

Informacja o zajęciach z wychowania fizycznego realizowanych w systemie zdalnym

Imię i 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.)
Piotr Marszał, Wojciech Słupik	Wychowanie Fizyczne (wszystkie kursy dostępne w ofercie SWFiS na podstawie elektronicznych zapisów	ćwiczenia	poprzez USOS mail, cotygodniowo materiał przesyłany studentom merytorycznie dotyczący wybranego kursu (student zobligowany jest do odpowiedzi na zadane pytania) oraz materiał będący prezentacją treningu ogólnorozwojowego do wykonania w domu przez wszystkich studentów.

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym dla studentów odbywających studia w ramach programu Erasmus+

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Imię i 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.)
dr Monika Kowalska-Górska	Techniki analityczne w biologii/ ANALYTICAL TECHNIQUES IN BIOLOGY	wykłady/ćwiczenia	udostępnianie wybranych źródeł za pośrednictwem poczty elektronicznej; każdy uczeń musi wysłać 3 propozycje prezentacji, z które będą musiały zostać przygotowane i wysłane na e-mail w celu sprawdzenia. Komunikacja za pośrednictwem poczty elektronicznej

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Imię i 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.)
dr inż. B. Cieniawska	Management of plant protection techniques	wykłady/ćwiczenia	wykorzystanie platform Hangouts Meet oraz Classroom Google
dr inż. B. Cieniawska	Modern techniques application of plant protection products	wykłady/ćwiczenia	wykorzystanie platform Hangouts Meet oraz Classroom Google
dr inż. B. Cieniawska	Use of agricultural machine	ćwiczenia	wykorzystanie platform Hangouts Meet oraz Classroom Google
dr inż. B. Cieniawska	Agricultural engineering	ćwiczenia	wykorzystanie platform Hangouts Meet oraz Classroom Google

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Agrobiznes

Imię i 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.)
dr inż. Elżbieta Jamroz, prof. Uczelni	Podstawy gleboznawstwa i waloryzacji gleb II	ćwiczenia	Ćwiczenia (laboratoryjne) będą realizowane w formie zdalnej zgodnie z planem od połowy semestru. Zostaną one opatrzone specjalnymi instrukcjami przekazywanymi studentom drogą mailową wraz z zadaniami do samodzielnego wykonania, sprawdzającymi poprawność zrozumienia przekazywanych treści. Konsultacje będą miały charakter mailowy

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Architektura Krajobrazu (AK)

Imię i 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.)
AK - I stopień semestr 4			
Radosław Tatko	Konstrukcje budowlane	wykłady + ćwiczenia	platforma Google Classroom (offline) oraz czatu Google Hangouts (online w czasie rzeczywistym) uczelnianej poczty elektronicznej.
Hanna Marszałek	Niepełnosprawni w przestrzeni publicznej	wykłady + ćwiczenia	zajęcia prowadzone przez platformę Moodle CKnO, lifeczaty
Elżbieta Szopińska	Szata roślinna - okrytozalążkowe obce	wykłady + ćwiczenia	zadawanie ćwiczeń w formie Konspektów poszczególnych zajęć Kart ćwiczeń (systematycznie zgodnie z harmonogramem ćwiczeń); wykłady w formie wideokonferencji lub filmów nagrywanych w terenie.
AK - I stopień semestr 6			
Regina Dębicz	Florystyka	wykłady + ćwiczenia	wykłady - teksty i prezentacje dostarczane studentom elektronicznie, ćwiczenia - wykonanie trzech kompozycji na papierze (tekturze) z zaszuszonego metodą zielnikową materiału roślinnego, - projekty rysunkowe dekoracji roślinnych: stołu świątecznego, stołu "kolacja we dwoje", recepcji hotelowej, sali konferencyjnej, - zblokowane (w maju -czerwcu - w czasie uzgodnionym ze studentami) pokazy i ćwiczenia praktyczne z żywymi roślinami.
Jacek Kulig	Projektowanie mebli i detalu	wykłady + ćwiczenia	Indywidualne, telefoniczne korekty na podstawie przysyłanego elektronicznie materiału, lifeczat, konsultacje zdalne

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI I STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i 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.)
dr Iwona Gruss	Bezpieczeństwo w ochronie roślin	Wykłady i ćwiczenia	Wykład udostępniany w narzędziu Google Classroom. Ćwiczenia w formie spotkań ze studentami na platformie Google Classroom na zasadzie udostępniania materiałów (filmów, prezentacji, arkuszy z danymi) i wykonywania zadań przez studentów.

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BIOINFORMATYKA II STOPIEN, STUDIA STACJONARNE

Imię i 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.)
dr Jakub Żurek	Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej	Wykłady	Wykłady prowadzony przy użyciu aplikacji Google Classroom. Studenci publikują swoje prace, nad którym następnie odbywa się dyskusja.

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BIOLOGIA, I STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i 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.)
dr Kamil Konowalik	Botanika systematyczna	wykłady	Wykład udostępniany z użyciem narzędzi Google (Hangouts, Classroom, YouTube). Prezentacje udostępniane po wykładach.
dr inż. Stanisław Minta	Podstawy ekonomii i marketingu	wykład i ćwiczenia	Materiały wykładowe i do ćwiczeń udostępnione dla studentów przez Repozytorium CKnO (Centrum Kształcenia na Odległość UPWr) działające w środowisku Moodle wspomagane przez wykład z wykorzystaniem Google Hangouts. Zaliczenie ćwiczeń poprzez przygotowanie rozwiązań do zadawanych pytań i zadań warsztatowych w formie plików elektronicznych przesyłanych mailowo oraz w formie dyskusji on-line z wykorzystaniem Google Hangouts lub telekonferencji Skype.
dr Tomasz Strzała	Genetyka ogólna	Wykład	Udostępnienie studentom materiałów przez platformę Moodle lub Google Classroom, zaliczenie w postaci testu online.
dr Magdalena Senze	Monitorowanie środowiska przyrodniczego	wykład i ćwiczenia	materiały z wykładów i ćwiczeń w formie prezentacji w dzień zajęć zostaną przesłane studentom na skrzynki mailowe. Możliwa konsultacja mailowa. Zaliczenie zajęć w formie raportu przesłanego przez studenta w wyznaczonym czasie.

dr hab. Magdalena Wołoszyńska	Genetyka	ćwiczenia	Studenci będą otrzymywali co tydzień listę z przypisanymi każdej osobie zadaniami do rozwiązania. Rozwiązania będą umieszczani na utworzonym w tym celu dysku Google. Rozwiązania będą poprawiane i komentowane przeze mnie. Prawidłowe rozwiązania będą udostępniane całej grupie.
dr Agnieszka Tomaszewska	Podstawy antropologii	wykład	wykład na platformie Hangouts Meet; dodatkowe materiały umieszczane na platformie Google Classroom
dr Anna Kapała	Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej	wykłady	wykład w formie pdf udostępniany studentom oraz zadania do każdego wykładu w pliku Google.doc i w Classroom. Zaliczenie z podstaw prawa w formie testu (pytania zamknięte i otwarte), zaliczenie z ochrony własności intelektualnej w formie prezentacji przygotowanej przez studentów.
mgr inż. Michalina Jakimowicz	Podstawy bioinformatyki	ćwiczenia	Udostępnianie materiałów poprzez platformę Google Classroom. Konsultacje za pomocą Google Hangouts Meet.
dr hab. Wojciech Kruszyński, prof. uczelni	Zachowanie się zwierząt	wykład i ćwiczenia	zdalnie przekazanie prezentacji i materiałów dydaktycznych dla studentów i spotkania na platformie Hangouts natomiast zaliczenia, egzaminy i część ćwiczeń która wymaga bezpośredniego (fizycznego) "kontaktu" ze zwierzętami lub laboratorium będzie przeprowadzona po wyjaśnieniu się sytuacji w systemie zablokowanym.

dr Piotr Stępień	Fizjologia roślin	wykład i ćwiczenia	przekazane na adres e-mail rocznika. Program ćwiczeń jest zrealizowany w formule pracy zespołowej - studenci pracują w ustalonych zespołach. Zespoły otrzymują, co tydzień tematykę ćwiczeń wraz z instrukcjami i danymi liczbowymi, na podstawie których przygotowują sprawozdania, prowadząc obliczenia i dyskutując wyniki wobec danych literaturowych. Sprawozdania są odsyłane w określonym terminie do prowadzącego; wiedza i umiejętność pracy zespołowej podlegają ocenie. W okresie nauki zdalnej prowadzący zapewnia wsparcie merytoryczne i konsultacje drogą e-mailową
dr Joanna Bajzert	Immunologia	ćwiczenia	ćwiczenia prowadzone będą w formie webinaru z wykorzystaniem Google Hangouts po uprzednim ustaleniu daty spotkania, materiały związane z ćwiczeniami, zadania dla studentów umieszczone zostaną w Google Classroom

