**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Śleziak Mariusz (sleziak@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)** |
| Komp. Wspom. W Technice | I ETI | test pisemny egzaminacyjny, ćwiczenia projektowe | Projektowanie układów i systemów mechatronicznych pneumatycznych, elektrycznych i logicznych. Metoda e-mail, modłę termin 30.06.2020 | Ćwiczenia projektowe z wykorzystaniem oprogramowania. Metody: e-mail, moodle  30.06.2020 |  |  |
| **Racjonalne użytkowanie energii** | II Biotechnologia inz | Praca zaliczeniowa-prezentacja, referat |  |  | Rodzaje Energii odnawialnej, gospodarowanie energią. Ekspatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.Metoda: e-mail, moodle  30.06.2020 |  |
| Proseminarium | III ETI | Praca pisemna |  |  |  | Referat tematu związanego z pracą dyplomową.  30.06.2020 |
| Mechanika techniczna | I ETI | test pisemny zaliczeniowy, zadania, cwiczenia | Rozciąganie, Ściskanie, zginanie materiałów. Naprężenia w strukturze materiału. Metoda:e-mail, moodle  30.06.2020 | Wykonywanie ćwiczeń-zadań związanych z tematyką wykładu |  |  |
| Elektronika | I ETI | test pisemny, ćwiczenia projektowe | projektowanie, budowa układów elektronicznych  Metoda e-mail, moodle, 30.06.2020 | ćwiczenia Projektowe-oprogramowanie |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |