

Informacja o przedmiotach kierunkowych realizowanych w systemie zdalnym

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Kierunek BIOLOGIA, I STOPIEŃ, STUDIA STACJONARNE

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, videokonferencja, przygotowanie projektu/prezentacji na podstawie udostępnionych informacji itd.)
dr Andrzej Woźnica	Ochrona Przyrody i Środowiska	Ćwiczenia terenowe	ćwiczenia: prezentacje przygotowywane w PowerPoint lub PDF i przesyłane przez studentów prowadzącemu zajęcia drogą mailową na podstawie przekazanych wcześniej podanych i wybranych przez studentów zagadnień do wyboru. Praca na zaliczenie - jednosobowa. Wykład (wraz z odnośnikami do krótkich zagadnień tematycznych o charakterze filmowym, udostępnianych online) prezentowany studentom drogą mailową
dr Tomasz Kokurewicz	Ochrona Przyrody i Środowiska	Ćwiczenia terenowe	projekty i prezentacje przygotowywane na podstawie przekazanych wcześniej zagadnień i przesyłane przez studentów prowadzącemu zajęcia. Praca jednosobowa studentów. Wykład (z elementami multimedialnymi) przesyłany studentom. Komunikacja ze studentami: za pomocą videokonferencji w programie ZOOM lub Hangouts oraz przy użyciu standardowych komunikatorów (e-mail, Messenger, WhatsApp).
dr Magdalena Moska	Drobne ssaki Polski	Wykłady i ćwiczenia	Materiały do ćwiczeń i wykładów (prezentacje wraz z komentarzem słownym) będą przesyłane systematycznie do studentów. Oznaczanie gatunków ssaków będzie prowadzone on-line.
prof. dr hab. Joanna Mąkol	Zoologia bezkręgowców II	Wykłady i ćwiczenia	G Suite i/lub materiały udostępniane drogą mailową

mgr Anna Faltyn-Parzymska	Botanika systematyczna	Ćwiczenia terenowe	G Suite (wideokonferencje, udostępnianie materiałów, zlecenie zadań do wykonania)
dr hab. Jarosław Proćków, prof. uczelni	Bioróżnorodność flory terenów zurbanizowanych	ćwiczenia terenowe	wideokonferencja na platformie Hangouts, z wykorzystaniem klucza do oznaczania roślin (z IBUK libra przez konto biblioteczne)