

# Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019

## dla kierunku BUDOWNICTWO

### semestr V stopień I

2018.11.07	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
	1	2	3	4
<b>Poniedziałek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Konst. metalowe I P 335		Mech. grunt. i fundam P 227	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Konst. metalowe I P 335		Mech. grunt. i fundam P 227	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		Mechanika budowli II P 256	Konst. metalowe I P 335	Mech. grunt. i fundam P 227
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Mechanika budowli II P 256	Konst. metalowe I P 335	Mech. grunt. i fundam P 227
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Mechanika budowli II P 305		Konstrukcje betonowe II P 339	Konst. metalowe I P 335
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Mechanika budowli II P 305		Konstrukcje betonowe II P 339	Konst. metalowe I P 335
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
<b>Wtorek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231	Organ. prod. budowl. P 339	Techn. robót budowlan. II, P 315
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231	Organ. prod. budowl. P 339	Techn. robót budowlan. II, P 315
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Złącza w konstr. stalowych P 335	Techn. robót budowlan. II, P 246	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Techn. robót budowlan. II, P 115B	Techn. robót budowlan. II, P 246	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Techn. robót budowlan. II, P 115B	Złącza w konstr. stalowych P 335	Techn. robót budowlan. II, P 256	Konstrukcje betonowe II P 151
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			Techn. robót budowlan. II, P 256	Konstrukcje betonowe II P 151
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			X1 Mechan. gruntów i fun. II L 231	X2 Mechan. gruntów i fun. II L 231
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			X1 Mechan. gruntów i fun. II L 231	X1 Mechan. gruntów i fun. II L 231
<b>Środa</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II P 339		Złącza w konstr. stalowych P 335	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II P 339			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studentekich	Godzina dla organizacji studentekich	Godzina dla organizacji studentekich	Godzina dla organizacji studentekich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
<b>Czwartek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Mechanika budowli I L 248 X2 Mechan. gruntów i fun. II L 255	X2 Mechanika budowli I L 248 X1 Mechan. gruntów i fun. II L 255	Mechanika budowli II P 254	Organ. prod. budowl. P 339
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Mechanika budowli I L 248 X2 Mechan. gruntów i fun. II L 255	X2 Mechanika budowli I L 248 X1 Mechan. gruntów i fun. II L 255	Mechanika budowli II P 254	Organ. prod. budowl. P 339
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mech. grunt. i fundam P 227	Organ. prod. budowl. P 339	X1 Mechanika budowli I L 248	X2 Mechanika budowli I L 248
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mech. grunt. i fundam P 227	Organ. prod. budowl. P 339	X1 Mechanika budowli I L 248	X2 Mechanika budowli I L 248
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Organ. prod. budowl. P 339	Mech. grunt. i fundam P 227		Mechanika budowli II P 256
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Organ. prod. budowl. P 339	Mech. grunt. i fundam P 227		Mechanika budowli II P 256
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II P 339		Złącza w konstr. stalowych P 335
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II P 339		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
<b>Piątek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Konst. metalowe I P 335		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Konst. metalowe I P 335		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				

	3 grupa dziekańska		4 grupa dziekańska	
	5	6	7	8
<b>Poniedziałek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			Mechanika budowli II P 333	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			Mechanika budowli II P 333	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Mechan. gruntów i fun. II L 255	X2 Mechan. gruntów i fun. II L 255	Konstrukcje betonowe II P 337	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Mechan. gruntów i fun. II L 255	X2 Mechan. gruntów i fun. II L 255	Konstrukcje betonowe II P 337	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				Konstrukcje betonowe II P 339
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				Konstrukcje betonowe II P 339
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
<b>Wtorek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11	X1 Mechan. gruntów i fun. II W B11 X2 Budown. komunikac. W B11
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I L 256			Złącza w konstr. stalowych P 335
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Mechanika budowli I L 256	Złącza w konstr. stalowych P 335	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Organ. prod. budowl. P 339	Organ. prod. budowl. P 333	X1 Mechanika budowli I L 256 X2 Mechan. gruntów i fun. II L 255	X1 Mechanika budowli I L 256 X2 Mechan. gruntów i fun. II L 255
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Organ. prod. budowl. P 339	Organ. prod. budowl. P 333	X1 Mechanika budowli I L 256 X2 Mechan. gruntów i fun. II L 255	X1 Mechanika budowli I L 256 X2 Mechan. gruntów i fun. II L 255
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231	Organ. prod. budowl. P 339	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231	Organ. prod. budowl. P 339	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			Techn. robót budowlan.II, P 333	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			Techn. robót budowlan.II, P 333	
<b>Środa</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Mechanika budowli II P 248			
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Mechanika budowli II P 248	Złącza w konstr. stalowych P 335		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studentkich	Godzina dla organizacji studentkich	Godzina dla organizacji studentkich	Godzina dla organizacji studentkich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Kontr. betonowe II P 339	Mechanika budowli II P 233		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Kontr. betonowe II P 339	Mechanika budowli II P 233		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				
<b>Czwartek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Mech. grunt. i fundam P 227	Kontr. betonowe II P 333		Konst. metalowe I P 335
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mech. grunt. i fundam P 227	Kontr. betonowe II P 333		Konst. metalowe I P 335
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Techn. robót budowlan.II, P 254	Konst. metalowe I P 335		Organ. prod. budowl. P 333
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Techn. robót budowlan.II, P 254	Konst. metalowe I P 335		Organ. prod. budowl. P 333
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Konst. metalowe I P 335	Techn. robót budowlan.II, P 248		Techn. robót budowlan.II, P 333
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Konst. metalowe I P 335	Techn. robót budowlan.II, P 248		Techn. robót budowlan.II, P 333
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Mech. grunt. i fundam P 227		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Złącza w konstr. stalowych P 335	Mech. grunt. i fundam P 227		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
<b>Piątek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12	X1 Złącza w konstr. stalowych W B12 X2 Konstr. metalowe I WB 12
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11	X1 Mechanika budowli I W B11 X2 Techn. robót budowlan. W B11
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			Mech. grunt. i fundam P 227	Mechanika budowli II P 235
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			Mech. grunt. i fundam P 227	Mechanika budowli II P 235
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			Konst. metalowe I P 335	Mech. grunt. i fundam P 227
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			Konst. metalowe I P 335	Mech. grunt. i fundam P 227
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				