

Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020
dla kierunku SIECI I INSTALACJE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA
semestr I stopień II

| | |
|-------------------------------------|---|
| 2019.10.08 | 1 grupa dziekańska 1 |
| Poniedziałek | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Instalacje PPOŻ W 333 (od 8 tygodnia - II połowa semestru) |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Instalacje PPOŻ W 333 (od 8 tygodnia - II połowa semestru) |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Instalacje PPOŻ W 333 (od 8 tygodnia - II połowa semestru) |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Instalacje PPOŻ W 333 (od 8 tygodnia - II połowa semestru) |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Sterowanie i regulacja w instalacjach W 241 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Zastosowanie BIM w proj. W 256 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Sterowanie i regulacja w instalacjach P 013 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Niezawodność i bezpieczeństwo w systemach inż. W 256 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Zastosowanie BIM w proj. P 41 |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | Zastosowanie BIM w proj. P 41 |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | Zastosowanie BIM w proj. P 41 |
| 20 ¹⁵ - 21 ¹⁵ | Zastosowanie BIM w proj. P 41 |
| Wtorek | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Specjalne procesy w technologii wody i ścieków ćw 153 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Alternatywne źródła energii W 241 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Alternatywne źródła energii W 241 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Alternatywne źródła energii ćw 241 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Alternatywne źródła energii P 241 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P 153 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P 153 |
| Środa | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W 147 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W 147 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 37 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 37 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 37 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 37 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Godzina dla organizacji studenckich |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji P 153 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W 153 |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W 153 |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji ćw 153 |
| Czwartek | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Biotechnologia i chemia środowiska W 153 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Biotechnologia i chemia środowiska W 153 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Biotechnologia i chemia środowiska S 153 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Język obcy 15.15 – 17.45 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Język obcy 15.15 – 17.45 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Język obcy 15.15 – 17.45 |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | |
| Piątek | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | |