

**Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
semestr III, studia stacjonarne, I stopień**

2018.10.29	1 grupa dziekańska	
	1	2
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wytrzymałość mat. P 235	Wytrzymałość mat. P 305
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Wytrzymałość mat. P 235	Wytrzymałość mat. P 305
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Materiałoznawstwo L 044	Informat. podst. projekt. (1-7 tydz.) P 41 Informat. podst. projekt. (8-15 tydz.) P258B
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Materiałoznawstwo L 044	Informat. podst. projekt. (1-7 tydz.) P 41 Informat. podst. projekt. (8-15 tydz.) P258B
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Informat. podst. projekt. (1-7 tydz.) P 41 Informat. podst. projekt. (8-15 tydz.) P258B
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Informat. podst. projekt. (1-7 tydz.) P 41 Informat. podst. projekt. (8-15 tydz.) P258B
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Wytrzymałość mat. W 256 X2 Geotechnika W 256	X1 Wytrzymałość mat. W 256 X2 Geotechnika W 256
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Wytrzymałość mat. W 256 X2 Geotechnika W 256	X1 Wytrzymałość mat. W 256 X2 Geotechnika W 256
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika płynów L 001	Materiałoznawstwo L 044
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika płynów L 001	Materiałoznawstwo L 044
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Materiałoznawstwo W 241	Materiałoznawstwo W 241
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Geotechnika L 9	X2 Geotechnika L 9
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Geotechnika L 9	X2 Geotechnika L 9
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika płynów Ćw. 256	Mechanika płynów Ćw. 256
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji stal. W 250	Podstawy konstrukcji stal. W 250
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika płynów W 256	Mechanika płynów W 256
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika płynów W 256	Mechanika płynów W 256
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podst. konstr. bet. W 256	Podst. konstr. bet. W 256
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Informat. podst. projekt. (1-7 tydz.) P 41	Mechanika płynów L 001
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Informat. podst. projekt. (1-7 tydz.) P 41	Mechanika płynów L 001
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Informat. podst. projekt. (1-7 tydz.) P 41	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Informat. podst. projekt. (1-7 tydz.) P 41	
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Informat. podst. projekt. (8-15 tydz.) P 258B	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Informat. podst. projekt. (8-15 tydz.) P 258B	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Informat. podst. projekt. (8-15 tydz.) P 258B	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Informat. podst. projekt. (8-15 tydz.) P 258B	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		