

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	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 umieszczali 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