

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Kierunek: Weterynaria , studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim (English Division)

Imię nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
Maciej Janeczek	Animal anatomy II	wykłady w formie pdf, opracowanie ćwiczeń w postaci materiałów, zdjęć i filmów.	Platforma European Association of Veterinary Anatomist z wykładami, ćwiczeniami i atlasami (min 3D). https://www.eava.eu.com/activities/onlineresources/ Platforma utworzona przez europejskie Wydziały w odpowiedzi na epidemię, własne wykłady w postaci pdf uzupełniona filmami. Materiały ćwiczeniowe (word lub pdf.) uzupełniona własnymi filmami.
Maciej Ugorski	Biochemistry I	wykłady i ćwiczenia	Kurs na platformie EduWet prezentacje zadania; wykłady i ćwiczenia prowadzone w formie wideokonferencji program Google Meets lub Hangouts; testy, zadania, materiały dodatkowe Google Classroom
Grzegorz Zaleśny	Biology	wykłady i ćwiczenia	Google Drive, udostępnianie materiałów, przygotowanie prezentacji
Jacek Markowski	IT	ćwiczenia - projekt komunikacyjny w pracy zespołowej	Od pierwszych zajęć face to face kurs na platformie Moodle (CKnO). Studenci uformowali czteroosobowe zespoły, wybrali lidera grupy, mają ustalone terminy realizacji zadań i sposoby relacjonowania tej realizacji na platformie; oceniane indywidualnie listy dyskusyjne, oceniane grupowo listy dyskusyjne, jasno ustalone warunki zaliczenia. Efektem praktycznym realizacji projektu będzie przygotowany film na podstawie zatwierzonego scenariusza. Wszyscy studenci kursu pełną rolę oceniającego w projektach innych grup. Cała komunikacja odbywa się poprzez platformę.
Maciej Zacharski	General and veterinary genetics	wykłady i ćwiczenia	Kurs na platformie EduWet prezentacje zadania; wykłady i ćwiczenia prowadzone w formie wideokonferencji program

			Google Meets lub Hangouts; testy, zadania, materiały dodatkowe Google Classroom
Piotr Kuropka	Histology and embryology II	wykłady i ćwiczenia	Platforma EduWet. Udostępnione pełne prezentacje z wykładów, materiały do ćwiczeń w formie tekstowej oraz zestawów nowych zdjęć histologicznych, skrypt w języku polskim i łacinie, testy sprawdzające postępy w nauce, stały kontakt mailowy z prowadzącymi zajęcia.
Aleksander Chrószcz	Veterinary history and deontology	wykłady i ćwiczenia	Przesyłane prezentacje i artykuły
Anna McCann	Introduction to Polish Culture	wykłady	wykorzystanie dostępnych technik i aplikacji rekomendowanych na stronie UPWr
dr Robert Karczmarczyk	Professional ethics	wykłady	Wideokonferencja Hangouts Meet
Alber Czerski	Animal physiology II	wykłady i ćwiczenia	Ćwiczenia - materiały informacyjne umieszczane na EduWet i wysyłane pocztą elektroniczną. Prowadzenie ćwiczeń w formie konspektów. Wykorzystanie programu Classroom do nauki i weryfikacji postępów studenta. Wykłady - materiały informacyjne podane na platformie EduWet, wideokonferencja dla chętnych studentów
Anna Chełmońska-Soyta	Veterinary immunology	wykłady i ćwiczenia	Wykłady: film (nagrany przy pomocy np.. Obs studio) umieszczony na dysku Google lub EduWet ćwiczenia:gmailu- Hangouts lub darmowej wersji cisco webex do tworzenia webinarów plus umieszczanie materiałów na EduWet i Google Classroom
Jarosław Król	Veterinary microbiology II	wykłady; ćwiczenia - tylko teoria	Platforma Google GSuite lub EduWet
Aleksandra Pliszczak-Król	Pathophysiology I	wykłady	Platforma Google GSuite lub EduWet
Maja Słupczyńska	Animal nutrition and feed quality	lectures/practicals	Zajęcia z przedmiotu prowadzone będą z wykorzystaniem Platformy Google GSuite. Wykłady - jako wykłady w czasie rzeczywistym - w wymiarze zgodnym z programem studiów - prezentacja poprzez aplikację Google Meet - dzielenie się prezentacją oraz kontakt głosowy. Ćwiczenia - w wymiarze zgodnym z programem studiów - w czasie rzeczywistym prezentacja poprzez aplikację Google Meet

			- dzielenie się prezentacją oraz kontakt głosowy, aplikacja Classroom - zadania, projekty, testy z ograniczonym czasem realizacji - dla każdego studenta z grupy indywidualnie. Dodatkowo w Classroomie udostępnione zostaną materiały do nauki indywidualnej - rozszerzone wersje prezentacji z komentarzami do każdego slajdu, instrukcje do rozwiązywania ćwiczeń, dostępne materiały online itp. Przebieg lekcji może być komentowany przez prowadzącego i przez uczniów. Efekty uczenia się zostaną zweryfikowane przez: ocenę oddanych przez studentów zadań obliczeniowych, projektów, ocenę uzyskaną z testów dotyczących tematyki wykładów i ćwiczeń.
Jolanta Piekarska	Parasitology and invasiology I	wykłady i ćwiczenia	Materiały umieszczane na platformie EduWet, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach
Anna Rząsa	Technologies in animal production	wykłady i ćwiczenia	Na platformie Moodle, wykłady w formie wideokonferencji, wszyscy studenci dostali już zadania do samodzielnego przygotowania.
Joanna Tunikowska	Surgery and anaesthesiology	wykłady i ćwiczenia	Interakcja ze studentami za pomocą narzędzia Google Hangouts , podstawa zaliczenia - opracowanie zadanego przypadku klinicznego do każdego tematu
Paweł Chorbiński	Beneficial insects diseases	wykłady i ćwiczenia część teoretyczna (zajęcia w pasiece możliwe nawet we wrześniu	Przygotowanie projektu i ocena, przygotowanie prezentacji, konsultacje drogą elektroniczną, udostępnianie dodatkowych informacji i prezentacji
Anna Woźniak-Biel	Fur-Bearing Animals Diseases	wykłady i ćwiczenia	Platforma EduWet, telekonferencja Hangouts Meet
Marcin Wrzose	Clinical and laboratory diagnostics II	wykłady i ćwiczenia	Materiały umieszczane na platformie EDUWET, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach
Wojciech Kinda	Diagnostic imaging	wykłady i ćwiczenia	Interakcja ze studentami za pomocą narzędzia Google Hangouts , podstawa zaliczenia - opracowanie zadanego przypadku klinicznego do każdego tematu

Bożena Obmińska-Mrukowicz	Veterinary pharmacology II	wykłady i ćwiczenia	Materiały udostępnione studentom za pośrednictwem platformy EduWet oraz innych platform i komunikatorów, przekazanie materiałów (pdf) drogą mailową oraz konsultacje mailowe i czat.
Aleksandra Pliszczak-Król	Public health protection in a state of disaster	ćwiczenia	Platforma Google GSuite lub EduWet
Rafał Ciaputa	Pathomorphology II	wykłady i ćwiczenia	Kurs na platformie EduWet, przygotowanie konspektów i prezentacji. Komentarze w wiadomościach. Zaproponowanie dodatkowych sprawdzonych źródeł informacji. Przesłanie własnych zdjęć oraz zdjęć i linków przydatnych w zrozumieniu tematu zajęć z podaniem źródła. Przygotowanie przez grupy konspektów do poszczególnych ćwiczeń z możliwością zadawania pytań do prowadzącego. Każdy zainteresowany student będzie mógł nawiązać kontakt z prowadzącym drogą mailową.
Rafał Ciaputa	Ecology of game animals	wykład	Kurs na platformie EduWet, przygotowanie konspektów i prezentacji. Komentarze w wiadomościach. Zaproponowanie dodatkowych sprawdzonych źródeł informacji. Przesłanie własnych zdjęć oraz zdjęć i linków przydatnych w zrozumieniu tematu zajęć z podaniem źródła. Przygotowanie przez grupy konspektów do poszczególnych ćwiczeń z możliwością zadawania pytań do prowadzącego. Każdy zainteresowany student będzie mógł nawiązać kontakt z prowadzącym drogą mailową.
Wojciech Nizański	Diseases of dogs and cats - reproduction	lectures and classes	Part Reproduction Lectures: in a form of webinar on platform Cisco or Google Hangouts or film located on Google or Eduet, Classes: Google Hangouts or platform Cisco webex as webinar plus presentations platform EduWet /Google Classroom
Krzysztof Rypuła	Diseases of dogs and cats - infectious	choroby zakaźne psów i kotów: wykłady oraz ćwiczenia	Wideokonferencja Hangouts Meet, materiały i sprawdzian wiadomości oraz konsultacje w wyznaczonych godzinach platforma EduWet

Marcin Wrzosek	Diseases of dogs and cats - internal	wykłady i ćwiczenia	Materiały umieszczane na platformie EduWet, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach
Wojciech Niżański	Andrology and artificial insemination	lectures and classes	Lectures: in a form of webinar on platform Cisco or Google Hangouts or film located on Google or Eduet, Classes: Google Hangouts or platformCisco webex as webinar plus presentations platform EduWet /Google Classroom
Aleksandra Tabiś	Slaughter animals and meat hygiene II	wykład/ 3 ćwiczenia laboratoryjne przygotowujące studentów do wizyty w zakładzie ubojowym / 20h zajęć w zakładach ubojowych jest niemożliwe do przeprowadzania w systemie zdalnym	Wykład - kurs na platformie Moodle lub GSuite (pracownicy testują użyteczność obu platform)zaliczenie obecności za pomocą testu / ćwiczenia - kurs na wybranej platformie, dodatkowo film instruktażowy dotyczący badania na włośnię. Studenci po każdym zajęciach przejdą test wiedzy oraz będą musieli przygotować pisemną odpowiedź na zadane przez prowadzącego pytanie zgodne z tematem zajęć. Czas na odpowiedź będzie ograniczony aby zmotywować studentów do regularnej pracy.
Aleksandra Tabiś	Milk hygiene	wykłady/ 10 ćwiczeń laboratoryjnych	Wykład - kurs na platformie e-learningowej. Ćwiczenia w formie webinarów, z testem wiedzy po każdym zajęciach będą udostępniane na określony czas tak aby wymusić systematyczną pracę wśród studentów. Dodatkowo po ćwiczeniach zostaną zadane studentom zadania pisemne lub praktyczne (np wytworzenie własnego sera na podstawie prezentacji)
Agnieszka Kurosad	Veterinary dietetics	wykłady i ćwiczenia	Materiały umieszczane na platformie EduWet, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach
Błażej Poźniak	Veterinary toxicology	wykłady i ćwiczenia	Na każde ćwiczenia planowane jest nagranie prezentacji z audio do odsłuchania przez studenta i cotygodniowe godziny konsultacyjne na Skype. Dodatkowo pytania i odpowiedzi będą wymieniane drogą mailową. Wykłady są udostępnione na EduWet, a dodatkowo prof. M. Światała będzie co tydzień