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BIOLOGIA, II STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i 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.)
dr Milena Wawrzyniak Kostrowicka	Warsztat rozwoju osobistego	ćwiczenia i wykład	aplikacje: Classroom i Dysk Google z platformy Google GSuite oraz uczelniana skrzynka mailowa;

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BIOLOGIA CZŁOWIEKA, I STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, videokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. Dariusz Nowakowski	Pierwsza pomoc przedmedyczna	wykład	wykład na platformie ZOOM
mgr Arkadiusz Dziech	Rachunek prawdopodobieństwa	Ćwiczenia	Materiały do nauki udostępnione na platformie Google Classroom, prowadzenie zajęć w postaci streamowania (YouTube) albo poprzez platformę Hangouts, w razie potrzeby konsultacje ze studentami za pomocą platformy Hangouts.
dr Dariusz Łupicki	Preparatyka zwierząt	wykład i ćwiczenia	zajęcia zgodnie z planem zaczynają się od 23.04.2020r. G Suite i/lub materiały udostępniane drogą mailową

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BIOLOGIA CZŁOWIEKA, II STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i 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.)
dr hab. Dariusz Nowakowski	Techniki kryminalistyczne	wykład	wykład na platformie ZOOM

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Biotechnologia stosowana roślin

Imię i 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.)
dr hab. inż. Katarzyna Pentoś	Sterowanie procesami biotechnologicznymi	wykłady	Hangouts + kontakt e-mail
Małgorzata Grabarczyk	Chemia organiczna	Wykład/ćwiczenia	Kontakt mailowy, przesyłanie materiałów, testy
Hanna Pruchnik	Fizyka z elementami biofizyki	Wykład/ćwiczenia	Ćwiczenia – poczta elektroniczna lub/i platforma Google GSuite- udostępnienie materiałów, opis czynności, zadania do samodzielnego wykonania. Ocena przesłanych przez studentów, w wyznaczonym terminie, raportów/sprawozdań. Wykłady –platforma Google GSuite lub/i poczta elektroniczna - udostępnianie wykładów w formie plików pdf z dołączonymi komentarzami i dodatkowymi materiałami/źródłami on-line
Elżbieta Jamroz	Przyrodnicze uwarunkowania produkcji roślinnej	ćwiczenia	ćwiczenia wraz z pytaniami kontrolnymi będą sukcesywnie udostępniane na dysku Google, konsultacje będą odbywać się drogą mailową

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: **Budownictwo**

Imię i 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.)
Studia stacjonarne I stopnia			
Mariusz Grządziel	Analiza matem. II	wykłady + ćwiczenia	Wideokonferencja przy użyciu platformy Google Hangout Meet oraz platformy Discord. Prezentacje i listy zadań umieszczone na stronie kursu: www.upwr.edu.pl/~mg/dyd/an20 . Rozwiązania wybranych zadań z listy studenci odsyłają na adres prowadzących zajęcia
Studia stacjonarne II stopnia			
Bohdan Stawiski	Seminarium dyplomowe I	seminarium	Google Hangouts- wideokonferencja
Studia niestacjonarne - I stopnia			
Małgorzata Głogowska	Analiza matematyczna II	wykłady + ćwiczenia	wykłady: opracowania autorskie (pliki pdf) oraz materiały zamieszczone w Internecie przesyłane studentom do kolejnych wykładów, kontakt e-mail; ćwiczenia: przekazanie list zadań do samodzielnego rozwiązania wraz ze wskazówkami. Przesłanie rozwiązanych zadań. Informacje zwrotne dotyczące popełnianych błędów podczas rozwiązywania zadań. Konsultacje kontakt e-mail
Edward Hutnik	Seminarium dyplomowe	seminarium	narzędzia z platformy Google G Suite w tym kontakt mailowy
Andrzej Moryl	Geologia	ćwiczenia	Uczelniana poczta elektroniczna

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Geodezja i Kartografia (GiK)

Imię i 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.)
GiK - studia stacjonarne I stopnia			
rok III, semestr 6			
Grzegorz Józków	Metody pozyskiwania danych przestrzennych	ćwiczenia	Projekty realizowane na podstawie przygotowanych materiałów i/lub wyjaśnień online na Google Hangouts Meet. Indywidualne konsultacje (Email, Google Hangouts Meet).

