**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: dr hab. Sylwia Nowak, prof. UO; e-mail: snowak@uni.opole.pl (konsultacje via e-mail)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Rok/ kierunek/forma** | **Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia np. egzamin, test** | **Metody i formy realizacji zajęć online****(e-mail, skype, Moodle,** Microsoft Teams, **inne jakie?) wraz z terminem realizacji** |
| **Wykłady (temat, data realizacji, metoda)** | **Ćwiczenia projektowe (temat, data realizacji, metoda)** | **Konwersatoria (temat, data realizacji, metoda)** | **Seminaria (temat, data realizacji, metoda)** |
| Biologia i ekologia chwastów | I BiologiaĆwiczenia laboratoryjne | Zaliczenie na ocenę (test) oraz kontrola zaleconych zadań.  |  | -26.05.2020. Ekologiczne grupy chwastów polnych. Dominujący czynnik ekologiczny – woda w glebie. Chwasty gleb mokrych i podtopionych. Chwasty gleb wilgotnych.-02.06.2020. Ekologiczne grupy chwastów segetalnych. Dominujący czynnik ekologiczny – zasobność azotu w glebie (gatunki azotolubne).-09.06.2020. Ekologiczne grupy chwastów polnych. Chwasty obojętne. Szczególne grupy chwastów.Studenci otrzymają drogą mailową z wykorzystaniem wirtualnego dysku [https://dysk.uni.opole.pl](https://dysk.uni.opole.pl/)- filmy edukacyjne,- linki do wirtualnych zielników,- skany lub pdf-y książek, w tym klucze do oznaczania roślin,- artykuły naukowe,- karty pracy.Metoda łączności: e-mail, platforma Microsoft Teams  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |