**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 stopnia  Wykład | ZO | Analiza konsekwencji niesprawności systemu wodociągowego.  02.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopnia  projekt | 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 stopnia  projekt | ZO | Uwzględnienie niezawodności w eksploatacji obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych.  09.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopnia  Wykład | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 16.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Niezawodność systemów inżynierskich | I IŚ 2 stopnia  projekt | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 16.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) | -- |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTI  wykład | ZO | Urządzenia do rozdrabniania.  03.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTI  projekt | ZO | Zasady obliczania granulatora talerzowego.  03.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTI  wykład | ZO | Reaktory  10.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTI  projekt | ZO | Zasady obliczania granulatora talerzowego. c.d.  10.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTI  wykład | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 17.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Aparatura procesowa | II BTI  projekt | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 17.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZE  wykład | ZO | Instalacje z pompami ciepła – system do krytych pływalni  03.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZE  projekt | ZO | Dobór pomp ciepła dla systemów w krytych pływalniach.  03.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZE  wykład | 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 OZE  projekt | ZO | Dobór pompy ciepła do systemu schładzania mleka.  10.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZE  wykład | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 17.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pompy ciepła | II OZE  projekt | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 17.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Projektowanie obiektów energii przyjaznej środowisku | III OZE  projekt | ZO | 04.06.2020  Rynek dostawców urządzeń i usług mikroinstalacji PV.  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Projektowanie obiektów energii przyjaznej środowisku | III OZE  projekt | ZO | Składanie i analiza prac semestralnych.  16.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Projektowanie obiektów energii przyjaznej środowisku | III OZE  projekt | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 18.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pracownia inżynierska | III OZE  Lab. | ZO | Zarządzanie czasem przy realizacji pracy inżynierskiej – Time management  04.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pracownia inżynierska | III OZE  Lab. | ZO | Składanie i analiza prac semestralnych.  16.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |
| Pracownia inżynierska | III OZE  Lab. | ZO | Zajęcia zaliczeniowe. 18.06.2020  (Moodle, e-mail, tel.) |  |  |  |