszy wykład trwa 1 godzinę lekcyjną, kolejne wykłady trwają 2 godziny lekcyjne, ćwiczenia 1-3 trwają 4 godziny lekcyjne, ćwiczenia 4 trwają 3 godziny lekcyjne. Warunkiem zaliczenia części praktycznej jest: (i) wysoka frekwencja na ćwiczeniach oraz (ii) pozytywna ocena z kolokwium. Student może mieć jedną nieobecność pod warunkiem, że będzie to nieobecność usprawiedliwiona odpowiednim zaświadczeniem. Zaliczenie będzie obejmowało zagadnienia przedstawione na wykładach(1-8) oraz ćwiczeniach (zajęcia 1-4). Oceniana będzie również prezentacja multimedialna wykonana przez studenta dotycząca najnowszych osiągnięć biologii molekularnej w kontekście medycyny i diagnostyki.

Wymagania wstępne

Podstawy biologii komórki.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Paleontologia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.1541.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	przekazanie studentom wiedzy o historii rozwoju organizmów i biosfery na kuli ziemskiej, w ujęciu kompleksowym, w odniesieniu do epok geologicznych oraz systematycznym oraz o zachodzących ówczesnych interakcjach pomiędzy organizmami a środowiskiem będących podstawą ewolucji biologicznej
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	pozycję systematyczną i chronologiczną najważniejszych form wymarłych organizmów eukariotycznych oraz ich budowę i wyjaśnia związki z warunkami środowiskowymi a także najważniejsze etapy filogenezy człowieka	BC_P6S_WG10	Egzamin ustny, Zaliczenie pisemne
W2	teorie wyjaśniające powstanie i ewolucję życia na Ziemi oraz dowody ewolucji w różnych dziedzinach biologii, a także podstawowe mechanizmy i prawa ewolucji	BC_P6S_WG12	Egzamin ustny, Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozpoznawać i klasyfikować skamieliny, skały i określać ich wiek geologiczny, a na tej podstawie datuje towarzyszące im formy życia	BC_P6S_UW08	Egzamin ustny
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	systematycznej aktualizacji wiedzy z zakresu paleontologii i dyscyplin pokrewnych. Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę oraz informacje dotyczące historii naturalnej kręgowców (w tym człowieka) podawane w massmediach	BC_P6S_KK01	Zaliczenie pisemne
K2	bycia wrażliwym na przyrodę i świadomym znaczenia bioróżnorodności. Aktywnie propaguje ochronę i jakość środowiska naturalnego. Propaguje zachowania prozdrowotne i proekologiczne	BC_P6S_KO02	Egzamin ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	25	
Przygotowanie do zajęć	25	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	26	
Konsultacje	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 89	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 38	ECTS 1.4
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paleontologia jako nauka i jej zadania. Historia powstawania i okresy rozwoju paleontologii. 2. Geologiczne podstawy paleontologii. Orogenyzy i historia Ziemi i biosfery. 3. Teoretyczne zasady tafonomii i zapis czasu geologicznego. Tafonomiczne typy okazów paleontologicznych. 4. Geochronologia a biostratygrafia. Biogeografia historyczna. Paleogeografia. 5. Populacja i gatunek - jednostki paleontologiczne i ewolucyjne. Zmienność organizmów. Nowoczesna taksonomia i naturalna klasyfikacja organizmów. 6. Powstawanie życia na Ziemi i rozwój organizmów w Kryptozoiku. 7. Powstawanie i rozwój roślin w epokach geologicznych. 8. Powstawanie i rozwój zwierząt w epokach geologicznych. 9. Masowe wymierania a radiacja - przyczyny i znaczenie w ewolucji organizmów. 10. Rozwój i ewolucja ekosystemów i biosfery. 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Procaryota: Cyanobionta (Stromatolity), Eucaryota: Protozoa. 2. Protostomia: Porifera, Archaeocyata, Cnidaria (Anthozoa). 3. Bilateralia: Lophotrochozoa, Mollusca (Monoplacophora, Gastropoda, Bivalvia), Cephalopoda: Nautiloidea, Ammonoidea, Coleoidea), Brachiopoda. (Inarticulata, Articulata). 4. Ecdysozoa: Arthropoda (Trilobita, Merostomata, Crustacea, Hexapoda). 5. Deuterostomia: Ambulacraria: Echinodermata (Carpozoa, Crinozoa, Echinozoa, Asterozoa). Protochordata (Graptolitoidea). 6. Chordata, Anamnia: Pikaia (Vertebrata, Agnata). Vertebrata, Gnatostomata: Placodermi, Chondrichthyes, Acanthodii, Osteichthyes. 7. Gnatostomata c.d. (Tetrapoda): Amphibia (Labirintodontia: Stegocephalia Lepospondilii). 8. Reptiliomorpha, Amniota: (Anapsida, Euripsida, Parapsida, Diapsida, Sauropsida incl. Aves). 9. Synapsida (incl. Mammalia). Charakterystyka trendu Cotilosauria - Theriodontia - Allotheria - Theria). 10. Rośliny kopalne (Rhyniophyta, Tellophyta, Telomophyta). 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Film dydaktyczny, Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin ustny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne	50%

Dodatkowy opis

Ćwiczenia odbywają się w systemie dwugodzinnym z użyciem kamery multimedialnej i sprzętu mikroskopowego, a wykład obejmuje jedną godzinę lekcyjną.

Wymagania wstępne

Geologia, zoologia, botanika



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Prymatologia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.1993.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 4.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 25	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy dotyczącej szczegółowej charakterystyki rzędu Primates i wybranych grup Haplorrhini i Strepsirrhini. Zapoznanie studentów z wybranymi zagadnieniami z zakresu obserwowanych u Primates adaptacji ewolucyjnych, a także cech biologicznych i kulturowych człowieka na tle rzędu Naczelnych
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	opisuje szczegółowo taksony współcześnie żyjących Primates, rozumie problemy związane z ochroną gatunków zagrożonych wyginięciem	BC_P6S_WG11	Egzamin pisemny, Wykonanie ćwiczeń
W2	objaśnia sposoby przystosowania Primates do środowiska naturalnego	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG13	Egzamin pisemny, Wykonanie ćwiczeń
W3	zna budowę anatomiczną i zróżnicowanie morfologiczne żyjących grup Naczelnych	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG11	Egzamin pisemny, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	rozpoznać poszczególne taksony w obrębie rzędu Primates na podstawie cech morfologicznych	BC_P6S_UW09	Egzamin pisemny, Wykonanie ćwiczeń
U2	wykonuje laboratoryjne zadania badawcze z zakresu anatomii porównawczej szkieletów współczesnych taksonów Primates	BC_P6S_UW09	Egzamin pisemny, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	planuje zadania badawcze dostosowując je do warunków, posiadanego sprzętu i możliwości	BC_P6S_KR04	Zaliczenie pisemne
K2	do włączenia się w działania związane z ochroną środowiska naturalnego	BC_P6S_KO02	Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	25	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	25	
Przygotowanie do ćwiczeń	20	
Gromadzenie i studiowanie literatury	25	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 110	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 40	ECTS 1.5
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowa charakterystyka rzędu Primates 2. Występowanie i środowisko życia Naczelných 3. Rodzaje lokomocji ze względu na przystosowania anatomiczne 4. Dieta i strategie pokarmowe 5. Relacje międzyosobnicze i struktury socjalne 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Charakterystyka Strepsirrhini, Platyrrhini oraz Catarrhini na podstawie wybranych przedstawicieli 2. Aktualny status naczelných w środowisku naturalnym (statusy zagrożenia wyginięciem), antropopresja – czynniki wpływające na liczebność populacji dzikich zwierząt, rola ogrodów zoologicznych w hodowli ginących gatunków 3. Rozpoznawanie i analiza porównawcza czaszek naczelných (praca w zespołach) 4. Życie socjalne małp – interakcje międzyosobnicze, typy zachowań, metodologia prowadzenia obserwacji (projekt behawioralny w ZOO lub praca z materiałem filmowym) 5. Burza mózgów – dyskusje o tematyce “Naczelne jako zwierzęta domowe”, “Wykorzystywanie małp w badaniach laboratoryjnych i eksperymentach behawioralnych” oraz „Olej palmowy w życiu codziennym” 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Burza mózgów, Ćwiczenia, Wykład, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń	50%

Wymagania wstępne

zoologia, antropologia ogólna



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Seminarium licencjackie Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.2312.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia audytoryjne: 40	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przedstawienie koncepcji i sprecyzowanie tytułu pracy licencjackiej. Postawienie celu i hipotez; zaplanowanie eksperymentu i pomoc w jego realizacji. Przedstawienie wyników badań innych autorów w zakresie zgodnym z tematem pracy studenta. Przygotowanie wniosku do Komisji Etyki Badań Naukowych
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zasady planowania i poprawnego przeprowadzenia badań antropologicznych	BC_P6S_WG16	Projekt, Prezentacja, Udział w dyskusji

W2	oraz wyjaśnia zjawiska w zakresie biologii człowieka w kategoriach statystycznych, zna najważniejsze narzędzia statystyczne	BC_P6S_WG02	Projekt, Prezentacja, Udział w dyskusji
W3	zasady tworzenia interesujących prezentacji multimedialnych	BC_P6S_WG03	Projekt, Prezentacja, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zaplanować badania antropologiczne dobierając właściwe techniki badawcze, poprawnie je przeprowadzić i udokumentować; analizuje zebrane dane, prezentuje je graficznie i zestawia tabelarycznie, porównuje z innymi źródłami	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW04, BC_P6S_UW05	Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
U2	przygotować atrakcyjne medialnie wystąpienia dotyczące badań własnych i innych autorów, także w języku obcym; własne poglądy konfrontuje z innymi i dyskutuje je wykorzystując terminologię naukową; wyciąga właściwe wnioski	BC_P6S_UK13, BC_P6S_UK14, BC_P6S_UW12	Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	planowania zadań badawczych dostosowując je do celu pracy i możliwości; współpracy z instytucjami i jednostkami naukowymi w zakresie zbierania danych i prowadzenia badań naukowych	BC_P6S_KK01, BC_P6S_KR05	Projekt, Prezentacja, Udział w dyskusji
K2	prowadzenia badań naukowych zgodnie z zasadami etyki w nauce.	BC_P6S_KR05	Projekt, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Ćwiczenia audytoryjne	40	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do zajęć	10	
Przygotowanie projektu	20	
Gromadzenie i studiowanie literatury	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 40	ECTS 1.5
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 40	ECTS 1.5

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	1. Przedstawienie i omawianie propozycji projektów badań. Wybór tematu pracy licencjackiej. 2. Dyskusja nad możliwymi sposobami pozyskania materiału badawczego. Planowanie badań i sposobów zbierania materiału. Koncepcja pracy. 3. Referowanie zagadnień związanych z proponowanym tematem pracy dyplomowej. Prezentacje i dyskusja nad wynikami badań innych autorów związanych z badaniami własnymi. 4. Przygotowanie do realizacji własnego projektu badawczego - napisanie szkicu (projektu) pracy dyplomowej zawierającej jej podstawowe elementy (rozdziały). 5. Przygotowanie wniosku do Komisji ds. Etyki Badań Naukowych	Ćwiczenia audytoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Udział w badaniach, Dyskusja, Metoda projektów, Metoda problemowa, Burza mózgów, analiza tekstów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia audytoryjne	Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji	100%

Dodatkowy opis

Ocena końcowa na podstawie średniej ocen z prezentacji i przedstawionej koncepcji projektu pracy dyplomowej.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z antropologii fizycznej (biologii człowieka) i statystyki.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Język angielski (egzamin) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10JO.1036.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania języka angielskiego wymaganymi na poziomie min. B2 w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych, które umożliwią mu zdanie egzaminu na wymaganym poziomie.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na poziomie min. B2 zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na poziomie min. B2, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla poziomu min. B2, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na poziomie min. B2, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na poziomie min. B2, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do poziomu zaawansowania min. B2	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Egzamin
----	---	-------------	--

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do ćwiczeń	24	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 36	ECTS 1.3
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Język obcy (lektorat) Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	80%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	20%

Dodatkowy opis

Student w semestrze egzaminacyjnym przygotowuje się do egzaminu na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ):

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszernie teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Weryfikacja efektów uczenia się.

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Kurs języka obcego kończy się egzaminem.

Ocena w semestrze egzaminacyjnym jest średnią oceny z zaliczenia w semestrze 4. i oceny z egzaminu. Przy czym średnia jest wyciągana tylko w przypadku dwóch ocen pozytywnych. Ocena negatywna z egzaminu skutkuje niezaliczeniem całego semestru.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie

Poziom grupy Poziom wyjściowy

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Język francuski (egzamin) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10JO.1041.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania języka francuskiego wymaganymi na poziomie min. B2 w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych, które umożliwią mu zdanie egzaminu na wymaganym poziomie.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na poziomie min. B2 zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na poziomie min. B2, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla poziomu min. B2, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na poziomie min. B2, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na poziomie min. B2, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do poziomu zaawansowania min. B2.	BC_P6S_UK14	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
----	--	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	24	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 36	ECTS 1.3
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	80%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	20%

Dodatkowy opis

Student w semestrze egzaminacyjnym przygotowuje się do egzaminu na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ):

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszernie teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Weryfikacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Kurs języka obcego kończy się egzaminem.

