

Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019

dla kierunku BUDOWNICTWO

semestr V stopień I

2018.10.16	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
	1	2	3	4
Poniedziałek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Konst. metalowe I P 335		Mech. grunt. i fundam P 227	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Konst. metalowe I P 335		Mech. grunt. i fundam P 227	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Mechanika budowli II P 256	Konst. metalowe I P 335	Mech. grunt. i fundam P 227
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Mechanika budowli II P 256	Konst. metalowe I P 335	Mech. grunt. i fundam P 227
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	Mechanika budowli II P 305		Konstrukcje betonowe II P 339	Konst. metalowe I P 335
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Mechanika budowli II P 305		Konstrukcje betonowe II P 339	Konst. metalowe I P 335
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	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 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231	Organ. prod. budowl. P 339	Techn. robót budowlan. II, P 315
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231	Organ. prod. budowl. P 339	Techn. robót budowlan. II, P 315
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Złącza w konstr. stalowych P 335	Techn. robót budowlan. II, P 246	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Techn. robót budowlan. II, P 115B	Techn. robót budowlan. II, P 246	X1 Budown. komunikac. P 231	X2 Budown. komunikac. P 231
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Techn. robót budowlan. II, P 115B	Złącza w konstr. stalowych P 335	Techn. robót budowlan. II, P 256	Konstrukcje betonowe II P 151
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Techn. robót budowlan. II, P 256	Konstrukcje betonowe II P 151
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			X1 Mechan. gruntów i fun. II L 227	X2 Mechan. gruntów i fun. II L 227
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			X1 Mechan. gruntów i fun. II L 227	X1 Mechan. gruntów i fun. II L 227
Środa				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy	Język obcy	Język obcy
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11	Kontr. betonowe II W B11
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe II P 339		Złącza w konstr. stalowych P 335	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje betonowe II P 339			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
Czwartek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Mechanika budowli I L 248 X2 Mechan. gruntów i fun. II L 9	X2 Mechanika budowli I L 248 X1 Mechan. gruntów i fun. II L 9	Mechanika budowli II P 254	Organ. prod. budowl. P 339
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Mechanika budowli I L 248 X2 Mechan. gruntów i fun. II L 9	X2 Mechanika budowli I L 248 X1 Mechan. gruntów i fun. II L 9	Mechanika budowli II P 254	Organ. prod. budowl. P 339
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mech. grunt. i fundam P 227	Organ. prod. budowl. P 339	X1 Mechanika budowli I L 248	X2 Mechanika budowli I L 248
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mech. grunt. i fundam P 227	Organ. prod. budowl. P 339	X1 Mechanika budowli I L 248	X2 Mechanika budowli I L 248
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Organ. prod. budowl. P 339	Mech. grunt. i fundam P 227		Mechanika budowli II P 256
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Organ. prod. budowl. P 339	Mech. grunt. i fundam P 227		Mechanika budowli II P 256
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Konstrukcje betonowe II P 339		Złącza w konstr. stalowych P 335
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Konstrukcje betonowe II P 339		
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	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Konst. metalowe I P 335		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Konst. metalowe I P 335		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				

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