**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Sebastian Świerszcz email: sebastian.swierszcz@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)** |
| Botanika systematyczna | I /Biologia/Kurs terenowy | Zaliczenie na ocenę |  | Termin realizacji po odwołaniu zawieszenia zajęć lub praca własna na podstawie przekazanych materiałów poprzez USOS/Moodle oraz konsultacji z prowadzącym (dokładna forma przeprowadzenia zajęć zostanie przekazana w najbliższym czasie) |  |  |
| Ekologia ogólna | II /Biologia /Laboratorium | Zaliczenie na ocenę |  | Praca własna na podstawie materiałów dostarczonych za pośrednictwem USOS lub Moodle |  |  |
| Fitosocjologia | II /Biologia /Kurs terenowy | Zaliczenie na ocenę |  | Termin realizacji po odwołaniu zawieszenia zajęć lub praca własna na podstawie przekazanych materiałów poprzez USOS/Moodle oraz konsultacji z prowadzącym (dokładna forma przeprowadzenia zajęć zostanie przekazana w najbliższym czasie) |  |  |
| Ochrona przyrody | III /Biologia /Kurs terenowy | Zaliczenie na ocenę |  | Termin realizacji po odwołaniu zawieszenia zajęć lub praca własna na podstawie przekazanych materiałów poprzez USOS/Moodle oraz konsultacji z prowadzącym (dokładna forma przeprowadzenia zajęć zostanie przekazana w najbliższym czasie) |  |  |
| Metody czynnej ochrony roślin | III /Biologia /Wykład | Zaliczenie na ocenę | 16.04.2020 – Gatunki inwazyjne i metody odtwarzania siedlisk  23.04.2020 – Przykłady metod czynnej ochrony roślin.  Zaliczenie wykładu za pośrednictwem platformy Moodle po wcześniejszym ustaleniu terminu. |  |  |  |
| Metody czynnej ochrony roślin | III /Biologia /Kurs terenowy | Zaliczenie na ocenę |  | Termin realizacji po odwołaniu zawieszenia zajęć lub praca własna na podstawie przekazanych materiałów poprzez USOS/Moodle oraz konsultacji z prowadzącym (dokładna forma przeprowadzenia zajęć zostanie przekazana w najbliższym czasie) |  |  |
| Botanika systematyczna | I /Architektura Krajobrazu /Kurs terenowy | Zaliczenie na ocenę |  | Termin realizacji po odwołaniu zawieszenia zajęć lub praca własna na podstawie przekazanych materiałów poprzez USOS/Moodle oraz konsultacji z prowadzącym (dokładna forma przeprowadzenia zajęć zostanie przekazana w najbliższym czasie) |  |  |
| Fitosocjologia leśna | I /Gospodarka leśna (niestacjonarne) /Wykład | Zaliczenie na ocenę | Zbiorowiska leśne i ich klasyfikacja.  Historia badań roślinności.  Analiza danych fitosocjologicznych.. /21.03.2020 /e-mail (Uwaga! 21.03.2020 wa wykłady - pierwszy według planu, drugi w godzinach planowanego seminarium. W przypadku przedłużenia zawieszenia zajęć kolejne wykłady będą przesyłane cyklicznie drogą mailową.)  Zaliczenie wykładu za pośrednictwem platformy Moodle po wcześniejszym ustaleniu terminu. |  |  |  |
| Fitosocjologia leśna | I /Gospodarka leśna (niestacjonarne) / Seminarium | Zaliczenie na ocenę |  |  |  | 18.04.2020 - Zbiorowiska leśne w programie ochrony siedlisk Natura 2000/Moodle/e-mail |
| Fitosocjologia leśna | I /Gospodarka leśna (niestacjonarne) / Kurs terenowy | Zaliczenie na ocenę |  | Termin realizacji po odwołaniu zawieszenia zajęć lub praca własna na podstawie przekazanych materiałów poprzez USOS/Moodle oraz konsultacji z prowadzącym (dokładna forma przeprowadzenia zajęć zostanie przekazana w najbliższym czasie) |  |  |