**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: dr hab. Monika Sporek, prof. UO (mebis@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)** |
| I Biotechnologia II° |
| Ekologia stosowana | I Biotechnologia II° | Egzamin | Praktyczne zastosowanie modelu masy, powierzchni i transpiracji listowia26.05.2020 **e-mail:** btmgr20@gmail.com  |  |  |  |
| Ekologia stosowana | I Biotechnologia II° | Egzamin | Ekosystem. Gospodarka w ekosystemach 2.06.2020 **e-mail:** btmgr20@gmail.com |  |  |  |
| Ekologia stosowana | I Biotechnologia II° | Egzamin | Ekologia stosowana eksploatacja gatunków, walka ze szkodnikami, zmiany zachodzące w ekosystemach naturalnych9.06.2020 **e-mail:** btmgr20@gmail.com |  |  |  |
| Ekologia stosowana | I Biotechnologia II° | Egzamin | Zagrożenia biotopów.Wpływ skażeń chemicznych na rośliny. Zależności fito ekologiczne.16.06.2020 **e-mail:** btmgr20@gmail.com |  |  |  |
| Ekologia stosowana | I Biotechnologia II° | Sprawozdanie |   | Ćwiczenie 8. Określenie wieku populacji osobnika 18.06.2020 **e-mail:** btmgr20@gmail.com ;  |  |  |
| II Biotechnologia Żywności i Leków  |
| Pozyskiwanie i przechowywanie zasobów genowych | II BTŻL/ II° | Praca zaliczeniowa w formie prezentacji |  |  |  | 4.Rodzaje baz nasiennych w świetle ustawy o leśnym materiale rozmnożeniowym5.Program zachowania leśnych zasobów genowych i hodowli selekcyjnej drzew w Polsce na lata 2011-20356.Skuteczność metod stymulujących kwitnienie drzew leśnych. 29.05.2020r.(prezentacje multimedialne)e-mail: biotechnologiazil@gmail.com |
| Pozyskiwanie i przechowywanie zasobów genowych | II BTŻL/ II° | Praca zaliczeniowa w formie prezentacji |  |  |  | 7.Dojrzewanie i spoczynek nasion drzew i krzewów leśnych. 8.Techniki zbioru i przechowywania nasion drzew leśnych. 6.Ocena jakości materiału siewnego przeprowadzana w bankach.5.06.2020r. (prezentacje multimedialne)e-mail: biotechnologiazil@gmail.com |
| Pozyskiwanie i przechowywanie zasobów genowych | II BTŻL/ II° | Praca zaliczeniowa w formie prezentacji |  |  |  | 7.Kriokonserwacja – alternatywna metoda długookresowego przechowywania8.Badania DNA9. Gospodarka szkółkarska19.06.2020r.(prezentacje multimedialne)e-mail: biotechnologiazil@gmail.com |
|  |  |  |  |  |  |  |