

Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
semestr III
studia niestacjonarne
II stopnia

2018.09.27	Moduł fakultatywny I I grupa dziekańska
Sobota	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Optymalizacja W 248
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Optymalizacja W 248
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Optymalizacja L 41
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Optymalizacja L 41
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Optymalizacja L 41
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Syst. odnowy wody W 153
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Syst. odnowy wody W 153
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Syst. odnowy wody Ćw. 153
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Syst. odnowy wody P 153
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	X1 Syst. odnowy wody 39
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	X1 Syst. odnowy wody 39
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	X1 Syst. odnowy wody 39
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	X1 Syst. odnowy wody 39
Niedziela	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Wybr. zagadn, z wod. i ściek. P 147 (zjazd 6-10)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wybr. zagadn, z wod. i ściek. P 147 (zjazd 6-10)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów W 239
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Model. mat. syst. wod. – ściek. W 41
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Model. mat. syst. wod. – ściek. L 41
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Model. mat. syst. wod. – ściek. L 41
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Wybr. zagadn, z wod. i ściek. 39 (tydz. 1-5) Unieszkodliwianie odpadów 006 (tydz. 6-10)
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Wybr. zagadn, z wod. i ściek. 39(tydz. 1-5) Unieszkodliwianie odpadów 006(tydz. 6-10)
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Wybr. zagadn, z wod. i ściek. 39(tydz. 1-5) Unieszkodliwianie odpadów 006(tydz. 6-10)
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Wybr. zagadn, z wod. i ściek. 39(tydz. 1-5) Unieszkodliwianie odpadów 006(tydz. 6-10)
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	