Ocena w semestrze egzaminacyjnym jest średnią oceny z zaliczenia w semestrze 4 i oceny z egzaminu. Przy czym średnia jest wyciągana tylko w przypadku dwóch ocen pozytywnych. Ocena negatywna z egzaminu skutkuje niezaliczeniem całego semestru.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie

Poziom grupy Poziom wyjściowy

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Język chiński (egzamin) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10JO.1039.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania języka chińskiego wymaganymi na poziomie min. B2 w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych, które umożliwią mu zdanie egzaminu na wymaganym poziomie.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na poziomie min. B2 zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na poziomie min. B2, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla poziomu min. B2, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na poziomie min. B2, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na poziomie min. B2, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do poziomu zaawansowania min. B2.	BC_P6S_UK14	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
----	--	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	24	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 36	ECTS 1.3
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	80%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	20%

Dodatkowy opis

Student w semestrze egzaminacyjnym przygotowuje się do egzaminu pisemnego i ustnego na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszernie teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<http://www.sjo.agh.edu.pl/dane/ESOKJ.pdf>

Weryfikacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Egzamin z języka składa się z 2 części: pisemnej (50% oceny) i ustnej (50% oceny)

Ocena w semestrze egzaminacyjnym jest średnią oceny zaliczenia w semestrze 4. i oceny z egzaminu. Przy czym średnia jest wyciągana tylko w przypadku dwóch ocen pozytywnych. Ocena negatywna z egzaminu skutkuje niezaliczeniem całego semestru.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie

Poziom grupy Poziom wyjściowy

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Język hiszpański (egzamin) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10JO.1043.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania języka hiszpańskiego wymaganymi na poziomie min. B2 w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych, które umożliwią mu zdanie egzaminu na wymaganym poziomie.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na poziomie min. B2 zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na poziomie min. B2, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla poziomu min. B2, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na poziomie min. B2, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na poziomie min. B2, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do poziomu zaawansowania min. B2	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Egzamin
----	---	-------------	--

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	24	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 36	ECTS 1.3
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe na poziomie min. B2. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	80%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	20%

Dodatkowy opis

Student w semestrze egzaminacyjnym przygotowuje się do egzaminu pisemnego i ustnego na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszernie teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie

Poziom grupy Poziom wyjściowy

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Język rosyjski (egzamin) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10JO.1052.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania języka rosyjskiego wymaganymi na poziomie min. B2 w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych, które umożliwią mu zdanie egzaminu na wymaganym poziomie.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na poziomie min. B2 zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na poziomie min. B2, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla poziomu min. B2, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na poziomie min. B2, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na poziomie min. B2, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do poziomu zaawansowania min. B2	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Egzamin
----	---	-------------	--

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	24	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 36	ECTS 1.3
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	80%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	20%

Dodatkowy opis

Student w semestrze egzaminacyjnym przygotowuje się do egzaminu pisemnego i ustnego na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszernie teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<http://www.sjo.agh.edu.pl/dane/ESOKJ.pdf>

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Kurs języka obcego kończy się egzaminem.

Ocena w semestrze egzaminacyjnym jest średnią oceny z zaliczenia w semestrze 4 i oceny z egzaminu. Przy czym średnia jest wyciągana tylko w przypadku dwóch ocen pozytywnych. Ocena negatywna z egzaminu skutkuje niezaliczeniem całego semestru.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie

Poziom grupy Poziom wyjściowy

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Język niemiecki (egzamin) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10JO.1046.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania języka niemieckiego wymaganymi na poziomie min. B2 w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych, które umożliwią mu zdanie egzaminu na wymaganym poziomie.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na poziomie min. B2 zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na poziomie min. B2, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla poziomu min. B2, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na poziomie min. B2, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na poziomie min. B2, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do poziomu zaawansowania min. B2	BC_P6S_UK14	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Egzamin
----	---	-------------	--

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	24	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 36	ECTS 1.3
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	80%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	20%

Dodatkowy opis

Student w semestrze egzaminacyjnym przygotowuje się do egzaminu na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszernie teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Weryfikacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Kurs języka obcego kończy się egzaminem.

Ocena w semestrze egzaminacyjnym jest średnią oceny z zaliczenia w semestrze 4. i oceny z egzaminu. Przy czym średnia jest wyciągana tylko w przypadku dwóch ocen pozytywnych. Ocena negatywna z egzaminu skutkuje niezaliczeniem całego semestru.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie

Poziom grupy Poziom wyjściowy

B2 --> B1, B2

C1 --> B2, C1



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Język włoski (egzamin) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10JO.1054.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Języki obce
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Język obcy (lektorat): 26 Ćwiczenia e-learning: 4	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z treściami nauczania języka włoskiego wymaganymi na poziomie min. B2 w celu osiągnięcia przez studenta odpowiednich kompetencji językowych, które umożliwią mu zdanie egzaminu na wymaganym poziomie.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	posługiwać się słownictwem ogólnym oraz wymaganymi na poziomie min. B2 zwrotami idiomatycznymi, stosować zasady gramatyki na poziomie min. B2, zrozumieć wypowiedzi związane z tematami określonymi dla poziomu min. B2, przygotować wypowiedź pisemną zgodną z wymaganiami na poziomie min. B2, przeczytać ze zrozumieniem teksty niespecjalistyczne na poziomie min. B2, porozumiewać się zgodnie z wymaganiami przypisanymi do poziomu min. B2	BC_P6S_UK14	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń
----	---	-------------	---

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Język obcy (lektorat)	26	
Ćwiczenia e-learning	4	
Konsultacje	4	
Przygotowanie do zajęć	24	
Udział w egzaminie	2	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 36	ECTS 1.3
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Treści programowe są realizowane w oparciu o odpowiednie podręczniki kursowe. Szczegółowy zakres zagadnień dostępny jest na stronie SJOiNHS.	Język obcy (lektorat)
2.	Treści programowe są częściowo realizowane w oparciu o odpowiednie treści e-learningowe.	Ćwiczenia e-learning

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Gra dydaktyczna, Dyskusja, Praca w grupie, analiza tekstów, Ćwiczenia, Konwersatorium językowe

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Język obcy (lektorat)	Egzamin pisemny, Egzamin ustny, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji	80%
Ćwiczenia e-learning	Wykonanie ćwiczeń	20%

Dodatkowy opis

Student uczy się wybranego języka przez 4 semestry, aby podejść do egzaminu pisemnego i ustnego na poziomie min. B2. Student może uczyć się wybranego języka na poziomie niższym niż B2 przez 3 semestry, jednak na 4 semestrze musi uczęszczać na kurs na poziomie min. B2.

Opis poziomów biegłości językowej według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESOKJ)

POZIOM B2

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, oraz potrafi zrozumieć dyskusję z użyciem języka specjalistycznego, jeśli dotyczy tematyki zawodowej. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimym użytkownikiem języka, bez szczególnego wysiłku dla którejkolwiek ze stron. Potrafi formułować jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne dotyczące wielu tematów oraz wyrazić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, przedstawiając wady i zalety różnych rozwiązań.

POZIOM C1

Osoba posługująca się językiem na tym poziomie potrafi zrozumieć wymagające, obszernie teksty dotyczące bardzo różnorodnych tematów. Czytając i słuchając potrafi zrozumieć nie tylko podstawowy komunikat, ale także podteksty, znaczenia ukryte i nastawienie autora tekstu. Potrafi wypowiadać się płynnie, szybko i swobodnie dobierając właściwe sformułowania. Skutecznie i swobodnie potrafi posługiwać się językiem w kontaktach towarzyskich i społecznych, edukacyjnych bądź zawodowych. Potrafi formułować przejrzyste, dobrze skonstruowane, szczegółowe wypowiedzi pisemne dotyczące szerokiego zakresu tematów posługując się regułami gramatycznymi oraz narzędziami językowymi służącymi organizacji wypowiedzi ustnej oraz pisemnej w sposób wskazujący na bardzo dobre opanowanie języka.

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bc7d>

Weryfikacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się weryfikowane są poprzez testy gramatyczne i leksykalne, wypowiedzi ustne i pisemne, sprawdziany z umiejętności czytania oraz słuchania.

Ocena w semestrze egzaminacyjnym jest średnią oceny z zaliczenia w semestrze 4. i oceny z egzaminu. Przy czym średnia jest wyciągana tylko w przypadku dwóch ocen pozytywnych. Ocena negatywna z egzaminu skutkuje niezaliczeniem całego semestru.

Wymagania wstępne

Wymagana jest znajomość języka na odpowiednim poziomie

Poziom grupy	Poziom wyjściowy
B2	--> B1, B2
C1	--> B2, C1



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Alergie i nietolerancje pokarmowe Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.2962.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Podstawowym celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami współczesnej alergologii. W ramach przedmiotu studenci zostaną zapoznani z mechanizmami oraz z dziedzicznymi i środowiskowymi czynnikami wywierającymi wpływ na rozwój alergii/nadwrażliwości oraz nietolerancji na alergeny pokarmowe. Tematyka przedmiotu obejmuje również zagadnienia z zakresu budowy i rodzajów alergenów (ze szczególnym uwzględnieniem alergenów pokarmowych, inhalacyjnych oraz nadwrażliwości na leki), a także profilaktyki i aktualnie stosowanych form immunoterapii.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawy patomechanizmu współczesnych chorób alergicznych oraz nadwrażliwości na leki i pokarmy	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W2	i potrafi wymienić i scharakteryzować poszczególne typy alergenów środowiskowych oraz ocenić ich wpływ na rozwój alergii	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W3	i potrafi wymienić i scharakteryzować typy reakcji nadwrażliwości	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W4	podstawy profilaktyki oraz zasady i formy współczesnej immunoterapii u dzieci i u osób dorosłych	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	posługiwać się terminologią specjalistyczną z zakresu alergologii i immunoterapii	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U2	dobierać, wykonywać i interpretować uzyskane wyniki testów immunologicznych wykrywające obecność alergenów i przeciwciał w materiale biologicznym.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
U3	wykorzystać zdobytą wiedzę praktyczną do rozróżnienia alergii od nietolerancji pokarmowej	BC_P6S_UU16	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	wykazania odpowiedzialności za powierzony sprzęt	BC_P6S_KR04	Wykonanie ćwiczeń
K2	do formułowania, przedstawiania i dyskusowania nad zagadnieniami związanymi z zaburzeniami funkcjonowania układu odporności	BC_P6S_KK01, BC_P6S_KO02	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
K3	przestrzegania zasad BHP	BC_P6S_KR04	Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie do zajęć	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Konsultacje	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2

Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8
--	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Podstawowe pojęcia w alergologii. Rys historyczny. Mechanizmy powstawania uczulenia. Typy nadwrażliwości. Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania rozwoju chorób alergicznych. Epidemiologia chorób alergicznych (2h).</p> <p>2. Budowa i właściwości alergenów. Alergeny inhalacyjne. Kalendarz pylenia roślin (2h).</p> <p>3. Alergeny pokarmowe. Nietolerancje pokarmowe. Alergiczne i pseudoalergiczne reakcje pokarmowe. Alergeny kontaktowe. Patogeneza alergicznego wyprysku kontaktowego (2h)</p> <p>4. Alergeny jądów owadów błonkoskrzydłych. Alergeny lateksu. Anafilaksja i wstrząs anafilaktyczny. Reakcje nadwrażliwości na leki. Alergiczne i pseudoalergiczne reakcje na leki (2h)</p> <p>5. Alergie zawodowe. Przykłady chorób alergicznych w hematologii, okulistyce i nefrologii. Profilaktyka chorób alergicznych. Swoista immunoterapia w alergologii (2h).</p>	Wykład
2.	<p>1. Ocena eozynofilii, bazofilii oraz tryptazy w odpowiedzi na alergen (2,5h).</p> <p>2. Ocena stężenia IgE całkowitego oraz IgE alergenowoswoistego (2,5h).</p> <p>3. Ocena stopnia degranulacji komórek tucznych (2,5h).</p> <p>4. Diagnostyka molekularna w alergologii. Testy oparte na komponentach alergenowych (2,5h).</p> <p>5. Testy ekspozycyjne w chorobach alergologicznych (1,5h) + kolokwium I (1h).</p> <p>6. Testy komórkowe w diagnostyce alergologicznej (2,5h).</p> <p>7. Testy skórne - punktowe, śródskórne i płatkowe (2,5h).</p> <p>8. Rodzaje testów prowokacyjnych w alergologii (1,5h) + kolokwium II (1h).</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza przypadków, Ćwiczenia, Wykład, Udział w badaniach, Praca w grupie

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest obecność studenta i uczestnictwo we wszystkich ćwiczeniach (dopuszczalna jest jedna nieusprawiedliwiona nieobecność). W przypadku nieobecności studenta na zajęciach student jest zobowiązany do zaliczenia odpowiedniej części materiału. Zaliczenie ćwiczeń i wykładów odbywa się na podstawie zaliczenia wszystkich kolokwium poprzedzających ćwiczenia, sprawozdań z wykonanych ćwiczeń oraz dwóch kolokwium obejmujących zagadnienia przedstawione podczas wykładów i ćwiczeń.

