

**Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020  
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA  
semestr III stopień I**

2019.11.12	1 grupa dziekańska	
	1	2
<b>Poniedziałek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wytrzymałość mat. P 250	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Wytrzymałość mat. P 250	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Mechanika płynów L 001	Wytrzymałość mat. P 250
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Mechanika płynów L 001	Wytrzymałość mat. P 250
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
<b>Wtorek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość mat. W 337 X2 Geotechnika W 337	X1 Wytrzymałość mat. W 337 X2 Geotechnika W 337
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość mat. W 337 X2 Geotechnika W 337	X1 Wytrzymałość mat. W 337 X2 Geotechnika W 337
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Materiałoznawstwo L 044	Informat. podst. projekt. (1-7,5 tydz.) P 258B Informat. podst. projekt. (7,5-15 tydz.) P 41
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Materiałoznawstwo L 044	Informat. podst. projekt. (1-7,5 tydz.) P 258B Informat. podst. projekt. (7,5-15 tydz.) P 41
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Informat. podst. projekt. (1-7,5 tydz.) P 258B Informat. podst. projekt. (7,5-15 tydz.) P 41
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Informat. podst. projekt. (1-7,5 tydz.) P 258B Informat. podst. projekt. (7,5-15 tydz.) P 41
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Materiałoznawstwo L 044
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Materiałoznawstwo L 044
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
<b>Środa</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Geotechnika L 9	X2 Geotechnika L 9
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Geotechnika L 9	X2 Geotechnika L 9
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Mechanika płynów W 256	Mechanika płynów W 256
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Mechanika płynów W 256	Mechanika płynów W 256
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Mechanika płynów Cw. 256	Mechanika płynów Cw. 256
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
<b>Czwartek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Informat. podst. projekt. (1-7,5 tydz.) P 258B Informat. podst. projekt. (7,5-15 tydz.) P 41	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Informat. podst. projekt. (1-7,5 tydz.) P 258B Informat. podst. projekt. (7,5-15 tydz.) P 41	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Informat. podst. projekt. (1-7,5 tydz.) P 258B Informat. podst. projekt. (7,5-15 tydz.) P 41	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Informat. podst. projekt. (1-7,5 tydz.) P 258B Informat. podst. projekt. (7,5-15 tydz.) P 41	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Podstawy konstr. bet. W 151	Podstawy konstr. bet. W 151
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Podstawy kontr. stal. W 151	Podstawy kontr. stal. W 151
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Materiałoznawstwo W 241	Materiałoznawstwo W 241
<b>Piątek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Mechanika płynów L 001
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		Mechanika płynów L 001
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		