**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: dr hab. Sylwia Nowak, prof. UO; e-mail: [snowak@uni.opole.pl](mailto: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 Biologia  Ćwiczenia 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 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |