**Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego (email)**: Paweł Ratuszny, ratuszny@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)** |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopniaWykład | ZO | Analiza konsekwencji niesprawności systemu wodociągowego.02.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopniaprojekt | ZO | Uwzględnienie niezawodności w procesie projektowania obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych.02.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopnia Wykład | ZO | Kryteria oceny niezawodności systemu wodociągowego i kanalizacyjnego.09.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopniaprojekt | ZO | Uwzględnienie niezawodności w eksploatacji obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych.09.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopniaWykład | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 16.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopniaprojekt | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 16.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTIwykład | ZO | Urządzenia do rozdrabniania.03.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTIprojekt | ZO | Zasady obliczania granulatora talerzowego.03.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTIwykład | ZO | Reaktory10.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTIprojekt | ZO | Zasady obliczania granulatora talerzowego. c.d.10.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTIwykład | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 17.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTIprojekt | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 17.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZEwykład | ZO | Instalacje z pompami ciepła – system do krytych pływalni03.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZEprojekt | ZO | Dobór pomp ciepła dla systemów w krytych pływalniach. 03.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZEwykład | ZO | Instalacje z pompami ciepła – schładzanie mleka za pomocą pompy ciepła do przygotowania c.w.u.10.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZEprojekt | ZO | Dobór pompy ciepła do systemu schładzania mleka.10.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZEwykład | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 17.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZEprojekt | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 17.06.2020(Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Projektowanie obiektów energii przyjaznej środowisku | III OZEprojekt | ZO | 04.06.2020Rynek dostawców urządzeń i usług mikroinstalacji PV. (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Projektowanie obiektów energii przyjaznej środowisku | III OZEprojekt | ZO | Składanie i analiza prac semestralnych.16.06.2020 (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Projektowanie obiektów energii przyjaznej środowisku | III OZEprojekt | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 18.06.2020 (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pracownia inżynierska | III OZELab. | ZO | Zarządzanie czasem przy realizacji pracy inżynierskiej – Time management04.06.2020 (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pracownia inżynierska | III OZELab. | ZO | Składanie i analiza prac semestralnych.16.06.2020 (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pracownia inżynierska | III OZELab. | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 18.06.2020 (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |