

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

	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
	1	2	3	4
Poniedziałek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Hydraulika i hydrologia W B11	Hydraulika i hydrologia W B11	Hydraulika i hydrologia W B11	Hydraulika i hydrologia W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Komputerowy rys. techniczny L 145			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Komputerowy rys. techniczny L 145			
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Wtorek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie W B11	Instalacje w budownictwie W B11	Instalacje w budownictwie W B11	Instalacje w budownictwie W B11
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika ogólna II W B11	Mechanika ogólna II W B11	Mechanika ogólna II W B11	Mechanika ogólna II W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 254		Hydraulika i hydrologia L 001
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 254		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. 254	Matematyka III Ćw. 254	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 151	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 151
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. 254	Matematyka III Ćw. 254	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 151	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 151
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 337
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 337
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Wytrzymałość materiałów P 151	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			Komputerowy rys. techniczny L 145	Wytrzymałość materiałów P 151
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			Komputerowy rys. techniczny L 145	
Środa				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy projektowania architektonicznego W B11	Podstawy projektowania architektonicznego W B11	Podstawy projektowania architektonicznego W B11	Podstawy projektowania architektonicznego W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw.229	Wytrzymałość materiałów I Ćw.229	Mechanika ogólna II P 254	Instalacje w budownictwie P 239
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw.229	Wytrzymałość materiałów I Ćw.229		Mechanika ogólna II P 254
Czwartek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Hydraulika i hydrologia L 001		Matematyka III Ćw. 233	Matematyka III Ćw. 233
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie P 239	Hydraulika i hydrologia L 001	Matematyka III Ćw. 233	Matematyka III Ćw. 233
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów P 235	Mechanika ogólna II P 333		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika ogólna II P 333	Wytrzymałość materiałów P 235		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Instalacje w budownictwie P 239	Hydraulika i hydrologia L 001	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Instalacje w budownictwie P 239	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Piątek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Komputerowy rys. techniczny L 145		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		Komputerowy rys. techniczny L 145		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰				
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				Komputerowy rys. techniczny L 145
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				Komputerowy rys. techniczny L 145

	3 grupa dziekańska		4 grupa dziekańska	
	5	6	7	8
Poniedziałek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Hydraulika i hydrologia W B11	Hydraulika i hydrologia W B11	Hydraulika i hydrologia W B11	Hydraulika i hydrologia W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Komputerowy rys. techniczny L 145	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			Komputerowy rys. techniczny L 145	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Wtorek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie W B11	Instalacje w budownictwie W B11	Instalacje w budownictwie W B11	Instalacje w budownictwie W B11
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika ogólna II W B11	Mechanika ogólna II W B11	Mechanika ogólna II W B11	Mechanika ogólna II W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Hydraulika i hydrologia L 01		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. 248	Matematyka III Ćw. 248	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 305	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 305
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. 248	Matematyka III Ćw. 248	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 305	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 305
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Komputerowy rys. techniczny L 145		Hydraulika i hydrologia L 001	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Komputerowy rys. techniczny L 145			Hydraulika i hydrologia L 001
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Wytrzymałość materiałów I P 305	Mechanika ogólna II P 248
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			Mechanika ogólna II P 248	Wytrzymałość materiałów I P 305
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
Środa				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy projektowania architektonicznego W B11	Podstawy projektowania architektonicznego W B11	Podstawy projektowania architektonicznego W B11	Podstawy projektowania architektonicznego W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Komputerowy rys. techniczny L 145	Matematyka III Ćw. 250	Matematyka III Ćw. 250
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie P 239	Komputerowy rys. techniczny L 145	Matematyka III Ćw. 250	Matematyka III Ćw. 250
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Instalacje w budownictwie P 239		Komputerowy rys. techniczny L 145
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			Instalacje w budownictwie P 239	Komputerowy rys. techniczny L 145
19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰				
Czwartek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 248		Instalacje w budownictwie P 239
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 248		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 229	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 229	Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 233
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 229	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 229	Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 233
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Hydraulika i hydrologia L 001			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I P 233	Mechanika ogólna II P 235		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Mechanika ogólna II P 235	Wytrzymałość materiałów I P 233		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Piątek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰				
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				

	5 grupa dziekańska	
	9	10
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Hydraulika i hydrologia W B11	Hydraulika i hydrologia W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I W B11	Budownictwo ogólne I W B11
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 250	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 250
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 250	Wytrzymałość materiałów I Ćw. 250
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów P 250	Mechanika ogólna II P 248
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Mechanika ogólna II P 248	Wytrzymałość materiałów I P 250
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie W B11	Instalacje w budownictwie W B11
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika ogólna II W B11	Mechanika ogólna II W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy projektowania architektonicznego W B11	Podstawy projektowania architektonicznego W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W B11	Wytrzymałość materiałów I W B11
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		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie P 239	
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. 233	Matematyka III Ćw. 233
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. 233	Matematyka III Ćw. 233
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Hydraulika i hydrologia L 001	Instalacje w budownictwie P 239
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Hydraulika i hydrologia L 001
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Komputerowy rys. techniczny L 145
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Komputerowy rys. techniczny L 145
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 254
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I P 151	Budownictwo ogólne I P 254
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Komputerowy rys. techniczny L 145	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Komputerowy rys. techniczny L 145	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		