Student ma prawo do poprawy każdego z kolokwium, jeśli nie zostanie ono zaliczone w pierwszym terminie.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu immunologii



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Atrakcyjność fizyczna człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBS.L10B.0104.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z biologią atrakcyjności człowieka jako przedmiotem badań naukowych oraz biologicznym znaczeniem atrakcyjności twarzy (uśredniona morfologia, symetria i dymorfizm twarzy, atrakcyjność skóry twarzy). Wyposażenie genetyczne osobnika a atrakcyjność, czynniki warunkujące postrzeganie atrakcyjności, metody badań koloru skóry i owłosienia (atrakcyjność koloru skóry, włosów, oczu i ich znaczenie biologiczne).
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zna podłoże biologiczne i uwarunkowania ewolucyjne cech decydujących o atrakcyjności fizycznej człowieka	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG12, BC_P6S_WG13	Zaliczenie pisemne, Prezentacja
W2	definiuje podobieństwa i różnice w preferencjach ludzi względem atrakcyjności fizycznej człowieka	BC_P6S_WG13	Zaliczenie pisemne, Prezentacja
W3	wyjaśnia rolę cech twarzy w procesach doboru partnerskiego; wskazuje cechy morfologiczne stanowiące wskaźniki jakości biologicznej osobnika	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG13	Zaliczenie pisemne, Prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	potrafi przeprowadzić podstawowe badania dotyczące atrakcyjności fizycznej człowieka	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW05	Wykonanie ćwiczeń
U2	przygotowuje atrakcyjne medialnie wystąpienia dotyczące cech warunkujących atrakcyjność fizyczną człowieka	BC_P6S_UW12	Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	właściwie postrzega zróżnicowanie anatomiczne, behawioralne oraz kulturowe, wewnątrz- i międzypopulacyjne człowieka. Jest przygotowany do dyskusji na ten temat	BC_P6S_KR05	Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Biologia atrakcyjności człowieka jako przedmiot badań naukowych.</p> <p>2. Czynniki warunkujące postrzeganie atrakcyjności twarzy.</p> <p>3. Atrakcyjność koloru skóry w kontekście porównań etnicznych. Atrakcyjność stopnia pigmentacji skóry w homogenicznej populacji.</p> <p>4. Odcień skóry jako sygnał dymorfizmu płciowego u człowieka. Jednolitość zabarwienia skóry a atrakcyjność twarzy.</p> <p>5. Wpływ strategii seksualnej i fazy cyklu menstruacyjnego kobiety na oceny atrakcyjności męskich twarzy.</p> <p>6. Biologiczne znaczenie atrakcyjności cech morfologicznych dzieci.</p> <p>7. Głos i śmiech jako cechy wpływające na percepcję atrakcyjności.</p> <p>8. Wpływ przekazu społecznego na ocenę atrakcyjności męskich twarzy.</p> <p>9. Atrakcyjność twarzy a wyposażenie genetyczne osobnika.</p> <p>10. Metodologia badań atrakcyjności fizycznej człowieka.</p>	Wykład
2.	<p>1. Symetria twarzy a jej atrakcyjność. Rodzaje asymetrii twarzy i metody ich badania.</p> <p>2. Podłoże atrakcyjności twarzy symetrycznych. Analiza proporcji budowy twarzy.</p> <p>3. Historia badań nad biologicznym znaczeniem percepcji atrakcyjności. Metodologie badań.</p> <p>4. Dymorfizm płciowy twarzy. Determinanty atrakcyjności twarzy - skóra twarzy, włosy i barwa tęczówki oka.</p> <p>5. Determinanty atrakcyjności sylwetki - wysokość, proporcje i masa ciała.</p> <p>6. Ocena atrakcyjności owłosienia ciała i twarzy.</p> <p>7. Biologiczne znaczenie atrakcyjności piersi - ujęcie ewolucyjne.</p> <p>8. Fizjologiczne podstawy zapachu ludzkiego ciała. Wpływ bodźców olfaktorycznych na ocenę atrakcyjności fizycznej.</p> <p>9. Neurofizjologiczne i behawioralne uwarunkowania postrzegania atrakcyjności. Wewnątrzpopulacyjne zróżnicowanie preferencji - profil hormonalny, osobowość, stan psychiczny.</p> <p>10. Wpływ imprintingu płciowego w dzieciństwie na preferencje estetyczne.</p> <p>11. Mechanizmy adaptacyjne i nieadaptacyjne pochodzenia preferencji estetycznych u człowieka.</p> <p>12. Wpływ technik zdobienia twarzy i ciała na percepcję atrakcyjności.</p> <p>13. Wpływ mody i massmediów na postrzeganie atrakcyjności i samoakceptację.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń	50%

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Biologia włosów i skóry człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.0213.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z zagadnieniami dotyczącymi biologii skóry i włosów człowieka na tle innych gatunków ssaków.
C2	Zdobycie praktycznych umiejętności w zakresie oceny cech fizycznych i mechanicznych włosów oraz wpływu różnego rodzaju zabiegów na ich cechy.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	budowę chemiczną i histologiczną skóry i okrywy włosowej ssaków, ze szczególnym uwzględnieniem człowieka.	BC_P6S_WG05	Zaliczenie pisemne
W2	podstawowe właściwości fizyczne i mechaniczne włosów, rozumie związek pomiędzy zabiegami fryzjerskimi przeprowadzanymi na włosach a tymi cechami.	BC_P6S_WG06	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	w warunkach laboratoryjnych określić cechy fizyczne i mechaniczne okrywy włosowej ssaków, w tym człowieka.	BC_P6S_UW02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	systematycznej aktualizacji wiedzy z zakresu skóry i okrywy włosowej ssaków, w tym człowieka, i dyscyplin pokrewnych, świadomie rozumie potrzeby zdobywania i uzupełniania wiedzy przez całe życie.	BC_P6S_KK01	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie do zajęć	15	
Przygotowanie raportu	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcje skóry. 2. Budowa skóry- naskórek. 3. Budowa skóry- skóra właściwa. 4. Budowa skóry- tkanka podskórna. 5. Budowa skóry- gruczoly, paznokcie. 6. Starzenie się skóry. 7. Wpływ wybranych czynników na skórę. 8. Wpływ diety na wygląd skóry i włosów. 9. Skład kosmetyków. Choroby skóry o podłożu zapalnym. 10. Mikrobiom skóry. Wybrane choroby bakteryjne, wirusowe i łojotokowe skóry. 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcje okrywy włosowej i budowa włosa. 2. Embriologia mieszka włosowego. Cykl wzrostu włosa. 3. Pigmentacja włosów i skóry. 4. Diagnostyka włosów. Zaburzenia struktury włosów. 5. Pomiar średnicy włosów ludzkich za pomocą mikroskopu. 6. Analiza wydłużenia zrywającego i siły zrywającej włosów ludzkich. 7. Określanie wytrzymałości włosów ludzkich. 8. Wpływ rozjaśniania i farbowania włosów na parametry fizyko- mechaniczne. 9. Wpływ zabiegów fryzjerskich (prostowania, kręcenia, suszenia) na parametry fizyko- mechaniczne włosów. 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Udział w badaniach, Praca w grupie

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń	50%

Wymagania wstępne

Brak



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Biologiczne podstawy kryminalistyki Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.0222.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z możliwościami wykorzystania wybranych technik kryminalistycznych z zakresu nauk biologicznych w ocenie materiału dowodowego i porównawczego.
C2	Nabywanie praktycznych umiejętności w przeprowadzaniu wybranych analiz kryminalistycznych.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie zasady przeprowadzania ekspertyz kryminalistycznych i interpretacji ich wyników.	BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
W2	Student zna i rozumie metodykę pozyskiwania materiału porównawczego oraz dowodowego zgodną z zasadami etycznego postępowania z ludzkimi szczątkami i z najnowszymi osiągnięciami nauk kryminalistycznych oraz biologii człowieka.	BC_P6S_WG16	Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi planować, dobierać metody i techniki oraz wykonywać pod opieką fachowca wybrane analizy i ekspertyzy kryminalistyczne.	BC_P6S_UO15	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń
U2	Student potrafi wykorzystywać analizy specjalistów innych nauk w ocenie materiału porównawczego i dowodowego ocenia wiarygodność tych źródeł i odpowiednio je dobiera, własne poglądy konfrontuje z innymi i umiejętnie je dyskutuje wykorzystując terminologię naukową w zakresie biologii człowieka.	BC_P6S_UO15	Referat, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do poszerzania swojej wiedzy z zakresu najnowszych zdobyczy nauk kryminalistycznych.	BC_P6S_KK01	Zaliczenie pisemne, Aktywność na zajęciach, Referat, Wykonanie ćwiczeń
K2	Przeprowadza analizy kryminalistyczne z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz etyki.	BC_P6S_KR04	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przeprowadzenie badań	20	
Gromadzenie i studiowanie literatury	4	
Przygotowanie do zajęć	2	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	4	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 40	ECTS 1.5

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Historia rozwoju jako nauki, przedmiot i zadania kryminalistyki.</p> <p>2. Zarys dziejów kryminology. Historia rozwoju technik badań kryminalistycznych w Polsce i na świecie.</p> <p>3. Definicja i zakres badań w kryminalistyce. Etyka w kryminalistyce.</p> <p>4. Funkcje i zasady kryminalistyki.</p> <p>5. Pojęcie, klasyfikacja i kryteria śladu kryminalistycznego. Ujawnianie (wykrywanie) śladów kryminalistycznych - metody, zabezpieczenia i funkcje śladów. Przegląd technik kryminalistycznych stosowanych współcześnie.</p> <p>6. Pojęcie i rodzaje śladów biologicznych. Podział śladów biologicznych w ujęciu anatomiczno-fizjologicznym. Metody zabezpieczania materiału dowodowego oraz ujawnianie w zabezpieczonym materiale śladów krwi, spermy, śliny i tkanek, oznaczanie przynależności gatunkowej śladów biologicznych np. krwi, spermy, tkanek (ludzkie, zwierzęce), ujawnianie obecności plemników w spermie ludzkiej.</p> <p>7. Wykorzystanie daktyloskopii, otoskopii i cheiloskopii w praktyce kryminalistycznej. Zastosowanie fonoskopii w badaniach kryminalistycznych. Traseologia.</p> <p>8. Cechy opisowe człowieka, w tym cechy opisowe głowy (cefaloscopia) jako podstawa przy rozpoznaniu osób. Oględziny osób żywych, - Stosowane metody, ograniczenia, kwestie etyczne.</p> <p>9. Portret pamięciowy oraz metoda superprojekcji. Rekonstrukcja twarzy na podstawie cech opisowych i pomiarowych osobników żywych. Rekonstrukcja wyglądu na podstawie czaszki.</p> <p>10. Przegląd najnowszych metod identyfikacji oraz zabezpieczeń, których podstawą jest organizm człowieka. Perspektywy rozwoju badań biologicznych w kryminalistyce.</p>	Wykład

2.	<p>1. Rozpoznawanie włosów ludzkich oraz innych zwierząt, określenie typu włosa. Mikroskopowanie. (2 godz.)</p> <p>2. Daktyloskopia, przeprowadzanie badań identyfikacyjnych śladów linii papilarnych przez studentów. Zastosowanie komputerowych metod daktyloskopijnych - sieci neuronowe. (2 godz.)</p> <p>3. Badania kostnych szczątków ludzkich, identyfikacja wieku osobniczego na podstawie analizy pojedynczych kości ludzkich szkieletu pozaczaszkowego. Selekcja kości zwierzęcych. (2 godz.)</p> <p>4. Określenie wieku i płci na podstawie analizy czaszki. (2 godz.)</p> <p>5. Praktyczne wykorzystanie metody sporządzanie portretu pamięciowego. Identyfikacja osoby na podstawie fotografii metodami: pomiarowo - porównawczą, montażową, antropometryczną, mieszaną. (2 godz.)</p> <p>6. Analiza śladów użycia narzędzia ostrego na skórze człowieka lub innego zwierzęcia. Mikroskopowanie (2 godz.)</p> <p>7. Wybrane przykłady badań traseologicznych, analiza czerwieni wargowej. (2 godz.)</p> <p>8. Wybrane przykłady badań traseologicznych, analiza śladów małżowiny usznej. (2 godz.)</p> <p>9. Wybrane przykłady badań traseologicznych, analiza śladów zębów pozostawionych na różnych materiałach wykonywanie odcisków stomatologicznych (4 godz.).</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Wykład, Praca w grupie, analiza przypadków, Metoda problemowa

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Referat, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Przed rozpoczęciem zajęć student podpisuje oświadczenie/ zgodę na wykorzystanie swoich cech osobniczych (wizerunek twarzy, odciski palców, ucha, czerwieni wargowej, uzębienia oraz innych użytych w trakcie zajęć) do celów dydaktycznych (w przypadku bieżących zajęć z podaniem imienia i nazwiska), jak również szkoleniowych oraz analiz naukowych (w formie anonimowej oraz uniemożliwiającej ustalenie danych osobowych). Ćwiczenia w trybie laboratoryjnym, liczba studentów w grupie maksymalnie 12 osób. Na dwóch (z dziesięciu) ćwiczeniach wymagane są mikroskopy, 1 sztuka na jednego studenta. Ćwiczenia zaliczane są na podstawie poprawnie wykonanych oraz terminowo oddanych sprawozdań, po każdym wykonanym zadaniu.

Wymagania wstępne

Ukończony kurs zoologii i anatomii człowieka lub podstaw antropologii.



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dziedzictwo kulturowe z elementami muzealnictwa Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.0533.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 6 Ćwiczenia terenowe: 9	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem realizacji przedmiotu jest przekazanie podstaw wiedzy o dziedzictwie kulturowym: rozumienia tegoż pojęcia, kierunków badań i problematyki ochrony. W uzupełnieniu prezentowane będą zagadnienia z dziedziny muzealnictwa, w szczególności rola muzeów w zachowaniu dziedzictwa kulturowego.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Zna i rozumie najważniejsze zasady prawa, ochrony własności intelektualnej. Rozumie sens i zasady działania komisji bioetycznych.	BC_P6S_WG15	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Stosuje właściwe technologie informacyjne w tworzeniu baz danych, opracowaniu statystycznym i graficznym danych oraz w pozyskiwaniu i przetwarzaniu informacji.	BC_P6S_UU16	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	właściwego postrzegania zróżnicowania biologicznego i kulturowego, wewnątrz- i międzypopulacyjne człowieka. Jest przygotowany do dyskusji na ten temat i zgodnie z zasadami etyki promuje równość wszystkich ludzi.	BC_P6S_KK01	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia audytoryjne	6	
Ćwiczenia terenowe	9	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	9	
Udział w egzaminie	1	
Gromadzenie i studiowanie literatury	8	
Przygotowanie projektu	12	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 31	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1-2. Czym jest dziedzictwo ludzkości. Rola międzynarodowych i krajowych agend UNESCO w poznaniu i dążeniu do zachowania dziedzictwa. Konwencja w sprawie ochrony światowego dziedzictwa kulturalnego i naturalnego (Paryż 1972). Działalność Narodowego Instytutu Dziedzictwa.</p> <p>3-4. Czym jest muzeum? Krótka historia muzealnictwa na świecie i w Polsce. Typy muzeów. Ich rola w zachowaniu dziedzictwa ludzkości.</p> <p>5-6. Czym jest dziedzictwo materialne? Dziedzictwo a tradycja. Manipulowanie dziedzictwem. Dziedzictwo "nasze" a "obce". Wybrane elementy dziedzictwa materialnego (krajobrazy, zabytki) i formy ich ochrony (lista światowego dziedzictwa UNESCO, pomniki historii, wpis na listę zabytków, parki kulturowe, lista skarbów dziedzictwa).</p> <p>7-8. Czym jest dziedzictwo niematerialne? Listy międzynarodowego i krajowego dziedzictwa niematerialnego. Przykłady dziedzictwa niematerialnego podlegającego ochronie: tradycyjne sokolnictwo, rusznikarstwo cieszyńskie, Kaziuki Wileńskie.</p> <p>9-10. Czym jest dziedzictwo archeologiczne? Czym jest zabytek archeologiczny? Ochrona dziedzictwa archeologicznego w Polsce i jego zintegrowana konserwacja. Baza danych HEREIN. Krajobrazy archeologiczne.</p> <p>11-12. Rabunek i straty wojenne w dziedzictwie kulturowym. Polskie straty wojenne podczas II wojny światowej i działania rewindykacyjne. Czy amatorskie poszukiwanie ukrytych dóbr kultury w Polsce jest legalne? Aplikacja ARTSHERLOCK.</p> <p>13-14. Dziedzictwo ludzkości - naturalne i kulturowe - spojrzenie holistyczne. Związki człowieka ze światem natury i interakcje człowiek-środowisko. Ekologia życia człowieka.</p> <p>15. Współczesne doktryny konserwatorskie dziedzictwa kulturowego. Idea prof. Andrzeja Tomaszewskiego konserwacji zapobiegawczej środowiska życia człowieka. Dziedzictwo kulturowe jako element gospodarki opartej na idei zrównoważonego rozwoju.</p>	Wykład
2.	<p>1-2. Omówienie ustawy o muzeach i kodeksu pracy muzealnika.</p> <p>3-6. Zapoznanie się z wystawami wybranego muzeum o charakterze historycznym (np. Muzeum Miejskie Wrocławia). Omówienie ich roli edukacyjnej i formy ekspozycji.</p>	Ćwiczenia audytoryjne
3.	<p>7-10. Zapoznanie się z wystawami wybranego muzeum o charakterze przyrodniczym (np. Muzeum Wolińskiego Parku Narodowego). Omówienie ich roli edukacyjnej i formy ekspozycji.</p> <p>11-14. Zapoznanie się z wybranym pomnikiem historii (np. Hala Stulecia we Wrocławiu, klasztor cysterek w Trzebnicy). Omówienie złożoności zawartego w nim dziedzictwa oraz form ochrony.</p> <p>15. Zapoznanie się z przykładami dziedzictwa niematerialnego - lokalnych tradycji "żywych" w regionach zamieszkiwania studentów.</p>	Ćwiczenia terenowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza przypadków, Oprowadzanie po elementach dziedzictwa kulturowego . Zwiedzanie muzeum., Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Metoda projektów, Film dydaktyczny, Ćwiczenia

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne	50%
Ćwiczenia audytoryjne	Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji	30%
Ćwiczenia terenowe	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	20%

Dodatkowy opis

1. Dziedzictwo ludzkości – rozumienie pojęcia. Formy ochrony prawnej i instytucjonalnej.
2. Muzea: dzieje, rola i typy. Zarys historii muzealnictwa w Polsce. Ustawa o muzeach.
3. Pojęcie dziedzictwa materialnego.
4. Pojęcie dziedzictwa niematerialnego.
5. Pojęcie dziedzictwa archeologicznego.
6. Straty wojenne w polskim dziedzictwie kulturowym. Dziedzictwo utracone i odzyskane.
7. Dziedzictwo kulturowe a dziedzictwo naturalne. Spojrzenie holistyczne na dziedzictwo ludzkości.
8. Idea konserwacji zapobiegawczej środowiska życia człowieka. Rola dziedzictwa w innowacyjnej gospodarce i zrównoważonym rozwoju.

Wymagania wstępne

Bez wymagań wstępnych.



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Daktyloskopia Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.4096.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z histologiczną budową skóry i funkcjami listewek dermatoglicznych. Przedstawienie różnicowania morfologii listewek skórnych w obrębie rzędu Primates oraz filogenezy dermatoglicfów. Klasyfikacje i częstości występowania figur dotykowych, wskaźniki deramtogliczne. Cechy szczegółowe listewek deratoglicznych - minucje, poroskopia. Dermatogliczne cechy ilościowe.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zna proces powstawania listewek dermatoglicznych i ich podstawowe właściwości	BC_P6S_WG05, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W2	rozdziela figury dotykowe występujące na członach opuszkowych palców, powierzchni dłoniowej rąk i podeszwy stóp	BC_P6S_WG05	Zaliczenie pisemne
W3	objaśnia podstawy dziedziczalności cech dermatoglicznych; zna podstawowe cechy ilościowe układów listewek dermatoglicznych	BC_P6S_WG08, BC_P6S_WG13	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wykonuje w poprawny sposób odbitki dermatogliczne	BC_P6S_UW05	Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
U2	opracowuje, na podstawie odbitek dermatoglicznych, formuły opisujące układy listewek na powierzchni dłoniowej rąk i podeszwy stóp	BC_P6S_UW03, BC_P6S_UW05	Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
U3	oblicza liczby i gęstości listewek budujących figury dotykowe; wylicza i interpretuje wskaźniki dermatogliczne	BC_P6S_UW03, BC_P6S_UW05	Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku
Kompetencje społeczne - Student jest gotów do:			
K1	właściwie postrzega różnicowanie układów listewek dermatoglicznych na poziomie wewnątrz- i międzypopulacyjnym	BC_P6S_KR05	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Histologiczna budowa skóry. Rozwój ontogenetyczny linii dermatoglicznych. Listewki dermatogliczne jako cecha pitekogeniczna człowieka. Układy listewek dermatoglicznych w poszczególnych grupach rzędu Primates. Podstawowe właściwości linii papilarnych: niezmienność, niezniszczalność i niepowtarzalność.</p> <p>2. Elementy tworzące układy listewek skórných na opuszkach palców rąk. Systemy klasyfikacji i częstość występowania wzorów linii dermatoglicznych na palcach rąk. Budowa i typy trójpromieni, centrum wzoru, linia Galtona.</p> <p>3. Systemy klasyfikacji i częstość występowania wzorów linii dermatoglicznych na powierzchni dłoniowej rąk. Podział dłoni na pola morfologiczne. Morfologia i pola zakończeń linii głównych. Lokalizacja i budowa trójpromieni osiowych. Morfologia bruzd zgięciowych powierzchni dłoniowej. Zasady zapisu formuły dłoniowej.</p> <p>4. Systemy klasyfikacji i częstość występowania wzorów linii dermatoglicznych na powierzchni podeszwy i palcach stóp. Podział powierzchni podeszwy stopy na pola morfologiczne. Morfologia trójpromieni podpalcowych e-f-p. Zasady zapisu formuły stopy.</p> <p>5. Systemy klasyfikacji minucji linii dermatoglicznych. Podstawy odziedziczalności cech dermatoglicznych człowieka. Asymetria morfologiczna linii papilarnych.</p> <p>6. Ekosensytywność i polimorfizm ilościowych cech dermatoglicznych. Zależności pomiędzy wzorami linii papilarnych a niektórymi cechami morfologicznymi człowieka.</p> <p>7. Zastosowania technik daktyloskopijnych w medycynie (identyfikacja noworodków). Możliwości zastosowania metod daktyloskopijnych w archeologii.</p>	Wykład
2.	<p>1. Techniki wykonywania odbitek dermatoglicznych. Wykonanie odbitek członów opuszkowych palców, powierzchni dłoniowych rąk i podeszwy stóp.</p> <p>2. Ocena typów trójpromieni występujących na członach opuszkowych palców rąk. Identyfikacja figur dotykowych występujących na członach opuszkowych palców rąk. Określanie liczby i gęstości listewek budujących figury dotykowe.</p> <p>3. Wylizanie wartości wskaźników dermatoglicznych: wsk. komplikacji wzorów; wsk. TRC; wsk. intensywności wzorów. Identyfikacja układów linii papilarnych na członach podstawnych i środkowych palców rąk.</p> <p>4. Identyfikacja wzorów linii dermatoglicznych na powierzchni dłoniowej rąk. Określanie pól zakończeń linii głównych. Wyznaczanie wartości kąta atd. Formuła dłoniowa.</p> <p>5. Identyfikacja wzorów linii dermatoglicznych na powierzchni podeszwy i palcach stóp. Oznaczanie trójpromieni podpalcowych e-f-p. Formuła stopy.</p> <p>6. Identyfikacja minucji (cech szczegółowych) linii dermatoglicznych.</p> <p>7. Asymetria morfologiczna linii papilarnych.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

blended learning, Ćwiczenia, Wykład, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku	50%

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Wybrane substancje biologicznie czynne w życiu człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L10B.2702.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zakres kursu obejmuje omówienie reaktywnych formy tlenu oraz ich wpływu na organizmy żywe, a także rolę endogennych mechanizmów obrony antyoksydacyjnej ustroju i pojęcie równowagi oksydacyjnej (statusu redoks) ustroju. Omówiony zostanie proces peroksydacji lipidów oraz jego wpływ na bezpieczeństwo produktów żywnościowych, a także rozwój wybranych chorób przewlekłych. Treść kursu obejmuje witaminy o działaniu przeciwutleniającym, przeciwutleniacze oraz związki polifenolowe, wraz ze wskazaniem ich funkcji ochronnych wobec działania reaktywnych form tlenu, a także wielonienasycone kwasy tłuszczowe (WNKT) n-3 i n-6, ze wskazaniem na rolę biologiczną oraz wpływ na stabilność oksydacyjną produktów żywnościowych wzbogaconych o ich dodatek. Przedstawione zostaną również istotność oraz metody zabezpieczenia WNKT przed procesami jęlczenia. Uzupełnieniem kursu będzie przegląd wyników badań dotyczących wybranych substancji biologicznie czynnych, opublikowanych w periodykach naukowych. W części ćwiczeniowej, studenci poznają przykłady praktycznego zastosowania wybranych procedur analitycznych służących do oznaczania niektórych parametrów pojemności antyoksydacyjnej w wybranych produktach żywnościowych. Uczestnicy kursu uzyskają również podstawową wiedzę dotyczącą obsługi drobnego sprzętu laboratoryjnego, aparatury jak również zasad bezpieczeństwa dotyczących pracy ze sprzętem oraz odczynnikami.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Zasady działania podstawowego sprzętu laboratoryjnego (m.in. pipety, vortex, łaźnia wodna, wirówka, mieszadło magnetyczne, pH metr, wagi laboratoryjne) oraz wybranych urządzeń pomiarowych (spektrofotometri, czynniki mikroplótkowe).	BC_P6S_WG01, BC_P6S_WG02	Wykonanie ćwiczeń
W2	Molekularne podstawy działania reaktywnych form tlenu oraz ich wpływu na organizmy żywe, ze szczególnym uwzględnieniem organizmu człowieka. Dzięki znajomości mechanizmów działania związków przeciwutleniających oraz stabilności oksydacyjnej różnych źródeł tłuszczów. Student jest w stanie wskazać możliwości praktycznego wykorzystania tej wiedzy.	BC_P6S_WG04, BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Przeprowadzić proste analizy ilościowe i jakościowe. Sprawnie i bezpiecznie posługuje się wybranymi odczynnikami, szkłem laboratoryjnym, drobnym sprzętem laboratoryjnym oraz aparaturą.	BC_P6S_UW01, BC_P6S_UW03	Wykonanie ćwiczeń
U2	Posługiwać się wybraną aparaturą pomiarową. Umie zadbać o miejsce pracy.	BC_P6S_UW02	Referat, Wykonanie ćwiczeń
U3	Przygotować sprawozdania i referat/prezentację oraz wykorzystuje w tym celu zdobytą wiedzę praktyczną oraz wszelkie dostępne źródła informacji.	BC_P6S_UW12	Referat, Wykonanie ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Systematycznej aktualizacji wiedzy z zakresu biologii i dyscyplin pokrewnych, a także rozumie potrzebę uzupełniania tej wiedzy.	BC_P6S_KK01	Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń
K2	Pracować w grupie, pełniąc w niej różnorodne role. Jest zorientowany na efektywną i bezpieczną współpracę. Dbą o bezpieczeństwo pracy własnej i innych.	BC_P6S_KR04	Referat, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	10
Ćwiczenia laboratoryjne	20
Przygotowanie prezentacji/referatu	13
Przygotowanie do ćwiczeń	5
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	6

Konsultacje	3	
Przygotowanie raportu	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 33	ECTS 1.1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 23	ECTS 0.9

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Substancje biologicznie czynne w żywności: charakterystyka substancji biologicznie czynnych występujących w roślinach i produktach roślinnych oraz w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego. 2 godz.</p> <p>2. Wielonienasycone kwasy tłuszczowe (WNKT) i sterole roślinne. Metody zwiększania udziału WNKT w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, oraz skutki tego procesu z punktu widzenia bezpieczeństwa żywności. 2 godz.</p> <p>3. Reaktywne formy tlenu (RFT) i ich wpływ na organizmy żywe (wolne rodniki, stan redoks organizmu, stres oksydacyjny i choroby wywołane przez RFT).</p> <p>4. Przeciwutleniacze: systematyka, budowa, mechanizmy działania; Naturalne przeciwutleniacze, witaminy i prowitaminy w ochronie żywności i profilaktyce wybranych chorób. Polifenole jako związki o działaniu przeciwutleniającym - budowa, klasyfikacja, mechanizmy działania i przykłady produktów bogatych w te związki. Ekstrakty, ekstrakty, zioła i olejki eteryczne - polifenole roślinne jako substancje o właściwościach przeciwutleniających. 4 godz. (2 wykłady)</p> <p>5. Probiotyki, prebiotyki, synbiotyki - znaczenie w żywieniu człowieka. 2 godz.</p>	Wykład
2.	<p>1. Wprowadzenie do tematyki ćwiczeń: omówienie zasad BHP, prezentacja oraz szkolenie z obsługi wybranego sprzętu laboratoryjnego, stosowanych odczynników, wymaganych do realizacji dalszej części ćwiczeń. Szkolenie z technik pipetowania przy użyciu pipetorów manualnych, pipetora półautomatycznego oraz pipet nastawnych automatycznych i pipety elektronicznej. Zasady bezpiecznego używania w/w sprzętu.</p> <p>2. Ocena aktywności przeciwutleniającej wybranych kaw dostępnych na polskim rynku z wykorzystaniem wolnego rodnika DPPH.</p> <p>3. Ocena aktywności przeciwutleniającej wybranych herbat dostępnych na polskim rynku (herbata czarna, zielona, owocowa, a może roiboss czy yerba mate, różne marki).</p> <p>4. Ocena różnic w aktywności antyoksydacyjnej wybranych napojów dostępnych na polskim rynku (soki świeżo wyciskane, soki z kartonu 100% oraz nektary). / Alternatywnie: ocena zawartości związków fenolowych w wybranych napojach z użyciem metody Folina-Ciocalteu.</p> <p>5. Prezentacja referatów na podstawie sprawozdań z ćwiczeń oraz uzyskanych wyników; zaliczenie przedmiotu.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Praca w grupie, Film dydaktyczny, Dyskusja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Referat, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

Maksymalnie 16 osób na grupę (zalecane jest jedynie 12 osób). W przypadku uzyskania z referatu/prezentacji oceny 4.5 lub wyższej oraz obecności na wykładach, ocena z ćwiczeń jest przepisywana na poczet oceny z wykładu.

Wymagania wstępne

Brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Antropogeneza Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.0082.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy z zakresu ewolucji prowadzące do powstania współczesnego człowieka. Uświadomienie słuchaczom problemów oceny zmian zachodzących w budowie anatomicznej hominidów. Ukazanie wpływu zmian środowiskowych na ewolucję hominidów.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Zna podstawowe metody badań w antropogenezie, formułuje hipotezy badawcze oraz rozwiązuje podstawowe problemy naukowe, zna nazewnictwo systematyczne form kopalnych.	BC_P6S_WG05	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta, Referat, Kolokwium, Udział w dyskusji
W2	Objaśnia ewolucyjne przystosowania budowy hominidów do zmian środowiska w przeszłości	BC_P6S_WG10	Egzamin pisemny, Referat, Prezentacja, Kolokwium
W3	Rozumie, że zróżnicowanie budowy form przedludzkich jest efektem potencjału genetycznego w różnych warunkach środowiskowych oraz koewolucji biologicznej i kulturowej.	BC_P6S_WG10, BC_P6S_WG11	Egzamin pisemny, Obserwacja pracy studenta, Referat, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Identyfikuje różnice w budowie szkieletu form kopalnych w porównaniu do współczesnego człowieka i objaśnia związane z tym możliwe zmiany ewolucyjne.	BC_P6S_UW09	Egzamin pisemny, Referat, Kolokwium, Udział w dyskusji
U2	Dyskutuje i ocenia informacje o najnowszych wynikach badań w antropogenezie.	BC_P6S_UK13	Obserwacja pracy studenta, Referat, Prezentacja, Udział w dyskusji
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do planowania zadań badawczych i określenia ich priorytetu.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Referat, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	14	
Przygotowanie projektu	6	
Gromadzenie i studiowanie literatury	10	
Przygotowanie do zajęć	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 35	ECTS 1.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none">1. Antropogeneza jako nauka oraz zakres badań antropogenetycznych. Rola i możliwości badań paleoantropologicznych w poznaniu anatomii przodków człowieka.2. Ewolucja wczesnych naczelnych, przegląd kluczowych grup systematycznych w antropogenezie.3. Hominoidea, kierunki specjacji.4. Zróżnicowanie budowy ciała ssaków człekokształtnych jako cech przystosowawczej w zmieniających się warunkach środowiskowych od górnego miocenu. Sahelanthropus tchadensis i Orrorin tugenensis przodek ale kogo?5. Rodzaj Australopithecus - pierwsze znaleziska i kontrowersje systematyczne.6. Charakterystyka budowy szkieletu kostnego oraz zębów: Australopithecus anamensis, Australopithecus bahrelghazali Australopithecus afarensis, Australopithecus africanus, Australopithecus garhi oraz Australopithecus sediba jako podstawa do dyskusji o przynależności systematycznej.7. Pojawienie się rodzaju Homo. Najwcześniejsze skamieliny, grupy kopalnej o szerokim rozprzestrzenieniu geograficznym i dużej rozciągłości czasowej. Homo rudolfensis, H. erectus, Homo ergaster, Homo georgicus, H. habilis, Homo naledi, Homo antecessor.8. Od Domeny do Gatunku i od Eukaryota do Homo sapiens - nazewnictwo systematyczne w badaniach antropologów.9. Mono i policentryczna teoria ewolucji człowieka.10. Afryka, nasz dom. Ile razy go opuściliśmy i jakie były tego powody?11. Homo floresiensis – odrębny gatunek czy jednak nie? Pytanie na które naukowcy znają odpowiedź.12. Dwunożność oraz kolejne zdobycze rozwojowe, które umożliwiły sukces ewolucyjny Homo.13. Neandertalczyk sukces ewolucyjny czy porażka?14. Wczesne formy H. sapiens, rozprzestrzenianie się gatunku i zróżnicowanie morfologiczne.15. Quo vadis Homo sapiens? Czy będzie kolejny etap w antropogenezie?	Wykład

2.	<p>1. Analiza przydatności technik badawczych wykorzystywanych pracach antropogemetycznych. Porównanie budowy szkieletu postkranialnego wczesnych wybranych przedstawicieli naczelnych. Gra dydaktyczna. (1 godz.)</p> <p>2. Stanowiska antropogeniczne Afryki. (1 godz.)</p> <p>3. Stanowiska antropogeniczne Europy. (1 godz.)</p> <p>4. Stanowiska antropogeniczne Azji i Oceani. (1 godz.)</p> <p>5. Stanowiska antropogeniczne Ameryki Północnej Środkowej i Południowej. (1 godz.)</p> <p>6. Analiza zróżnicowania budowy i funkcji czaszki oraz szkieletu postkranialnego rodzaj Australopithecus. Porównanie modeli gipsowych, wydruków 3D lub/i komputerowych rekonstrukcji 3D (2 godz.)</p> <p>7. Analiza zróżnicowania budowy i funkcji czaszki oraz szkieletu postkranialnego Homo rudolfensis, Homo habilis, Homo ergaster i Homo erectus. Porównanie modeli gipsowych, wydruków 3D lub/i komputerowych rekonstrukcji 3D(2 godz.)</p> <p>8. Analiza zróżnicowania budowy i funkcji czaszki oraz szkieletu postkranialnego Homo neanderthalensis, Homo heidelbergensis i Homo sapiens. Porównanie modeli gipsowych, wydruków 3D lub/i komputerowych rekonstrukcji 3D (2 godz.)</p> <p>9. Analiza i zróżnicowanie budowy zębów form kopalnych i współczesnych. Porównanie modeli gipsowych, wydruków 3D lub/i komputerowych rekonstrukcji 3D (2 godz.)</p> <p>10. Próba interpretacji zachowań oraz stylu życia wczesnych form ludzkich na podstawie malowideł z wybranych jaskiń. Sztuka i broń wczesnych Homo. (1 godz.)</p> <p>11. Rekonstrukcja warunków środowiskowych dla wybranych przedstawicieli Homo na podstawie analizy czynników nieantropogenicznych. (1 godz.)</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	--	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, Metoda problemowa, Gra dydaktyczna, Burza mózgów, analiza tekstów, analiza przypadków

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Obserwacja pracy studenta, Referat, Prezentacja, Kolokwium, Udział w dyskusji	50%

Dodatkowy opis

Zalecane jest posiadanie przez studentów na ćwiczeniach własnego laptopa lub uczestnictwo w pracowni z dostępnymi komputerami stacjonarnymi. Studenci zobowiązani są do analizy wskazanych publikacji. Ocena z ćwiczeń jest średnią ocen z dwóch kolokwium, przedstawionych dwóch prezentacji/referatów i jednego opracowania pisemnego (eseju) zadanego problemu badawczego. Oceniana także będzie aktywność i udział w dyskusji studenta. Forma egzaminu końcowego jest przedstawiana na pierwszych zajęciach.

Wymagania wstępne

antropologia ogólna, anatomia człowieka



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Edukacja z zakresu wyszukiwania i zarządzania informacją w źródłach elektronicznych, serwisach i bazach danych

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20HS.0541.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczno-społeczne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 0.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia audytoryjne: 5	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów ze źródłami informacji oraz metodami i technikami wyszukiwania i zarządzania informacją.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	metody pozyskiwania informacji z zakresu tematyki kursu, metody i narzędzia w tym techniki pozyskiwania danych dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku studiów.	BC_P6S_WG03	Projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	poszukiwać informacji, analizować i wyszukiwać literaturę dot. tematyki kursu, posługiwać się terminologią specjalistyczną w języku, w którym prowadzony jest przedmiot. Umie samodzielnie zdobywać wiedzę. Potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW04	Projekt
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	dokształcania się przez całe życie.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Ćwiczenia audytoryjne	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 5	ECTS 0.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 5	ECTS 0.2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 5	ECTS 0.2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Typologia źródeł informacji, kryteria oceny wiarygodności źródeł, warsztat źródłowy Biblioteki: katalogi, multiwyszukiwarka, polskie i zagraniczne bazy bibliograficzno-abstraktowe i pełnotekstowe, e-czasopisma i e-książki, strategie wyszukiwawcze, konstruowanie zapytań wyszukiwawczych, zarządzanie informacją, menedżer bibliografii.	Ćwiczenia audytoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Dyskusja, Praca w grupie, Metoda projektów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia audytoryjne	Projekt, Obserwacja pracy studenta	100%