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Gospodarka Przestrzenna (GP)

Imię i 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.)
GP - I stopień		semestr 2	
Janina Gabrielska	Fizyka	wykłady i ćwiczenia	Cykliczne udostępnienie materiałów wykładowych wraz z przykładowymi rozwiązaniami w formie DPF drogą USOS-mail od 15.03.2020. Kontrola na podstawie pisemnych opracowań zadań problemowych lub egzaminu na zakończenie roku. Ćwiczenia na podstawie pracy własnej z wskazanych zagadnień. Ocena pisemnie rozwiązanych zadań przesyłanych e-mailowo lub oddanych w formie pisemnej po wznowieniu zajęć.

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Inżynieria Bezpieczeństwa

Imię i 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.)
Studia pierwszego stopnia			
Jan Sierny	Systemy informacji przestrzennej	Wykłady + ćwiczenia	wykład i ćwiczenia: wideokonferencja – Google Hangouts Meet, studenci dostają oprogramowanie i dostęp do serwerów na uczelni, konsultacje-kontakt poprzez e-mail oraz online

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Inżynieria i Gospodarka Wodna

Imię i 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.)
Michał Lubicz-Miszewski	Socjologia i psychologia	wykłady	kurs na platformie Moodle
Zbigniew Piepiora	Podstawy przedsiębiorczości	wykłady + ćwiczenia	Google Meet; poczta e-mail UPWr
Ryszard Pokładek	Nawodnienia	ćwiczenia	Skype, Classroom i Dysk Google oraz uczelniana skrzynka mailowa, udostępnianie materiałów oraz konsultacje w formie elektronicznej

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Kierunek: Inżynieria Środowiska

Imię i 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.)
Michał Lubicz-Miszewski	Socjologia i psychologia	wykłady	kurs na platformie Moodle
Zbigniew Piepiora	Podstawy przedsiębiorczości	wykłady + ćwiczenia	Google Meet; poczta e-mail UPWr
Ryszard Pokładek, Beata Olszewska, Wojciech Łyczko	Nawodnienia	wykłady + ćwiczenia	Skype, Classroom i Dysk Google oraz uczelniana skrzynka mailowa, udostępnianie materiałów oraz konsultacje w formie elektronicznej
Jan Sierny	Systemy informacji przestrzennej	wykłady + ćwiczenia	wykład: wideokonferencja - Google Meet, studenci dostają oprogramowanie i dostęp do serwerów na uczelni, konsultacje-kontakt poprzez e-mail oraz online; ćwiczenia: kurs na platformie Moodle

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Medycyna roślin

Imię i 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.)
dr inż. B. Cieniawska	Eksploatacja i diagnostyka sprzętu ochrony roślin	ćwiczenia	Zajęcia przeprowadzone w formie zdalnej z wykorzystaniem platformy Hangouts Meet, Classroom Google

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Ochrona środowiska

Imię i 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.)
dr hab. Jacek Twardowski	Środki ochrony roślin a środowisko	wykłady	wykłady – zgodnie z terminem, co tydzień będą studentom wysyłane materiały w formie plików PDF wraz z komentarzem. Udostępnienie linków do filmów dotyczących prezentowanych treści
Beata Raszka	Planowanie przestrzenne	ćwiczenia	Kurs na platformie Moodle (prezentacje, zadania, kolokwium, listy obecności). Wideokonferencja raz w tygodniu w godzinach zajęć.
Agnieszka Medyńska-Juraszek, Elżbieta Jamroz	Metody badań stanu środowiska	ćwiczenia	część ćwiczeń wraz z pytaniami kontrolnymi będą sukcesywnie udostępniane na dysku Google, konsultacje będą odbywać się drogą mailową

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny
Kierunek: Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami

Imię i 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.)
prof. J. Gabrielska	Fizyka	wykłady/ćwiczenia	Cykliczne udostępnienie materiałów wykładowych wraz z przykładowymi rozwiązaniami w formie DPF drogą USOS-mail od 15.03.2020. Kontrola na podstawie pisemnych opracowań zadań problemowych lub egzaminu na zakończenie roku. Dostarczanie materiałów i wskazówek do opracowywania sprawozdań z ćwiczeń za pośrednictwem aplikacji Classroom oraz poprzez utworzony dla danej grupy adres e-mail, sukcesywne zaliczanie na podstawie sprawozdań otrzymywanych e-mailowo
dr hab. P. Bukowski	Technika w OZEiGO	ćwiczenia	Materiały, informacje, skany z norm i zadania do wykonania wysyłane mailowo
dr hab. K. Pentoś	Automatyka	ćwiczenia	Udostępnienie studentom filmów z przeprowadzonych pomiarów oraz wyników pomiarów + konsultacje przez Google Hangouts + kontakt e-mail
dr hab. Inż. Jerzy Bohdziewicz	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	wykłady	kontakt email, przesyłanie materiałów studentom
dr inż. Zbigniew Zdrojewski	Termodynamika	wykłady/ćwiczenia	prezentacje i materiały w pdf oraz do wypełnienia obliczeniowe formularze ćwiczeniowo-projektowe + kontakt/konsultacje poprzez e-mail ew platformy Google Classroom - Hangouts Meet
dr inż. Zbigniew Zdrojewski	Metrologia	wykłady/ćwiczenia	prezentacje i materiały w pdf oraz do wypełnienia obliczeniowe formularze ćwiczeniowo-projektowe + kontakt/konsultacje poprzez e-mail ew platformy Google Classroom - Hangouts Meet

