

Wykaz zajęć, zaliczeń, egzaminów prowadzonych w trybie stacjonarnym na kierunku Ochrona środowiska w terminie od 24 stycznia do 27 lutego 2022 r.

| Kod przedmiotu | Nazwa przedmiotu | Typ zajęć | Prowadzący | Forma stacjonarna: zajęć/zaliczeń/egzaminów |
|----------------------|--|-----------------------|--------------------------------|--|
| 76-OS-OOS-S2-E1-fInR | Inwazje roślin | Wykład Ćw.terenowe | dr Zygmunt Dajdok | zaliczenie przedmiotu 24.01.2022, poprawa zaliczenia 03.02.2022 - forma stacjonarna |
| 76-OS-OOS-S2-E3-fRGS | Rozpoznawanie gatunków ssaków | Ćwiczenia | dr Iwona Gottfried | realizacja ćw. terenowych 2 mgr - forma stacjonarna 27.01.2022 |
| 76-OS-S1-E1-BioEIEw | Biologia z elementami ewolucjonizmu | Wykład | dr Bartosz Borczyk | zaliczenie wykładu (termin poprawkowy) - forma stacjonarna 31.01.2022 |
| 76-OS-S1-E1-Chem1 | Chemia 1 | Laboratorium | dr Michał Kobyłka | kolokwium zaliczeniowe (termin poprawkowy) - forma stacjonarna 28.01.2022 |
| 76-OS-S1-E1-Chem1 | Chemia 1 | Wykład | dr Michał Kobyłka | egzamin: termin pierwszy 11.02.2022, termin drugi (poprawkowy) 21.02.2022 - forma stacjonarna |
| 76-OS-S1-E1-GeoDy | Geologia dynamiczna | Ćwiczenia | dr Iwona Korybska-Sadło | zajęcia i kolokwium zaliczeniowe (termin poprawkowy) - forma stacjonarna 24.01.2022 i 26.01.2022 |
| 76-OS-S1-E1-MatNP | Matematyka w naukach przyrodniczych | Ćwiczenia | dr inż. Matylda Witek-Kasprzak | zaliczenie ćwiczeń - forma stacjonarna |
| 76-OS-S1-E1-MeteoKI | Meteorologia i klimatologia | Ćwiczenia | mgr Daria Bilińska-Prałat | zajęcia i zaliczenie ćwiczeń - forma stacjonarna 28.01.2022 |
| 76-OS-S1-E1-WsKart | Wstęp do kartografii | Ćwiczenia | mgr Kinga Mielcarska | kolokwium zaliczeniowe - forma stacjonarna 24.01.2022 i 25.01.2022 |
| 76-OS-S1-E3-APOS | Analizy przestrzenne w ochronie środowiska (GIS) | Laboratorium | dr Hanna Ojrzyńska | kolokwium zaliczeniowe - forma stacjonarna 31.01.2022 |
| 76-OS-S1-E3-APOS | Analizy przestrzenne w ochronie środowiska (GIS) | Wykład | dr Hanna Ojrzyńska | egzamin - forma stacjonarna 03.02.2022 |
| 76-OS-S1-E3-BioRG | Biologia roślin i grzybów | Ćwiczenia | dr Ewa Stefańska-Krzaczek | realizacja zajęć - forma stacjonarna 27.01.2022 i 28.01.2022 |
| 76-OS-S1-E3-TechOS | Technologie w ochronie środowiska | Ćwiczenia terenowe | dr hab. Maciej Górka prof.UWr | zaliczenie ćwiczeń - forma stacjonarna |
| 76-OS-S2-E1-IBiZan | Identyfikacja i bilansowanie zanieczyszczeń | Ćwiczenia | dr Łukasz Pleśniak | zajęcia i zaliczenie ćwiczeń - forma stacjonarna 25.01.2022 i 01.02.2022 |
| 76-OS-OOS-S2-E3-MKMP | Minimalizacja, kompensacja i monitoring przyrodniczy | Wykład Ćwiczenia | dr hab. Adrian Smolis | zaliczenie przedmiotu - forma stacjonarna 28.01.2022 |