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Ewolucjonizm Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBS.L20B.0658.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy związanej z prawami i prawidłowościami rozwoju świata organizmów żywych w ciągu historii geologicznej ziemi. Hipotezami, ideami i realnymi faktami, pozwalającymi poznać czynniki i mechanizmy zmian zachodzących w przyrodzie w przeszłości i obecnie. Poznanie pojęć, prawidłowości i metod pozwalających na prognozowanie wydarzeń i zjawisk w środowisku abiotycznym i biotycznym.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie mechanizmy kształtujące różnorodność świata ożywionego, zna podstawowe pojęcia związane z ewolucją organizmów żywych, ma wiedzę o mechanizmach, czynnikach i prawach ewolucji.	BC_P6S_WG12	Egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi analizować i rozumie procesy ewolucyjne i biologiczne, praktykuje podstawowe metody badań ewolucyjnych w przyrodzie i w eksperymencie.	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UU16	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów ciągłego zdobywania wiedzy, wykazuje zrozumienie zjawisk ewolucyjnych w przyrodzie	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia audytoryjne	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	15	
Konsultacje	5	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Gromadzenie i studiowanie literatury	5	
Udział w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 81	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 41	ECTS 1.5
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	Ewolucja - zjawisko ogólnobiologiczne, historia powstawania idei ewolucji, teoria ewolucji Darwina. Teorie historii życia. Skamieniałości jako dowody ewolucji. Wymierania, ich przyczyny i skutki. Dobór naturalny i dostosowanie. Zmienność, pochodzenie zmienności genetycznej. Genetyka ewolucyjna. Idea gatunku i specjacja. Rekonstrukcja filogenetyczna. Szybkość ewolucji. Koewolucja. Ewolucja człowieka	Wykład
2.	Aktualne poglądy dotyczące ewolucji. Ewolucja na różnych poziomach organizmów żywych. Przegląd literatury związanej ze współczesnymi badaniami ewolucyjnymi. Praca z artykułami naukowymi. Dyskusja nad poglądami dotyczącymi ewolucji. Ewolucja jako proces zachodzący w przeszłości i obecnie.	Ćwiczenia audytoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja, analiza tekstów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	50%
Ćwiczenia audytoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja	50%

Wymagania wstępne

Ukończone kursy z zakresu zoologii, botaniki, biogeografii, genetyki



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Praca licencjacka i przygotowanie do egzaminu licencjackiego Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.1780.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 16.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Prace kontrolne i przejściowe: 5	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przygotowanie pracy dyplomowej, w tym zebranie materiału badawczego, opracowanie otrzymanych wyników, ich analiza i przeprowadzenie dyskusji w oparciu o dostępne piśmiennictwo naukowe w konsultacji z promotorem. Przedmiot jest dostosowany indywidualnie dla każdego studenta.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	zna techniki zbierania danych i metody ich opracowania związane z tematyką realizowanej pracy dyplomowej z zakresu biologii człowieka	BC_P6S_WG16	Praca dyplomowa, egzamin licencjacki
W2	zna zasady etycznego prowadzenia badań naukowych i ich rzetelnego dokumentowania oraz metody interpretacji otrzymanych wyników	BC_P6S_WK18, BC_P6S_WK19	Praca dyplomowa, egzamin licencjacki
W3	rozumie zasady etycznego wykorzystywania wyników i cytowania innych autorów zgodnie z prawem autorskim	BC_P6S_WK19	Praca dyplomowa, egzamin licencjacki
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	wykorzystywać literaturę naukową w opracowywaniu pracy dyplomowej oraz komunikować się i współpracować ze specjalistami z dziedziny biologii i nauk pokrewnych	BC_P6S_UW12	Praca dyplomowa
U2	wykorzystywać odpowiednie oprogramowanie w celu opracowania danych empirycznych i interpretować wyniki badań	BC_P6S_UW04	Praca dyplomowa
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	krytycznej oceny wyników i wiarygodności swoich badań oraz stawianych hipotez	BC_P6S_KK01	egzamin licencjacki

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Prace kontrolne i przejściowe	5	
Konsultacje dotyczące pracy dyplomowej	25	
Przeprowadzenie badań	100	
Przeprowadzenie badań literaturowych	50	
Przygotowanie pracy dyplomowej	150	
Gromadzenie i studiowanie literatury	80	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 410	ECTS 16.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 100	ECTS 4.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Przygotowanie pracy licencjackiej przebiega indywidualnie dla każdego studenta pod kierunkiem opiekuna pracy	Prace kontrolne i przejściowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Prowadzenie badań, konsultacje z opiekunem pracy w sprawie opracowania wyników i przygotowania pracy

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Prace kontrolne i przejściowe	Praca dyplomowa, egzamin licencjacki	100%

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Przedsiębiorczość akademicka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20A.2131.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia projektowe/warsztatowe: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zajęcia praktyczne mające przygotować studentów do zaplanowania, rozpoczęcia i prowadzenia własnej działalności gospodarczej
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	istotę przedsiębiorczości. Zna zasady i formy prowadzenia działalności gospodarczej. Wie jak zaplanować, zorganizować, założyć i prowadzić własną działalność gospodarczą	BC_P6S_WK17, BC_P6S_WK21	Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	ma umiejętność planowania finansowanego i organizacyjnego przedsiębiorstwa; potrafi podejmować decyzje biznesowe i oceniać efekty prowadzenia działalności gospodarczej	BC_P6S_UU16	Wykonanie ćwiczeń
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	działania w sposób przedsiębiorczy; jest przygotowany do kreatywnej pracy zespołowej i odpowiedzialnego podejmowania decyzji biznesowych	BC_P6S_KO03	Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	15	
Przygotowanie do ćwiczeń	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 15	ECTS 0.6
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Pojęcie przedsiębiorczości. Zasady i formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej. Źródła finansowania i instytucje wspierające przedsiębiorczość. Planowanie finansowe i inwestycje. Analiza wskaźnikowa. Organizacja przedsiębiorstwa. Komunikacja. Sprzedaż i marketing. Rejestracja działalności. Księgowość i podatki. Dobre praktyki biznesowe i stadium przypadku przedsiębiorstwa.	Ćwiczenia projektowe/warsztatowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, analiza przypadków, Praca w grupie, blended learning

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	Wykonanie ćwiczeń, Studium przypadku	100%



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Przedmiot statystyczny Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.2046.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia projektowe/warsztatowe: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Wskazanie praktycznych zastosowań statystyki w konkretnych zagadnieniach badawczych. Wskazanie metod testowania hipotez statystycznych na konkretnych materiałach - zbiorach danych pozyskanych przez studentów do opracowania ich prac dyplomowych. Porównywanie średnich arytmetycznych i częstości, badanie związków między cechami.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	oraz proponuje właściwe metody zbierania danych i dobiera odpowiednią do badanego problemu procedurę statystyczną	BC_P6S_WG02, BC_P6S_WG03, BC_P6S_WG16	Projekt, Prezentacja, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	analizować dane doświadczalne stosując właściwe metody statystyczne przy wykorzystaniu pakietu Statistica oraz właściwie prezentować (graficznie i tabelarycznie) i interpretować uzyskane wyniki; formułuje prawidłowe wnioski	BC_P6S_UW03, BC_P6S_UW04	Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	korzystania z możliwości jakie stwarza znajomość statystyki i umiejętność obsługi pakietów statystycznych i chętnie je wykorzystuje	BC_P6S_KK01	Projekt, Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	15	
Przygotowanie raportu	10	
Przygotowanie do zajęć	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 15	ECTS 0.6
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 25	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	1. Sprawdzanie prawidłowości wprowadzenia danych do bazy danych. 2. Badanie związków między cechami (zmiennymi) interwałowymi, porządkowymi i nominalowymi. 3. Równania regresji. Testowanie różnic między wartościami odsetkowymi lub średnimi arytmetycznymi (dobór testu w zależności od liczby porównywanych cech, wariancji i normalności rozkładu). 4. Zasady przedstawiania wyników w formie tabelarycznej lub graficznej.	Ćwiczenia projektowe/warsztatowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Dyskusja, Pracownia komputerowa

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji	100%

Dodatkowy opis

Ocena końcowa na podstawie bieżących postępów i terminowego wykonania wszystkich obliczeń.

Wymagania wstępne

Zaliczony przedmiot "Seminarium licencjackie".



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Psychofizjologia stresu Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.2153.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia projektowe/warsztatowe: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z rolą stresu w życiu codziennym ze szczególnym uwzględnieniem stanu zdrowia fizycznego i psychicznego; przekazanie wiedzy dotyczącej psychofizjologicznych przyczyn powstawania nieprawidłowości zdrowotnych oraz uświadomienie roli prawidłowego stylu życia w radzeniu sobie ze stresem.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	procesy fizjologiczne reakcji stresowych u człowieka. Objaśnia związki między stresem a funkcjonowaniem organizmu człowieka.	BC_P6S_WG06	Zaliczenie pisemne
W2	Rozumie stresowe podłoże problemów medycznych i psychologicznych.	BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Referat
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Ocenia czynniki środowiska społecznego pod kątem ich stresującego działania i wpływu na zdrowie człowieka współczesnego.	BC_P6S_UW10	Referat
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Propaguje prawidłowe zachowania zmierzające do obniżenia poziomu stresu dnia codziennego i poprawę stanu zdrowia.	BC_P6S_KO02	Referat

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<p>1. Pojęcie stresu. Autonomiczny układ nerwowy. Hormony reakcji stresowej.</p> <p>2. Stres przewlekły i choroby układu sercowo-naczyniowego, wczesne doświadczenia życiowe.</p> <p>3. Stres a przemiana materii; cukrzyca, zespół metaboliczny.</p> <p>4. Stres, dieta i choroby układu pokarmowego.</p> <p>5. Stres a zaburzenia rozwoju; stres prenatalny, karłowatość psychospołeczna.</p> <p>6. Wpływ stresu na rozmnażanie; zaburzenia potencji, brak miesiączki, poronienia, przedwczesny poród.</p> <p>7. Odporność, stres i choroba: działanie układu odpornościowego; choroby autoimmunizacyjne.</p> <p>8. Doznania bólowe; niewrażliwość i nadwrażliwość na ból; fibromialgia.</p> <p>9. Stres i pamięć; proces uczenia się; zmiany w hipokampie.</p> <p>10. Znaczenie jakości snu dla stanu zdrowia psycho-fizycznego. Deprywacja snu; czynniki zakłócające sen.</p> <p>11. Związki stresu ze stylem życia; palenie tytoniu; picie alkoholu; aktywność fizyczna.</p> <p>12. Rola stresu w procesie starzenia.</p> <p>13. Stres i depresja. Stany lękowe; Antydepresanty. Uzależnienie od narkotyków i adrenaliny.</p> <p>14. Status socjoekonomiczny, mobilność społeczna, nierówności społeczne stres i choroba.</p> <p>15. Radzenie sobie ze stresem; społeczne wsparcie; religia; typ osobowości, temperament.</p>	Wykład
2.	<p>1. Reakcja stresowa, hormony – schematy sterowania (2 h)</p> <p>2. Pomiar stresu, testy oceny poziomu stresu (2 h)</p> <p>3. Stres w pracy, wypalenie zawodowe (1 h)</p> <p>4. Zespół stresu pourazowego, rozpoznawanie, czynniki (2 h)</p> <p>5. Depresja (2 h)</p> <p>6. Metody zwalczania stresu (2h)</p> <p>7. Stres w chorobie. Opieka nad chorym jako źródło stresu dla opiekuna (2 h)</p> <p>8. Społeczeństwo jako źródło stresu psychospołecznego (2 h)</p>	Ćwiczenia projektowe/warsztatowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Gra dydaktyczna, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	75%
Ćwiczenia projektowe/warsztatowe	Zaliczenie pisemne, Referat	25%

Wymagania wstępne

Fizjologia człowieka



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Seksualność człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBS.L20B.2250.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Poznanie mechanizmów doboru płciowego oraz ewolucji zachowań seksualnych i miłości. Uzasadnienie tezy, że miłość jest „produktem” ewolucji. Opis modeli seksualności i erotyzmu w wybranych kulturach świata. Zrozumienie konfliktu pomiędzy naturą (np. biologiczna poligamia Homo sapiens) a kulturą. Charakterystyka przebiegu rozwoju psychoseksualnego oraz czynników biologicznych i psychologicznych zaangażowanych w ukształtowanie się orientacji seksualnej; rozumienie homo-, bi- oraz heteroseksualizmu jako przejawu zmienności biologicznej. Określanie norm seksuologicznych i kryteriów demarkacji seksu typowego i nietypowego (parafilie). Zapoznanie studenta z metodologią stosowaną w badaniach seksuologicznych. Poznanie nowoczesnych metod planowania rodziny. Ukształtowanie właściwych postaw i zachowań dotyczących profilaktyki zdrowia seksualnego, zwłaszcza unikania zachowań ryzykownych i chorób przenoszonych drogą płciową.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	mechanizmy doboru płciowego oraz ewolucję zachowań seksualnych i miłości, wyjaśnia zjawisko homo-, bi- oraz heteroseksualizmu jako przejaw zmienności biologicznej	BC_P6S_WG07, BC_P6S_WG13, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
W2	modele seksualności i erotyzmu w wybranych kulturach świata	BC_P6S_WG07, BC_P6S_WG13, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
W3	rozwój psychoseksualny oraz wskazuje czynniki biologiczne i psychologiczne wpływające na ukształtowanie się orientacji seksualnej	BC_P6S_WG07, BC_P6S_WG13, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	uzasadnić tezę, że miłość jest „produktem” ewolucji i wskazuje źródło możliwych konfliktów pomiędzy naturą a kulturą	BC_P6S_UK13	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
U2	określić normy seksuologiczne i kryteria demarkacji seksu typowego i nietypowego oraz ocenić w jakim stopniu zachowania seksualne są parafiliami	BC_P6S_UK13	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
U3	wykorzystać metodologię stosowaną w badaniach seksuologicznych; wskazuje nowoczesne metody planowania rodziny	BC_P6S_UO15	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	prezentowania postaw i zachowań dotyczących zdrowia seksualnego, zwłaszcza unikania zachowań ryzykownych i chorób przenoszonych drogą płciową i aktywnie je propagować	BC_P6S_KK01, BC_P6S_KO02, BC_P6S_KR05	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Ćwiczenia audytoryjne	15
Przygotowanie prezentacji/referatu	10
Przygotowanie do zajęć	10
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cele i teoretyczne podstawy seksuologii. Historia seksualności. 2. Organizacja społeczna i systemy kojarzeń u wybranych naczelnych: haremy, samotnictwo, społeczności fission-fusion, promiskuityzm; dymorfizm płciowy a poligamia i monogamia. 3. Modele seksualności człowieka w ujęciu biologicznym i społeczno-kulturowym (poligamia: poligynia, poliandria; monogamia; sororat, lewirat, tabu). 4. Hipoteza rywalizacji plemników (ang. sperm competition). 5. Dymorfizm płciowy w aspekcie biokulturowym i jego przejawy. 6. Współczesne definicje płci. 7. Kulturowe zróżnicowanie seksualności na świecie. 8. Atrakcyjność a mechanizmy doboru płciowego. Atrakcyjność jako wskaźnik jakości biologicznej. 9. Mechanizmy ewolucji męskich i żeńskich preferencji seksualnych. Uwarunkowania doboru płciowego w kontekście strategii seksualnych u obu płci. Uwarunkowania seksualności: biologiczne, osobowościowe, rodzinne i społeczne. 10. Męskie zachowania i reakcje seksualne oraz ich uwarunkowania biologiczne. 11. Żeńskie zachowania i reakcje seksualne oraz ich uwarunkowania biologiczne. 12. Rozwój ról płciowych w ontogenezie i wybrane preferencje związane z płcią. Różnice psychiczne i seksualne pomiędzy płciami oraz ich uwarunkowania biologiczne i społeczno-kulturowe. 13. Norma a patologia w seksuologii. Zaburzenia seksualne – podział i wstępna charakterystyka. 14. Dysfunkcje seksualne u mężczyzn i kobiet. Parafilie. 15. Zdrowie seksualne. Niepłodność – rodzaje, przyczyny i możliwości leczenia. Techniki wspomaganego rozrodu. Zdrowie psychiczne a seks. 16. Tabu incestu i jego uwarunkowania biologiczne i społeczno-kulturowe. 17. Efekt Westermarcka i GSA (genetic sexual attraction) 18. Przepięstwa seksualne. 	Wykład

2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ewolucja więzi międzyludzkich i miłości. Seksualność u innych naczelnych oraz form praludzkich. 2. Dlaczego ludzie uprawiają seks? 3. Stan zakochania w aspekcie biologicznym – od biochemii do ewolucjonizmu. 4. Seksualność płci. Oczekiwania mężczyzn i kobiet - różnice. Źródła harmonii w związku. 5. Ars amandi. Formy aktywności i techniki seksualne. Seksualność w dobie rozwoju techniki i komputerów. 6. Biologiczne i psychiczne uwarunkowania orientacji seksualnej i tożsamości płciowej. Status osób LGBTQ+ w Polsce i na świecie. 7. Mity i stereotypy seksualne a fakty i rzeczywistość. 8. Orgazm u mężczyzn i kobiet. 9. Seksualność Polaków. 10. Menopauza i andropauza a życie seksualne osób starszych. 11. Seksualność osób z niepełnosprawnościami. 12. Naturalne i sztuczne metody antykoncepcji i ich skuteczność. 13. Choroby przenoszone drogą płciową, rodzaje i statystyki. 14. Edukacja seksualna jako forma profilaktyki chorób i zaburzeń oraz promocji zdrowia seksualnego. 	Ćwiczenia audytoryjne
----	---	-----------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Pokaz/demonstracja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	60%
Ćwiczenia audytoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Udział w dyskusji	40%

Dodatkowy opis

Studentów posiadających zaliczenie ćwiczeń obowiązuje dodatkowy pisemny test zaliczeniowy (30 zamkniętych pytań). Test uznaje się za zdany przy 60% poprawnych odpowiedzi. Ocena ostateczna jest średnią ważoną z zaliczenia ćwiczeń (40%) i testu zaliczeniowego (60%).

Wymagania wstępne

Brak warunków wstępnych



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Spółeczne aspekty rozwoju człowieka Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.2364.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	przekazanie wiedzy na temat rozwoju społecznego człowieka i mechanizmów odpowiedzialnych za kształtowanie postawy otwartego, świadomego siebie, dojrzałego i stabilnego w emocjach człowieka;
C2	studenci poznają podstawowe pojęcia związane z osobowością i wychowaniem;
C3	studenci rozwiną swoją wiedzę z zakresu teorii rozwoju społecznego: poznawczego, emocjonalnego, moralnego;

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	podstawową terminologię, stosowaną w naukach humanistycznych i społecznych;	BC_P6S_WG15	Zaliczenie ustne, Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
W2	mechanizmy pozyskiwania informacji z zakresu tematyki kursu;	BC_P6S_WG15	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	współpracować w grupie, przyjmując w niej różne role;	BC_P6S_UU16, BC_P6S_UW12	Projekt, Aktywność na zajęciach, Prezentacja
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	myśleć i działać kreatywnie;	BC_P6S_KO03	Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia audytoryjne	15	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Przygotowanie do zajęć	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Przybliżenie zjawiska społecznego rozwoju człowieka w biegu jego życia. Teorie osobowości, zasady rozwoju moralnego i emocjonalnego. Ocena jednostki w aspekcie aktualnych potrzeb społecznych i wychowawczych. Sposoby widzenia świata a problematyka zaburzeń osobowości i rozwoju. Kształtowanie postaw w kierunku kontroli emocji, konstruktywnego komunikowania się w sytuacjach trudnych oraz rozumienia znaczenia altruizmu i więzi międzyludzkiej.	Wykład

2.	Trening relaksacyjny, zasady wizualizacji. Techniki komunikacyjne chroniące przed wpływem manipulacji. Podnoszenie poziomu samoświadomości ze szczególnym uwzględnieniem dominującego rodzaju inteligencji.	Ćwiczenia audytoryjne
----	---	-----------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Gra dydaktyczna, Film dydaktyczny, analiza tekstów

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie ustne	30%
Ćwiczenia audytoryjne	Zaliczenie ustne, Projekt, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Prezentacja	70%

Wymagania wstępne

Ogólna wiedza z zakresu szkoły średniej;



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Techniki laboratoryjne w medycynie Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.2487.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z postępami w metodach diagnostycznych. Na zajęciach przedstawione zostaną podstawowe oraz najnowsze metody diagnostyczne oparte głównie na diagnostyce molekularnej. Ponadto, omówione zostaną zagadnienia z zakresu biologii komórki, obrazowania komórkowego, biologii molekularnej oraz epigenetyki, prowadzenia badań in vitro. Kompleksowo i wielopoziomowo opisanie zagadnienia diagnostyki molekularnej, oparte na najnowszych doniesieniach naukowych, dostarczy teoretycznych podstaw niezbędnych do pracy laboratoryjnej. Omówione zostaną techniki laboratoryjne bazujące na wykorzystaniu przeciwciał. Poruszony zostanie temat badań klinicznych oraz technik eksperymentalnych.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
-----	-------------------------------	-------------------------------	--------------------

Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	techniki diagnostyczne wykorzystujące przeciwciała	BC_P6S_WG16	Zaliczenie pisemne
W2	choroby genetyczne człowieka i ich podłoże	BC_P6S_WG04	Zaliczenie pisemne
W3	narzędzia informatyczne niezbędne do opracowywania i analizowania uzyskanych danych	BC_P6S_WG03	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	właściwie dobrać przeciwciała w technikach typu Western blot, zaprojektować startery do reakcji PCR	BC_P6S_UO15	Zaliczenie pisemne
U2	korzystać z zaawansowanego sprzętu diagnostycznego	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW03	Zaliczenie pisemne
U3	analizować wpływ badanych związków na żywotność komórek, ilościowo zinterpretować otrzymane dane wykorzystując właściwe oprogramowanie	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW01, BC_P6S_UW02, BC_P6S_UW03, BC_P6S_UW04	Zaliczenie pisemne
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	pracy w zespole, dba o bezpieczeństwo swoje i innych	BC_P6S_KR04, BC_P6S_KR05	Zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia audytoryjne	15	
Przygotowanie do zajęć	5	
Przygotowanie raportu	5	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 55	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Układ odpornościowy. Produkcja i budowa przeciwciał. 2. Przeciwciała monoklonalne vs poliklonalnych. Produkcja przeciwciał monoklonalnych. 3. Techniki laboratoryjne wykorzystujące przeciwciała. 4. Choroby genetyczne człowieka. Molekularne podłoże chorób genetycznych. 5. Techniki biologii molekularnej wykorzystywane w diagnostyce chorób genetycznych. 6. Choroby nowotworowe. Techniki wykorzystywane w diagnostyce chorób nowotworowych. 7. Badania kliniczne. Techniki eksperymentalne. 	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza wpływu badanych związków na żywotność komórek in vitro techniką cytometrii przepływnowej. 2. Analiza wpływu badanych związków na żywotność komórek in vitro technikami kolorymetrycznymi. 3. Opracowanie, analiza i interpretacja uzyskanych wyników. Porównanie wyników uzyskanych różnymi technikami 	Ćwiczenia audytoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Udział w badaniach, Praca w grupie

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	60%
Ćwiczenia audytoryjne	Zaliczenie pisemne	40%

Dodatkowy opis

Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest: (i) wysoka frekwencja na ćwiczeniach oraz (ii) pozytywna ocena z kolokwium. Frekwencja na zajęciach praktycznych: obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Student może mieć jedną nieobecność pod warunkiem, że będzie to nieobecność usprawiedliwiona odpowiednim zaświadczeniem. Kolokwium będzie obejmowało zagadnienia przedstawione na ćwiczeniach.

Studentów posiadających zaliczenie ćwiczeń obowiązuje pisemne zaliczenie wykładu w formie pytań problemowych. Do zaliczenia na ocenę dostateczną konieczne jest uzyskanie minimum 60% punktów.

Wymagania wstępne

biologia komórki



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Terapeutyczne wykorzystanie zwierząt Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.2566.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Studenci podczas kursu zapoznają się z założeniami i możliwością wykorzystania zwierząt w terapii osób niepełnosprawnych oraz osób z różnego rodzaju problemami np. zdrowotnymi bądź społecznymi.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	biologię gatunków wykorzystywanych w animaloterapii	BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Projekt, Prezentacja

W2	założenia i zasady terapii z wykorzystaniem zwierząt	BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Projekt, Prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	dobrać typy zajęć adekwatnie do przeznaczenia	BC_P6S_UW09, BC_P6S_UW12	Projekt
U2	zaprojektować w zarysie przebieg zajęć terapeutycznych ze zwierzętami	BC_P6S_UW09, BC_P6S_UW12	Projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	10	
Ćwiczenia laboratoryjne	20	
Przygotowanie projektu	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	5	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 20	ECTS 0.8

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Animal Assisted Intervension – podstawy i założenia</p> <p>Pies i kot – charakterystyka, różnicowanie, predyspozycje do dogoterapii i felinoterapii</p> <p>Dogoterapia i felinoterapia – założenia, rodzaje zajęć.</p> <p>Historia ruchu hipoterapeutycznego w Polsce. Teoretyczne założenia rehabilitacji konnej.</p> <p>Koń w hipoterapii – trening i przygotowanie do zajęć.</p> <p>Metodyka prowadzenia zajęć z hipoterapii. Sposoby przeprowadzania zajęć z jazdy konnej dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Właściwości profilaktyczno - lecznicze miodów pszczelich.</p> <p>Bioaktywne właściwości jadu, wosku oraz mleczka pszczelego.</p> <p>Propolis jako naturalna substancja o właściwościach antyseptycznych. Wpływ pyłku kwiatowego na organizm człowieka.</p> <p>Wykorzystanie alpaka w terapii dzieci i dorosłych.</p>	Wykład

2.	<p>Specyfika rasowa psów i kotów, dobór odpowiedniego zwierzęcia do konkretnego przypadku. Zaprojektowanie w zarysie zajęć z zakresu dogoterapii i felinoterapii. Opracowanie i prezentacja projektów. Ocena przydatności konia do hipoterapii. Przygotowanie konia przed zajęciami - pielęgnacja, lonżowanie, oprowadzanie. Opieka i praca z koniem po zajęciach; organizacja odpoczynku fizycznego i psychicznego koni. Organizacja zajęć hipoterapeutycznych. Podział obowiązków podczas zajęć między terapeutą, asekurującym i prowadzącym konia. Technika przeprowadzania zajęć z osobami o różnym zakresie niesprawności. Rodzaje ćwiczeń na koniu. Podstawy biologii rodziny pszczoł w aspekcie apiterapeutycznym. Zajęcia terenowe - wpływ atmosfery ula oraz świeżych produktów pszczelich na organizm człowieka. Współczesne sposoby wykorzystywania produktów pszczelich - kosmetologia, opakowania do żywności, jonizacja powietrza w pomieszczeniach itp. Podstawy hodowli i wykorzystania alpaki w terapii.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Zajęcia praktyczne w warunkach symulacyjnych, Wykład, Metoda problemowa, Metoda projektów, Dyskusja

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Projekt, Prezentacja	50%

Dodatkowy opis

-

Wymagania wstępne

-



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Zarządzanie obszarami chronionymi Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.2803.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 5 Ćwiczenia terenowe: 10	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z praktyką zarządzania różnymi formami ochrony przyrody, takimi jak Parki Narodowe, rezerваты przyrody i obszary Natura 2000, wynikającą z przepisów obowiązujących w tym zakresie w Unii Europejskiej.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student zna i rozumie współczesne teorie i prawa przyrodnicze.	BC_P6S_WG12	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
W2	Student zna i opisuje budowę organizmów żywych na każdym poziomie organizacyjnym. Wyjaśnia zmiany ewolucyjne w ich budowie w kontekście zmieniających się warunków środowiskowych	BC_P6S_WG05	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
W3	Student zna i rozumie możliwości praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy w życiu społeczno-gospodarczym, wykorzystując możliwości innowacyjnych rozwiązań.	BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi oznaczyć przynależność rodzajową lub gatunkową organizmów mających wpływ na zdrowie i gospodarkę człowieka. Interpretuje ich cechy morfologiczne, fizjologiczne i behawioralne w kontekście adaptacji do koegzystencji z człowiekiem.	BC_P6S_UW09	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
U2	Student potrafi przygotować prezentacje wyników swoich badań, a także prowadzić dyskusję w języku polskim i obcym z różnymi kręgami odbiorców. Umie znaleźć i zastosować innowacyjne rozwiązania.	BC_P6S_UW12	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
U3	Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i aktualizacji wiedzy z zakresu biologii człowieka i dyscyplin pokrewnych.	BC_P6S_UU16	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do krytycznego rozstrzygnięcia dylematów współczesnej biologii.	BC_P6S_KK01	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
K2	Student jest gotów do współpracy z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego i jednostek naukowych reprezentujących pokrewne dyscypliny w zakresie wymiany doświadczeń, projektowania i prowadzenia badań naukowych, a także stosowania innowacyjnych rozwiązań.	BC_P6S_KK01, BC_P6S_KO02	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach
K3	W ujęciu etycznym, prawnym i ekonomicznym prawidłowo rozstrzyga dylematy współczesnej biologii. Przestrzega i rozwija zasady etyki zawodowej.	BC_P6S_KR04	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	15
Ćwiczenia audytoryjne	5
Ćwiczenia terenowe	10
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15

Przygotowanie do ćwiczeń	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Zarys problematyki przedmiotu. Filozoficzne i etyczne aspekty ochrony przyrody.</p> <p>2. Gospodarowanie zasobami naturalnymi i strategia zrównoważonego rozwoju.</p> <p>3. Podstawy prawne ochrony przyrody (1). Dyrektywy Unii Europejskiej. Przykładowe wyroki Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości w zakresie ochrony przyrody.</p> <p>4. Podstawy prawne ochrony przyrody (2). Międzynarodowe konwencje w zakresie ochrony przyrody ratyfikowane przez Polskę.</p> <p>5. Podstawy prawne ochrony przyrody (3). Przepisy prawa krajowego. Ustawy i rozporządzenia Ministra Środowiska.</p> <p>6. Podstawy organizacyjne i prawne ochrony przyrody w Polsce i innych krajach Unii Europejskiej.</p> <p>7. Plany Ochrony parków narodowych.</p> <p>8. Plany Ochrony rezerwatów przyrody.</p> <p>9. Plany Ochrony obszarów Natura 2000.</p> <p>10. Plany Zadań Ochronnych obszarów Natura 2000 (PZO) (część 1).</p> <p>11. Plany Zadań Ochronnych obszarów Natura 2000 (PZO) (część 2).</p> <p>12. Plany Ochrony Gatunków w Polsce i innych krajach Unii Europejskiej.</p> <p>13. Minimalizacje przyrodnicze. Przepisy prawne i dobre praktyki prowadzenia inwestycji na przykładzie farm wiatrowych i inwestycji liniowych.</p> <p>14. Zasady i sposoby wykonywania kompensacji przyrodniczych.</p> <p>15. Monitoring przyrodniczy. Zasady, metody i praktyczne zastosowanie wyników monitoringu w zarządzaniu obszarami chronionymi.</p>	Wykład
2.	<p>SZCZEGÓŁOWA TEMATYKA ĆWICZEŃ: 15 h (w tym ćwiczenia terenowe - 10 h)</p> <p>1. Omówienie tematyki i przebiegu kursu oraz warunków zaliczenia. Zdobywanie informacji z zakresu tematyki przedmiotu; książki, czasopisma, Internet.</p> <p>2. Podstawy prawne ochrony przyrody. Dyrektywy Unii Europejskiej. Przykładowe wyroki Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości w zakresie ochrony przyrody. Implementacja prawa wspólnotowego do prawa krajowego.</p> <p>3. Formy ochrony przyrody. Ochrona gatunkowa i obszarowa.</p> <p>4. Plany Ochrony obszarów chronionych; parki narodowe, rezerваты, obszary Natura 2000.</p> <p>5. Plany Zadań Ochronnych (PZO) obszarów Natura 2000.</p>	Ćwiczenia audytoryjne

3.	Szczegółowa tematyka zajęć terenowych: 1. Zapoznanie studentów z zasadami funkcjonowania parku narodowego na przykładzie Parku Narodowego Gór Stołowych (PNGS). Zwiedzanie Ośrodka Dydaktyczno - Muzealnego PNGS. Metody pracy Zespołu ds. Ochrony Przyrody PNGS. Wyjście w teren. lub Ochrona przyrody w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Zwiedzanie obszaru Natura 2000 PLH020016 „Góry Białskie i Grupa Śnieżnika”.	Ćwiczenia terenowe
----	--	--------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Film dydaktyczny

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	20%
Ćwiczenia audytoryjne	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	40%
Ćwiczenia terenowe	Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach	40%

Dodatkowy opis

W celu zmniejszenia kosztów zajęć ćwiczenia terenowe mogą odbyć się również na obszarach chronionych w sąsiedztwie Wrocławia.

Wymagania wstępne

brak



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Zwierzęta laboratoryjne w badaniach biomedycznych Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Biologia człowieka	Cykl kształcenia 2024/25
Specjalność -	Kod przedmiotu BD000000BBCS.L20B.2897.24
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (licencjat)	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów ogólnoakademicki	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak

Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z etycznymi i prawnymi aspektami wykorzystania zwierząt do celów naukowych i edukacyjnych. Uświadamianie słuchaczom zasad 3R w badaniach naukowych ze zwierzętami. Planowanie procedur w doświadczeniach na zwierzętach. Modele zwierzęce wykorzystywane w naukach przyrodniczych i medycznych. Modele zwierzęce i metodologie wykorzystywane w badaniach behawioralnych na gryzoniach. Po zakończeniu kursu nabycie uprawnień osoby wykonującej/uczestniczącej w doświadczeniach.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Posiada wiedzę z zakresu etycznych i prawnych aspektów doświadczeń na zwierzętach	BC_P6S_WK18, BC_P6S_WK19	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń
W2	Zna charakterystykę podstawowych gatunków zwierząt laboratoryjnych i doświadczalnych oraz warunki ich utrzymania	BC_P6S_WG07, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń
W3	Wskazuje przydatność modeli zwierzęcych w badaniach biologicznych oraz definiuje zaburzenia zdrowia zwierząt laboratoryjnych oraz zagrożenia związane z chorobami odzwierzęcymi	BC_P6S_WG06, BC_P6S_WK18	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Potrafi przygotować wniosek do lokalnej komisji etycznej. Wykorzystuje zasadę 3R	BC_P6S_UK13, BC_P6S_UO15	Projekt
U2	Korzysta z metod oceny warunków utrzymania zwierząt laboratoryjnych	BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW02	Projekt
U3	Planuje procedury doświadczalne i testy behawioralne na gryzoniach laboratoryjnych	BC_P6S_UK13, BC_P6S_UO15, BC_P6S_UW12	Projekt
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Wykazuje etyczne postawy w badaniach naukowych z wykorzystaniem zwierząt	BC_P6S_KR05	Projekt
K2	Potrafi współdziałać i pracować w grupie, pełniąc w niej różne funkcje. Jest kreatywny i potrafi określić priorytety służące realizacji zadania, dbając o bezpieczeństwo pracy własnej i innych	BC_P6S_KR04	Projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia laboratoryjne	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	14	
Przygotowanie projektu	5	
Konsultacje	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 31	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 15	ECTS 0.6

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>1. Wprowadzenie do przedmiotu, tło historyczne doświadczeń na zwierzętach (wiwisekcje, BUAV, za i przeciw doświadczeniom na zwierzętach wg aktualnie obowiązujących poglądów etycznych i społecznych). Aspekty etyczne doświadczeń na zwierzętach. (1h)</p> <p>2. Regulacje prawne dotyczące wykorzystania zwierząt do celów naukowych i edukacyjnych. (2 h)</p> <p>3. Pojęcie procedury. Skala inwazyjności doświadczeń przeprowadzanych na zwierzętach. Ocena i interpretacja inwazyjności procedur. Stosowanie zady 3 R. Metody alternatywne, sposoby ograniczania ilości zwierząt laboratoryjnych do doświadczeń. Wskaźniki przemawiające za wcześniejszym zakończeniem procedur doświadczalnych. (2 h)</p> <p>4. Status higieniczny zwierząt laboratoryjnych. Formy zakażeń zwierząt laboratoryjnych. Rozpoznawanie właściwych dla poszczególnych gatunków zwierząt przeznaczonych do wykorzystania lub wykorzystywanych w procedurach oznak dystresu, bólu i cierpienia. Wpływ środków anestetycznych i przeciwbólowych na wynik doświadczenia. Znieczulenie i metody uśmierzania bólu. (2 h)</p> <p>5. Modele zwierzęce w naukach przyrodniczych i medycznych (zwłaszcza modele chorób cywilizacyjnych). Obszary wykorzystania zwierząt laboratoryjnych: modele neurodegeneracyjne, układ sercowo-naczyniowy, endokrynologia i choroby metaboliczne, układ immunologiczny, oddechowy, pokarmowy. (2 h)</p> <p>6. Modele zwierzęce w badaniach behawioralnych gryzoni laboratoryjnych. Zwierzęta gospodarskie jako zwierzęta doświadczalne. Zachowania nieprawidłowe i stereotypie u zwierząt laboratoryjnych. (2 h)</p> <p>7. Organizacja hodowli gryzoni laboratoryjnych. Organizmy modyfikowane genetycznie - manipulacje genetyczne prowadzone na zwierzętach, regulacje prawne. (1 h)</p> <p>8. Ocena stanu zdrowia oraz parametry fizjologiczne zwierząt laboratoryjnych. Ból i stres (definicja, oznaki, mediatory, metody zapobiegania). Metody eutanazji. Patologie zwierząt laboratoryjnych oraz wybrane schorzenia. Zwierzęta laboratoryjne a zoonozy. (2 h)</p>	Wykład

2.	<p>2 godziny tygodniowo</p> <p>1. Postępowanie ze zwierzętami doświadczalnymi. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy ze zwierzętami przeznaczonymi do wykorzystania lub wykorzystywanymi w procedurach (w szczególności: mysz domowa, szczur wędrowny, świnka morska, królik europejski). Przygotowanie zwierząt do procedur doświadczalnych (handling, unieruchamianie, pobieranie materiału badawczego).</p> <p>2. Podstawy hodowli oraz warunki utrzymania zwierząt laboratoryjnych z uwzględnieniem biologii gatunku oraz genetyki. Normy utrzymywania tych zwierząt (środowisko, klatki, pasze, systemy monitorowania środowiska). Wzbogacanie środowiska. Codzienna opieka nad zwierzętami. Przegląd ważniejszych zabiegów pielęgnacyjnych.</p> <p>3. Omówienie biologii ważniejszych gatunków zwierząt laboratoryjnych i doświadczalnych mających znaczenie przy hodowli i realizacji doświadczeń.</p> <p>4. Karta zwierzęcia, karty procedur. Drogi przekazywania zwierząt i sprzętu, stabilizacja warunków bytowania zwierząt, źródła i drogi zakażenia, podział pracy i higiena w pracy personelu. Projekt zwierzętarni. Klasyfikacja odczuwania bólu, karty oceny.</p> <p>5. Przegląd problematyki badań na gryzoniach dotyczącej zachowania się. Przegląd ważniejszych testów behawioralnych i systemów wspomagających badania. Ćwiczenia praktyczne - test otwartego pola, testy lęklivości, poznawcze.</p> <p>6. Wypełnianie wniosków do komisji etycznej. Praca projektowa.</p> <p>7. Warunki utrzymania zwierząt laboratoryjnych i przygotowanie zwierząt do procedur. Zwierzętarnia UPWr (myszy, szczury) - zajęcia terenowe.</p> <p>8. Zajęcia terenowe (warunki utrzymania, wzbogacenia środowiskowe) - wivarium dla psów.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne
----	---	-------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Metoda problemowa, Ćwiczenia, Wykład, Dyskusja, Praca w grupie, Film dydaktyczny, analiza przypadków, problem-based learning (PBL)

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia laboratoryjne	Projekt, Wykonanie ćwiczeń	50%

Dodatkowy opis

W przypadku przejścia na nauczanie zdalne zaliczenie zajęć na podstawie testu/testów na platformie edukacyjnej UPWr. Po zakończeniu kursu i zdaniu egzaminu student otrzymuje uprawnienia osoby uczestniczącej, wykonującej doświadczenia na zwierzętach.

Wymagania wstępne

Brak