**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Elżbieta Gołąbek (golabek@uni.opole.pl)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Rok/ kierunek/forma** | **Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia np. egzamin, test** | **Metody i formy realizacji zajęć w czasie KWARANTANNY**  **(e-mail, skype, Moodle, telefon, inne jakie?)  wraz z terminem realizacji** | | | |
| **Wykłady (temat, data realizacji, metoda)** | **Ćwiczenia (lub inna forma zajęć wymagająca kontaktu bezpośredniego z prowadzącym)** | **Konwersatoria (temat, data realizacji, metoda)** | **Seminaria (temat, data realizacji, metoda)** |
| Fizjologia roślin | I Rolnictwo,  1 stopień, niestacjonarne,  9W, 18L | Egzamin, kolokwium | Wykłady (14.03, 21.03, 04.04) zostały wysłane już na e-mail | Niezrealizowane laboratoria zostaną przeprowadzone 04 i 19.04 (także w ramach godzin wykładowych) | --- | --- |
| Rośliny drzewiaste w turystyce i wypoczynku | I Turystyka i Wypoczynek,  1 stopień, stacjonarne,  15W, 15Ćw. | Kolokwium | Pojęcie i rodzaje roślin drzewiastych. Budowa i cykl życiowy drzew  **17.03 – e-mail**  Funkcje drzew i ich wrażliwość na zanieczyszczenia  **24.03 – e-mail** | Ćwiczenia zostaną odrobione w późniejszym czasie | --- | --- |
| Lasy w turystyce i wypoczynku | I Turystyka i Wypoczynek,  1 stopień, stacjonarne,  15W, 15K | Kolokwium | Ekosystem leśny – budowa, rodzaje i funkcje  **17.03 – e-mail**  Historia leśnictwa i Lasów Państwowych w Polsce  **24.03 – e-mail** | --- | Zasoby leśne Świata (prezentacja studencka)  **17.03 – e-mail**  Typy roślinności leśnej na Ziemi  (prezentacja studencka)  **24.03 – e-mail** | --- |
| Tajemnice życia roślin | Kurs ogólnouczelniany | Praca zaliczeniowa | Struktura i funkcje komórki roślinnej  **16.03 – e-mail**  Fotosynteza  **23.03 – e-mail** | --- | --- | --- |