

Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
semestr III
studia niestacjonarne
II stopnia

| 2019.09.30 | 1 grupa dziekańska |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sobota | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Modelowanie matematyczne systemów wodno-ściekowych W 241 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Systemy odnowy wody W 153 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Systemy odnowy wody W 153 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Systemy odnowy wody ćw 153 |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Systemy odnowy wody P 153 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Optymalizacja systemów w inż. środowiska L 41 |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Optymalizacja systemów w inż. środowiska L 41 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Optymalizacja systemów w inż. środowiska L 41 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Syst. odnowy wody L 39 (zjazdy 1-5) |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Syst. odnowy wody L 39 (zjazdy 1-5) |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | Syst. odnowy wody L 39 (zjazdy 1-5) |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | Syst. odnowy wody L 39 (zjazdy 1-5) |
| Niedziela | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | Optymalizacja systemów w inż. środowiska W 153 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | Optymalizacja systemów w inż. środowiska W 153 |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Unieszkodliwianie odpadów W 153 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | Wybrane zagadnienia z tech. wody i ścieków II L 39 (zjazdy 1-5) Unieszkodliwianie odpadów L 007 (zjazdy 6-10) |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Wybrane zagadnienia z tech. wody i ścieków II L 39 (zjazdy 1-5) Unieszkodliwianie odpadów L 007 (zjazdy 6-10) |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | Wybrane zagadnienia z tech. wody i ścieków II L 39 (zjazdy 1-5) Unieszkodliwianie odpadów L 007 (zjazdy 6-10) |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Wybrane zagadnienia z tech. wody i ścieków II L 39 (zjazdy 1-5) Unieszkodliwianie odpadów L 007 (zjazdy 6-10) |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | Wybr. zagadn. z wod. i ściek. P 241 |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | Modelowanie matematyczne systemów wodno-ściekowych L 41 |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | Modelowanie matematyczne systemów wodno-ściekowych L 41 |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | |
| 20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰ | |