**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego**: **Izabela Czerniawska-Kusza**, 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 11.03.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + praca zaliczeniowa | Ekologiczne podstawy bioindykacji/ 12.03.2020 **e-mail** |  |  | Rodzaje bioindykacji12.03.2020 **e-mail** |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /niestacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje |  |  | Czynniki abiotyczne i ich wpływ na organizmy/14.03.2020 **e-mail** |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /niestacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Neuston/16.03.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 18.03.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + praca zaliczeniowa | Bioindykatory – cechy i rodzaje19.03.2020 **moodle/e-mail** |  |  | Bioindykatory/19.03.2020 **moodle/e-mail** |
| Ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie | III Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Zespoły ekologiczne toni wodnej/23.03.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 25.03.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Zespoły ekologiczne strefy dennej-1 / 31.03.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 01.04.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Zespoły ekologiczne strefy dennej-1 / 06.04.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 08.04.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 15.04.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Jeziora – strefowość i biocenoza/ 20.04.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 22.04.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Jeziora – funkcjonowanie i typologia troficzna/ 27.04.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Wybrane zbiorniki antropogeniczne/ 04.05.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | Pobór próbek hydrobiologicznych06.05.04.2020 */* **Microsoft Teams** |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Ekosystemy wód płynących: strefowość, źródliska/ 11.05.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | Do odrobienia w późniejszym terminie13.05.04.2020 */* **Microsoft Teams** |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Charakterystyka biotopu i biocenozy rzek/ 18.05.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 20.05.04.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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 zaliczeniowePrezentacje | 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  | Czynniki abiotycznych i ich wpływ na hydrobionty/ 25.05.20 **moodle/ e-mail** |  |  |  |
| Ekotoksykologia | I Ochrona Środowiska II st. /stacjonarne | Egzamin-pisemnyPrezentacje+ 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 zaliczenioweSprawozdania + zaliczenie praktyczne  |  | 27.05.04.2020 Do odrobienia w późniejszym terminie |  |  |
| Ekologia ogólna i agroekologia | II Rolnictwo I st. /stacjonarne | Kolokwium zaliczeniowePrezentacje | 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-pisemnyKolokwia + 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-pisemnyPrezentacje + 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**. |