**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego**: **Izabela Czerniawska-Kusza**, [kuszaiz@uni.opole.pl](mailto:kuszaiz@uni.opole.pl); konsultacje telefoniczne 608 670 477: poniedziałek godz. 11-12, czwartek godz. 14.30-15.30

**Preferowana forma realizacji zajęć z wykorzystaniem: https://moodle.uni.opole.pl**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Rok/ kierunek/forma** | **Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia** | **Metody i formy realizacji zajęć w czasie KWARANTANNY**  **(e-mail, skype, Moodle, telefon, inne jakie?)  wraz z terminem realizacji** | | | |
| **Wykłady** | **Laboratoria** | **Konwersatoria** | **Seminaria** |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 11.03.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Wpływ czynników abiotycznych na rozwój organizmów – światło/11.03.2020  **e-mail** |  | Reakcja roślin na światło, znaczenie światła w produkcji rozsad/  11.03.2020 **e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Strefa powierzchniowa wody jako biotop/ 11.03.2020 **e-mail** | 11.03.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Podział ekosystemów i rodzaje biotopów – wody płynące/  12.03.2020 **e-mail** |  |  | Flora i fauna wód słodkich/  12.03.2020 **e-mail** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Ekologiczne podstawy bioindykacji/ 12.03.2020 **e-mail** |  |  | Rodzaje bioindykacji  12.03.2020 **e-mail** |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /niestacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje |  |  | Czynniki abiotyczne i ich wpływ na organizmy/  14.03.2020 **e-mail** |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /niestacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Cechy populacji. Cechy przestrzenne i troficzne ekosystemu/  15.03.2020 **e-mail** |  | Interakcje między organizmami, ekologia ekosystemu/  15.03.2020 **e-mail** |  |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Różnorodność flory na obszarze pól uprawnych/16.03.2020 **moodle/ e-mail** |  | Rasy i odmiany roślin uprawnych/16.03.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Neuston/16.03.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Losy ksenobiotyków w organizmie – detoksykacja/17.03.2020 **moodle/ e-mail** |  | Charakterystyka wybranych ksenobiotyków/17.03.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 18.03.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Temperatura -kryterium podziału organizmów, wpływ na rozwój/18.03.2020 **moodle/ e-mail** |  | Warunki termiczne a rozwój roślin uprawnych/  11.03.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Charakterystyka i znaczenie planktonu/ 18.03.2020 **moodle/ e-mail** | 18.03.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy związane z ekosystemami wodnymi/18.03.2020 **moodle/ e-mail** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Podział ekosystemów i rodzaje biotopów – wody stojące/ 19.03.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Flora i fauna wód słodkich/  19.03.2020 **moodle/e-mail** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Bioindykatory – cechy i rodzaje  19.03.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Bioindykatory/  19.03.2020 **moodle/e-mail** |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Różnorodność fauny na obszarze pól uprawnych/23.03.2020 **moodle/ e-mail** |  | Rasy i odmiany roślin uprawnych/23.03.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Zespoły ekologiczne toni wodnej/23.03.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Efekty zatrucia na różnym poziomie - biochemiczne /24.03.2020 **moodle/ e-mail** |  | Charakterystyka wybranych ksenobiotyków/24.03.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 25.03.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Dostępność wody - przystosowania organizmów/  25.03.2020 **moodle/ e-mail** |  | Objawy niedoboru i nadmiaru biogenów u roślin / 25.03.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Charakterystyka i rola zespołów strefy dennej/ 25.03.2020 **moodle/ e-mail** | 25.03.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy związane z monitoringiem wód/25.03.2020 **moodle/ e-mail** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Funkcje przyrodnicze i społeczno-gospod. ekosystemów wodnych/ 26.03.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Flora i fauna wód słodkich/  26.03.2020 **moodle/e-mail** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Monitoring zanieczyszczeń atmosferycznych  /26.03.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Źródła i rodzaje zanieczyszczeń powietrza atmosfer /  26.03.2020 **moodle/e-mail** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Awifauna terenów rolnych – rodzaje siedlisk, zagrożenia/ 30.03.2020 **moodle/ e-mail** |  | Zwierzęta konfliktowe/  30.03.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Zespoły ekologiczne strefy dennej-1 / 31.03.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Efekty zatrucia na różnym poziomie – fizjologiczne i behawioralne/ 31.03.2020 **moodle/ e-mail** |  | Charakterystyka wybranych ksenobiotyków/  31.03.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 01.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Stres wodny, tolerancja ekologiczna/  01.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Eurybionty i stenobionty/ 01.04.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Charakterystyka i rola zespołów strefy dennej, cd./ 01.04.2020 **moodle/ e-mail** | 01.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy związane z ekosystemami lądowymi/ 01.04.2020 **moodle/ e-mail** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Charakterystyka roślinności wodnej/ 02.04.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Wybrane ekosystemy- specyfika i walory/  02.04.2020 **moodle/e-mail** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Rola biocenotyczna i bioindykacyjna porostów/02.04..2020 **moodle/e-mail** |  |  | Skala porostowa – możliwości i ograniczenia /  02.04.2020 **moodle/e-mail** |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Różnorodność ekosystemów/ 06.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Zwierzęta konfliktowe cd./ 30.03.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Zespoły ekologiczne strefy dennej-1 / 06.04.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Biomarkery/ 07.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Charakterystyka wybranych ksenobiotyków/  07.04.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 08.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Ekologia populacji/  08.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Cechy populacji/ 08.04.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Jeziora – pochodzenie, strefowość, biocenoza/ 08.04.2020 **moodle/ e-mail** | 08.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy -monitoring ekosystemów lądowych/ 08.04.2020 **moodle/ e-mail** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 15.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Interakcje cz.1./  15.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Oddziaływania antagonistyczne/ 15.04.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Dynamika wód, typy miktyczne i troficzne jezior/ 15.04.2020 **moodle/ e-mail** | 15.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy monitoring ekosystemów lądowych cd./ 15.04.2020 **moodle/ e-mail** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Charakterystyka roślinności wodnej cd./ 16.04.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Wybrane ekosystemy- specyfika i walory/  16.04.2020 **moodle/e-mail** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Rola biocenotyczna i bioindykacyjna mszaków/16.04.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Cechy mszaków jako bioindykatorów/  16.04.2020 **moodle/e-mail** |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Różnorodność siedlisk i typów ekologicznych łąk oraz ich ochrona/ 20.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Rolnictwo intensywne vs. ekstensywne/  20.04.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Jeziora – strefowość i biocenoza/ 20.04.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Toksyczność ostra i chroniczna, wskaźniki/ 21.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Charakterystyka wybranych ksenobiotyków/  21.04.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 22.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Interakcje cz.2/  22.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Oddziaływania protekcyjne/ 22.04.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Charakterystyka zbiorników niejeziornych/ 22.04.2020 **moodle/ e-mail** | 22.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy związane z degradacją środowiska/ 22.04.2020 **moodle/ e-mail/ Teams** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Małe zbiorniki wodne – walory przyrodnicze/ 23.04.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Małe zbiorniki wodne – walory przyrodnicze/ 23.04.2020 **moodle/e-mail** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Monitoring gleb/23.04.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Główne przyczyny degradacji gleb/  23.04.2020 **moodle/e-mail** |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Różnorodność siedlisk marginalnych, znaczenie i ochrona/ 27.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Przyrodnicze skutki chemizacji i mechanizacji w rolnictwie/  27.04.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Jeziora – funkcjonowanie i typologia troficzna/ 27.04.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Testy toksyczności/ 28.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Charakterystyka wybranych ksenobiotyków/  21.04.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | *W terminie zajęć laboratoryjnych kolokwium z zakresu zespoły ekologiczne/* **Microsoft Teams** | 29.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Ekologia biocenoz i ekosystemów /  29.04.2020 **moodle/ e-mail** |  | Łańcuchy troficzne/ 29.04.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Eutrofizacja wód – przyczyny i skutki/ 29.04.2020 **moodle/ e-mail** | 29.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy związane z degradacją środowiska cd./ 29.04.2020 **moodle/ e-mail/ Teams** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Małe zbiorniki wodne – walory przyrodnicze cd./ 30.04.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Małe zbiorniki wodne – walory przyrodnicze  30.04.2020 **moodle/e-mail/Teams** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Bioindykacyjna rola chwastów/30.04.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Charakterystyka chwastów/  30.04.2020 **moodle/e-mail** |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Zadrzewienia śródpolne i oczka wodne/ 04.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Przyczyny i skutki degradacji terenów rolnych /  04.05.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Wybrane zbiorniki antropogeniczne/ 04.05.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Testy toksyczności cd./ 05.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Cechy mikroorganizmów (drobnoustroje)/  05.05.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | Pobór próbek hydrobiologicznych  06.05.04.2020 */* **Microsoft Teams** |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Kolokwium z zakresu ekologii gatunku/  06.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Omówienie wyników kolokwium/ 06.05..2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Źródła/ 06.05.2020 **moodle/ e-mail** | 06.05.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy związane z degradacją środowiska cd./ 06.05.2020 **moodle/ e-mail/ Teams** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Zbiorniki antropogeniczne – rodzaje, cechy, zagospodarowanie/ 07.05.2020 **moodle/e-mail/Teams** |  |  | Zbiorniki i oczka wodne - bariery biogeochemiczne/  07.05.2020 **moodle/e-mail/Teams** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Monitoring ekosystemów wodnych/07.05.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Zagrożenia ekosystemów wodnych/  07.05.2020 **moodle/e-mail** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /niestacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Podział ekosystemów i rodzaje biotopów, funkcje środowiskowe/  10.05.2020 **moodle/e-mail/Teams**. |  |  |  |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Program Natura 2000 na obszarach rolnych/ 11.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Zarządzanie użytkami rolnymi na obszarach Natura 2000/  11.05.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Ekosystemy wód płynących: strefowość, źródliska/ 11.05.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Testy toksyczności cd./ 12.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Biotesty wykorzystujące organizmy autotroficzne/  12.05.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | Do odrobienia w późniejszym terminie  13.05.04.2020 */* **Microsoft Teams** |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Ekologia biocenoz i ekosystemów cd./  13.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Znaczenie gatunków zwornikowych/ 13.05.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Strefowość rzek i ich charakterystyka/ 13.05.2020 **moodle/ e-mail** | 13.05.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Kolokwium/ 13.05.2020 **moodle/ e-mail/ Teams** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Funkcjonowanie rzek i potoków – rola ochronna nasadzeń w strefie brzegowej/ 14.05.2020 **moodle/e-mail/Teams** |  |  | Charakter zlewni a zagrożenia cieków/  14.05.2020 **moodle/e-mail/Teams** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Organizmy wodne jako bioindykatory/ 14.05.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Zagrożenia ekosystemów wodnych cd./  14.05.2020 **moodle/e-mail** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /niestacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | /  17.05.2020 **moodle/e-mail/Teams**. |  |  |  |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Program Natura 2000 na obszarach rolnych cd./ 18.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Zarządzanie użytkami rolnymi na obszarach Natura 2000 cd./  18.05.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Charakterystyka biotopu i biocenozy rzek/ 18.05.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Testy toksyczności cd./ 19.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Biotesty wykorzystujące zwierzęta wodne i lądowe 19.05.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 20.05.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Produkcja pierwotna i wtórna na obszarze rolnym/  20.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Mechanizmy regulacji liczebności organizmów/ 20.05.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Zagrożenia cieków – przyczyny i skutki/ 20.05.2020 **moodle/ e-mail** | 20.05.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy związane z rekultywacją/ 20.05.2020 **moodle/ e-mail/ Teams** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Rewitalizacja zbiorników i cieków/ 21.05.2020 **moodle/e-mail/Teams** |  |  | Analiza przypadów/  21.05.2020 **moodle/e-mail/Teams** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Organizmy wodne jako bioindykatory cd./21.05.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Zagrożenia ekosystemów wodnych/  21.05.2020 **moodle/e-mail** |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Programy rolnośrodowiskowe / 25.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Korzyści i zasady gospodarowania w oparciu o programy rolnośrodowiskowe/  25.05.2020  **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne | Czynniki abiotycznych i ich wpływ na hydrobionty/ 25.05.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje+ praca zaliczeniowa | Zmiany w zespołach i ekosystemach/ 26.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Bioakumulacja zanieczyszczeń 26.05.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Hydrobiologia ogólna | I Ochrona Środowiska I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Sprawozdania + zaliczenie praktyczne |  | 27.05.04.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowe  Prezentacje | Wpływ rolnictwa na środowisko/  27.05.2020 **moodle/ e-mail** |  | Rolnictwo ekologiczne/ 27.05.2020 **moodle/ e-mail** |  |
| Ekologia i degradacja wód | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Kolokwia + sprawozdania | Zagrożenia cieków – przyczyny i skutki cd./ 27.05.2020 **moodle/ e-mail** | 27.05.2020  Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Terminologia angielska w ochronie środowiska | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Praca zaliczeniowa |  |  |  | Podstawowe terminy związane z gospodarką wodno-ściekową i odpadową/ 27.05.2020 **moodle/ e-mail/ Teams** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /stacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Rewitalizacja zbiorników i cieków cd./ 28.05.2020 **moodle/e-mail/Teams** |  |  | Analiza przypadów cd./  28.05.2020 **moodle/e-mail/Teams** |
| Bioindykacja i monitoring | I Architektura Krajobrazu II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemny  Prezentacje + praca zaliczeniowa | Fitoindykacja – podstawy teoretyczne /28.05.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Wykorzystanie metody fitoindykacji do oceny stanu siedliska/  28.05.2020 **moodle/e-mail** |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /niestacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa |  |  |  | Charakterystyka wybranych ekosystemów/  30.05.2020 **moodle/e-mail/Teams**. |
| Ekosystemy wodne w krajobrazie | I Architektura Krajobrazu I st. /niestacjonarne | Kolokwia  Prezentacje + praca zaliczeniowa |  |  |  | Walory przyrodnicze i zagospodarowanie ekosystemów/  31.05.2020 **moodle/e-mail/Teams**. |