**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 listowia  26.05.2020 **e-mail:** [btmgr20@gmail.com](mailto:btmgr20@gmail.com) |  |  |  |
| Ekologia stosowana | I Biotechnologia II° | Egzamin | Ekosystem. Gospodarka w ekosystemach  2.06.2020 **e-mail:** [btmgr20@gmail.com](mailto:btmgr20@gmail.com) |  |  |  |
| Ekologia stosowana | I Biotechnologia II° | Egzamin | Ekologia stosowana eksploatacja gatunków, walka ze szkodnikami, zmiany zachodzące w ekosystemach naturalnych  9.06.2020 **e-mail:** [btmgr20@gmail.com](mailto: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](mailto:btmgr20@gmail.com) |  |  |  |
| Ekologia stosowana | I Biotechnologia II° | Sprawozdanie |  | Ćwiczenie 8.  Określenie wieku populacji osobnika  18.06.2020 **e-mail:** [btmgr20@gmail.com](mailto: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 rozmnożeniowym  5.Program zachowania leśnych zasobów genowych i hodowli selekcyjnej drzew w Polsce na lata 2011-2035  6.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 przechowywania  8.Badania DNA  9. Gospodarka szkółkarska  19.06.2020r.  (prezentacje multimedialne)  e-mail: biotechnologiazil@gmail.com |
|  |  |  |  |  |  |  |