			umieszczał na platformie kilka pytań do studentów odnośnie do tematu wykładu. Wiedza będzie sprawdzana po powrocie do normalnej pracy uczelni.
Katarzyna Płoneczka-Janeczko	Zoonoses	ćwiczenia	Wideokonferencja Hangouts Meet
Krzysztof Rypuła	Veterinary administration and law	wykłady i ćwiczenia	EduWet oraz kontakt bezpośredni e-mail - materiały i zagadnienia do ćwiczeń, konsultacje wyznaczonych godzinach, weryfikacja obecności oraz opanowania materiału poprzez zaliczenie testu
Katarzyna Kosek-Paszkowska	Hygiene of food processing II	wykłady i ćwiczenia (część teoretyczna)	Platforma EduWet
Tadeusz Stefaniak	Preventive veterinary medicine II	wykłady i wszystkie z wyjątkiem ćwiczeń klinicznych (terenowe)	Wykłady: film (nagrany przy pomocy np.. Obs studio) umieszczony na dysku Google lub EduWet ćwiczenia:gmailu- Hangouts lub darmowej wersji cisco webex do tworzenia webinarów plus umieszczanie materiałów na EduWet i Google Classroom
Jarosław Bystron	Safety of feedstuff	lectures and classes	EduWet
Artur Niedźwiedź	Diseases of horses - Clinical internship I	ćwiczenia	Materiały (opracowane przypadki kliniczne) umieszczane na platformie EduWet, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach
Marcin Wrzosek	Diseases of dogs and cats - Clinical internship I	wykłady i ćwiczenia	Materiały umieszczane na platformie EduWet, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach
		staż z chorób zakaźnych psów i kotów	Materiały, zagadnienia oraz konsultacje w formie czatu oraz weryfikacja wiadomości platforma EduWet
Alina Wieliczko	Avian diseases – Clinical internship	staż z chorób ptaków	Materiały, zagadnienia oraz konsultacje w formie czatu oraz weryfikacja wiadomości platforma EduWet
Wojciech Niżański	Diseases of farm animals - Clinical internship I	staż z chorób zakaźnych zwierząt gospodarskich	Materiały, zagadnienia oraz konsultacje w formie czatu oraz weryfikacja wiadomości platforma EduWet

Rafał Ciaputa/Małgorzata Kandefer-Gola	Forensic veterinary Medicine	wykład i ćwiczenia	Kurs na platformie EduWet, przygotowanie konspektów i prezentacji. Komentarze w wiadomościach. Zaproponowanie dodatkowych sprawdzonych źródeł informacji. Przesłanie własnych zdjęć oraz zdjęć i linków przydatnych w zrozumieniu tematu zajęć z podaniem źródła. Przygotowanie przez grupy konspektów do poszczególnych ćwiczeń z możliwością zadawania pytań do prowadzącego. Każdy zainteresowany student będzie mógł nawiązać kontakt z prowadzącym drogą mailową.
fakultety			
Krzysztof Rypuła	Swine diseases	studenci na razie się nie zgłosili	
Aleksandra Pliszczak-Król	Basis of veterinary haematology	zapisy w trakcie	
Bożena Obmińska-Mrukowicz	Equine clinical pharmacology	ćwiczenia	Kontakt bezpośredni platforma EduWet - materiały i zagadnienia do ćwiczeń, konsultacje wyznaczonych godzinach, weryfikacja obecności oraz opanowania materiału poprzez zaliczenie testu
Marcin Wrzosek	Veterinary neurology	wykłady i ćwiczenia	Materiały umieszczane na platformie EduWet, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach
Paulina Zielińska	Orthopedic diseases in horses	studenci na razie się nie zgłosili	
Robert Karczmarczyk	Management in Veterinary Practice	wykłady i ćwiczenia	Telekonferencja Hangouts Meet
Robert Karczmarczyk	Marketing in Veterinary Practice	wykłady i ćwiczenia	Telekonferencja Hangouts Meet
Barbara Bażanów	Laboratory diagnosis of viral infection of horses	zapisy w trakcie	
Tadeusz Stefaniak	Veterinary advicement in large farms	studenci na razie się nie zgłosili	
Katarzyna Kosek-Paszkowska	Poultry meat and egg hygiene and technology	studenci na razie się nie zgłosili	
Jarosław Bystron	Hygiene and technology of fish raw materials and fish products	zapisy w trakcie	

Agnieszka Cekiera	Veterinary dermatology	wykłady i ćwiczenia	Materiały umieszczane na platformie EduWet, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach
Jarosław Popiel	Dogs and cats oncology	wykłady i ćwiczenia	Materiały umieszczane na platformie EduWet, czaty z grupami studentów , przekazywanie zagadnień do opracowania, omawianie zagadnień na czatach