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny
Kierunek: Ogrodnictwo

Imię i 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.)
prof. J. Gabrielska dr hab. J. Miśkiewicz	Agrofizyka	wykłady/ćwiczenia	Cykliczne udostępnienie materiałów wykładowych wraz z przykładowymi rozwiązaniami w formie PDF przez USOS-mail. Kontrola treści wykładowych na podstawie pisemnych opracowań zadań problemowych lub egzaminu na zakończenie roku. Ćwiczenia – tryb cotygodniowy, wideokonferencja z udostępnianiem zdjęć wyników pomiarów, sprawozdania na zaliczenie za pośrednictwem Classroom

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Technika rolnicza i leśna

Imię i 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.)
dr hab. inż. Krzysztof Lejman	Maszynoznawstwo rolnicze i leśne II	ćwiczenia	Kontakt e-mail - przesyłanie materiałów, Hangouts Meet
Prof. J. Gabrielska/ mgr Katarzyna Męczarska	Fizyka	wkłady/ćwiczenia	Cykliczne udostępnienie materiałów wykładowych wraz z przykładowymi rozwiązaniami w formie DPF drogą USOSmail od 15.03.2020. Kontrola na podstawie pisemnych opracowań zadań problemowych lub egzaminu na zakończenie roku. Dostarczanie materiałów i wskazówek do opracowywania sprawozdań z ćwiczeń za pośrednictwem aplikacji Classroom oraz poprzez utworzony dla danej grupy adres e-mail, sukcesywne zaliczanie na podstawie sprawozdań otrzymywanych mailowo
dr hab. K. Pentoś	Automatyka	wkłady/ćwiczenia	wykład: Google Hangouts + kontakt e-mail, ćwiczenia: udostępnienie studentom filmów z przeprowadzonych pomiarów oraz udostępnienie wyników pomiarów + konsultacje przez Google Hangouts + kontakt e-mail
dr inż. B. Cieniawska	Grafika inżynierska II	ćwiczenia	Zajęcia przeprowadzone w formie zdalnej z wykorzystaniem Hangouts Meet, Classroom Google
dr inż. B. Cieniawska	Nowoczesne techniki stosowania środków ochrony roślin	ćwiczenia	Zajęcia przeprowadzone w formie zdalnej z wykorzystaniem Hangouts Meet, Classroom Google
dr hab. Inż. Jerzy Bohdziewicz	Mechanika techniczna	wkłady/ćwiczenia	kontakt email, przesyłanie materiałów studentom

dr inż. Zbigniew Zdrojewski	Technika Ciepła i Gospodarka Energetyczna	wkłady/ćwiczenia	prezentacje i materiały w pdf oraz do wypełnienia obliczeniowe formularze ćwiczeniowo-projektowe + kontakt/konsultacje poprzez e-mail, ew. Google Classroom - Hangouts Meet,
dr inż. Zbigniew Zdrojewski	Urządzenia Chłodnicze i Grzewcze	wkłady/ćwiczenia	prezentacje i materiały w pdf oraz formularze projektowe do wypełnienia + kontakt/konsultacje poprzez e-mail, ew. Google Classroom - Hangouts Meet,

Informacja o przedmiotach prowadzonych w systemie zdalnym

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

kierunek Technologia żywności i żywienia człowieka, studia I stopnia

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw/lab lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr inż. Katarzyna Pentoś	Mechanizacja i podstawy automatyzacji	ćwiczenia	udostępnianie studentom filmów z przeprowadzonych pomiarów oraz udostępnienie wyników pomiarów + konsultacje przez Google Hangouts + kontakt e-mail
dr hab. inż. Anna Zimoch-Korzycka, (osoba prowadząca ćwiczenia dr inż. Dominika Kulig)	Technologia mięsa	ćwiczenia	Kurs prowadzony na platformie Moodle na WBiNoŻ

Informacja o przedmiotach realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Imię i 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.)
Kalinowski Julian	Podstawy podejmowania decyzji w działalności gospodarczej	wykłady/ćwiczenia	przekazanie mailem treści wykładów (pliki PDF - tekst, prezentacje), sprawdzian pisemny (test) z wykładów, przekazanie mailem materiałów ćwiczeniowych, zadań i wytycznych do opracowania zadań projektowych
dr inż. B. Cieniawska	Zarządzanie technikami ochrony roślin	ćwiczenia	Zajęcia przeprowadzone w formie zdalnej z wykorzystaniem Hangouts Meet, Classroom Google
dr hab. Inż. Jerzy Bohdziewicz	Mechanika i wytrzymałość materiałów	wykłady/ćwiczenia	kontakt email, przesyłanie materiałów studentom
dr inż. Zbigniew Zdrojewski	Inżynieria Ciepła i Gospodarka Energią	wykłady/ćwiczenia	prezentacje i materiały w pdf oraz do wypełnienia obliczeniowe formularze ćwiczeniowo-projektowe + kontakt/konsultacje poprzez e-mail ew platformy Google Classroom - Hangouts Meet,
dr inż. Zbigniew Zdrojewski	Metrologia	wykłady/ćwiczenia	prezentacje i materiały w pdf oraz do wypełnienia obliczeniowe formularze ćwiczeniowo-projektowe + kontakt/konsultacje poprzez e-mail ew platformy Google Classroom - Hangouts Meet,

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek ZOOTECHNIKA, I STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

Imię i 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.)
prof. dr hab. Damian Knecht	Hodowla trzody chlewnej	ćwiczenia	udostępnianie materiałów, zadania projektowe, Google Hangouts Meet
prof. dr hab. Damian Knecht	Podstawy zarządzania	ćwiczenia	Google Hangouts Meet, udostępnianie materiałów, zlecanie zadań
Anna Zielak-Steciwko	Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	ćwiczenia	Zajęcia będą prowadzone z wykorzystaniem platformy Google G Suite (Google Classroom i Hangouts Meet).

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek ZOOTECHNIKA, I STOPIEŃ, STUDIA NIESTACJONARNE

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ów lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr inż. Stanisław Minta	Podstawy ekonomii	wykład	Materiały wykładowe udostępnione dla studentów przez platformę CKnO (Centrum Kształcenia na Odległość UPWr) działające w środowisku Moodle. Na zakończenie każdego modułu wykładowego studenci rozwiązują pytania quizowe, które są oceniane i zapisywane w systemie CKnO.

Informacja o przedmiotach prowadzonych w systemie zdalnym
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności
kierunek Zarządzanie jakością i analiza żywności, studia II stopnia

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw/lab lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr hab. Anna Sokół-Łętowska, prof. uczelni, współprowadzący: promotorzy prac magisterskich	Pracownia magisterska I	ćwiczenia	Przegląd literatury dotyczącej tematu pracy, przygotowanie metodyki i przesyłanie efektów pracy promotorom w podanym terminie, zapoznanie się z istniejącymi w sieci bazami naukowymi i charakterystyka tych baz. Zaliczenie na podstawie przygotowanych prezentacji dotyczących teoretycznych zagadnień związanych z pracą mgr głównie związaną z metodyką badań.
dr hab. Anna Sokół-Łętowska, prof. uczelni, współprowadzący: promotorzy prac magisterskich	Pracownia magisterska III	ćwiczenia	Opracowanie poszczególnych części pracy magisterskiej, np. wstęp, metodyka badań, zebranie wyników wcześniej przeprowadzonych badań w tabele i wykresy, omówienie i dyskusja wyników, wnioski kontakt online, telefoniczny z promotorami

Informacja o przedmiotach prowadzonych w systemie zdalnym

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

kierunek Żywnienie człowieka i dietetyka, studia I stopnia

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć prowadzona zdalnie (wyk/ćw/lab lub inne)	Sposób zdalnego prowadzenia zajęć (np. kurs na platformie Moodle, wideokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr inż. Michał Piegza	Podstawy genetyki	ćwiczenia	Instrukcje i zadania umieszczone na platformie Moodle na WBiNoŻ, sprawozdania studentów przekazywane uczelnianą