**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Makuchowska-Fryc Joanna (amak@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)** | **Projekty (ćwiczenia lub inna forma zajęć wymagająca kontaktu bezpośredniego z prowadzącym)** | **Konwersatoria (temat, data realizacji, metoda)** | **Seminaria (temat, data realizacji, metoda)** |
| Oddziaływanie obiektów OZE na faunę | III OZE | analiza literatury |  |  |  | Wpływ energetyki konwencjonalnej na degradację środowiska /25.05.2020/ e-mail |
| Oddziaływanie obiektów OZE na faunę | III OZE | analiza literatury |  |  |  | Znaczenie OZE w ochronie środowiska /01.06.2020/ e-mail |
| Oddziaływanie obiektów OZE na faunę | III OZE | test |  |  |  | Test końcowy /15.06.2020/ Moodle |
| Termodynamika techniczna | I IŚ | egzamin | Entropia i II Zasada termodynamiki/ 27.05.2020/ Moodle |  |  |  |
| Termodynamika techniczna | I IŚ | egzamin | Obiegi termodynamiczne, sprawność energetyczna, obiegi porównawcze / 03.06.2020/ Moodle |  |  |  |
|  |  |  | Metody usprawniania obiegów termodynamicznych / 10.06.2020/ Moodle |  |  |  |
| Termodynamika techniczna | I IŚ | lista zadań do rozwiązania |  |  | Obiegi termodynamiczne i II Zasada Termodynamiki: sprawność energetyczna, obiegi porównawcze/ 27.05.- 10.06.2020/ Moodle, e-mail |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | zaliczenie na ocenę | Rekultywacja zanieczyszczonego podłoża gruntowego /02.06.2020/ Moodle |  |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | zaliczenie na ocenę | Oczyszczanie gleb zanieczyszczonych substancjami organicznymi  09.06.2020/ Moodle |  |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | zaliczenie na ocenę | Metody remediacji gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi / 16.06.2020/ Moodle |  |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | zaliczenie na ocenę | Biologiczna rekultywacja terenów zdegradowanych./ 23.06.2020/ Moodle |  |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | zaliczenie na ocenę | Problemy rekultywacji terenów po eksploatacji surowców skalnych / 30.06.2020/ Moodle |  |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | zaliczenie na ocenę | Ochrona wód powierzchniowych, rekultywacja jezior /07.07.2020/ Moodle |  |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | zaliczenie na ocenę | Test końcowy / 21.07.2020/ Moodle |  |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | ocena projektu |  | Projektowanie wysokościowe przy rekultywacji /26.05.2020/ Moodle |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | ocena projektu |  | Ogólne zasady projektowania składowisk odpadów i sztucznych barier geologicznych./  02.06.2020/ Moodle |  |  |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | III IŚ | ocena projektu |  | Opracowywanie projektu rekultywacji wybranego terenu i konsultacje mailowe / 09.06. – 14.07.2020 / e-mail |  |  |
| Zarządzanie środowiskiem | I IŚ II stopnia | ocena projektu |  | Znaczenie innowacji ekologicznych/ 26.05.2020/ Moodle |  |  |
| Zarządzanie środowiskiem | I IŚ II stopnia | ocena projektu |  | Opracowywanie wybranego tematu i konsultacje mailowe/ 02.06. - 14.07.2020/ e-mail |  |  |
| Zarządzanie środowiskiem | I IŚ II stopnia | zaliczenie na ocenę | Test końcowy/ 16.06.2020/ Moodle |  |  |  |
| Zarządzanie środowiskiem | I IŚ II stopnia | ocena prezentacji |  |  | Problemy ekologiczne spowodowane ingerencją do atmosfery/ 02.06.2020/ Moodle |  |
| Zarządzanie środowiskiem | I IŚ II stopnia | ocena prezentacji |  |  | Biosfera/ 09.06.2020/ Moodle |  |
| Zarządzanie środowiskiem | I IŚ II stopnia | ocena testu |  |  | Test końcowy /16.06.2020/ Moodle |  |