**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Jadwiga Farbiszewska-Kiczma/ gaga@uni.opole.pl

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Rok/ kierunek/forma** | **Sposób weryfikacji realizacji efektów kształcenia np. egzamin, test** | **Metody i formy realizacji zajęć online****(e-mail, skype, Moodle,** Microsoft Teams, **inne jakie?) wraz z terminem realizacji** |
| **Wykłady (temat, data realizacji, metoda)** | **Ćwiczenia projektowe (temat, data realizacji, metoda)** | **Konwersatoria (temat, data realizacji, metoda)** | **Seminaria (temat, data realizacji, metoda)** |
| Podstawy geologii inż. | I IŚ stacj. | Test  | 11. Struktura i tekstura skał magmowych/ 1.06./e-mail |  |  |  |
|  |  |  | 12. Skały osadowe/8.06. |  |  |  |
|  |  |  | 13. skały metamorficzne/15.06 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Inżynieria bioreaktorów | I BtM | Test  | 11. Wydzielanie bioproduktów z płynu pohodowlanego/4.06./e-mail |  |  |  |
|  |  |  | 12. Oczyszczanie bioproduktów/18.06./ |  |  |  |
| Inżynieria bioprocesowa | I BtI | Test  | 10. Zadania / 5.06./e-mail |  |  |  |
|  |  |  | 11. Zadania /12.06. |  |  |  |
| Technologie biochemiczne II połowa semestru | II BtI  | egzamin | 6. Przemysłowe wykorzystywanie grzybów strzępkowych 5.06./e-mail |  | W ramach konwersatorium studenci opracowują mini projekty technologii wybranych bioproduktów/ korespondencja z wykorzystaniem e-maili |  |
|  |  |  | 7. Przemysłowe wykorzystanie ekstremofili / 12.06 |  |  |  |