

**Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020**  
**dla kierunku BUDOWNICTWO**  
**studia stacjonarne I stopnia**  
**semestr IV studia**

2020.03.11	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
	1	2	3	4
<b>Poniedziałek</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>	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Technologia robót budowlanych I P 339	Mechanika budowli I P 233	Konstrukcje betonowe I P 333	X2 Mechanika gruntów i fund. L 9
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Technologia robót budowlanych I P 339	Mechanika budowli I P 233	Konstrukcje betonowe I P 333	X2 Mechanika gruntów i fund. L 9
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe I P 333	Technologia robót budowlanych I P 339	Mechanika budowli I P 233	X2 Mechanika gruntów i fund. P 227
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe I P 333	Technologia robót budowlanych I P 339	Mechanika budowli I P 233	X2 Mechanika gruntów i fund. P 227
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P 233	Konstrukcje betonowe I P 333		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P 233	Konstrukcje betonowe I P 333		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
<b>Wtorek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	Budownictwo ogólne II P 145	X1 Fizyka budowli II P 119 X2 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Fizyka budowli II P 119 X1 Budownictwo ogólne II P 151
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	Budownictwo ogólne II P 145	X1 Fizyka budowli II P 119 X2 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Fizyka budowli II P 119 X1 Budownictwo ogólne II P 151
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X2 Wytrzymałość mat. II L 33 X1 Wytrzymałość mat. II P 235	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	X1 Wytrzymałość mat. II L 33 X2 Wytrzymałość mat. II P 235	Mechanika budowli I P 233
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X2 Wytrzymałość mat. II L 33 X1 Wytrzymałość mat. II P 235	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	X1 Wytrzymałość mat. II L 33 X2 Wytrzymałość mat. II P 235	Mechanika budowli I P 233
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Fizyka bud. II W B11	Fizyka bud. II W B11	Fizyka bud. II W B11	Fizyka bud. II W B11
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				Budownictwo ogólne II P 145
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				Budownictwo ogólne II P 145
<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>	X1 Fizyka budowli II P 119 X2 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Fizyka budowli II P 119 X1 Budownictwo ogólne II P 151	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Fizyka budowli II P 119 X2 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Fizyka budowli II P 119 X1 Budownictwo ogólne II P 151	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Budownictwo ogólne II P 135			
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Budownictwo ogólne II P 135			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
<b>Czwartek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				Technologia robót budowlanych I P 339
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				Technologia robót budowlanych I P 339
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		X2 Mechanika gruntów i fund. P 227		Konstrukcje betonowe I P 339
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		X2 Mechanika gruntów i fund. P 227		Konstrukcje betonowe I P 339
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		X1 Wytrzymałość mat. II P 233 X2 Wytrzymałość mat. II L 33	Budownictwo ogólne II P 145	X2 Wytrzymałość mat. II P 233 X1 Wytrzymałość mat. II L 33
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		X1 Wytrzymałość mat. II P 233 X2 Wytrzymałość mat. II L 33	Budownictwo ogólne II P 145	X2 Wytrzymałość mat. II P 233 X1 Wytrzymałość mat. II L 33
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			Technologia robót budowlanych I P 339	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			Technologia robót budowlanych I P 339	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
<b>Piątek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje betonowe I L 333	X2 Konstrukcje betonowe I L 333		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje betonowe I L 333	X2 Konstrukcje betonowe I L 333	Mech. budowli I ćw 233	Mech. budowli I ćw 233
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mech. budowli I ćw 233	Mech. budowli I ćw 233	X1 Konstrukcje betonowe I L 333	X2 Konstrukcje betonowe I L 333
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mechanika gruntów i fund. P 227		X1 Konstrukcje betonowe I L 333	X2 Konstrukcje betonowe I L 333
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			Mechanika gruntów i fund. P 227	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				

## 3 grupa dziekańska

## 4 grupa dziekańska

	5	6	7	8
<b>Poniedziałek</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>	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11	X1 Mechanika budowli.I W B11 X2 Mechanika gruntów i fund.II W B11
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				X1 Mechanika gruntów i fund. L 9
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				X1 Mechanika gruntów i fund. L 9
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
<b>Wtorek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10	X1 Wytrzymałość mat. II W B10 X2 Budow. ogólne II i konst. drew.W B10
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P 233		X1 Konstrukcje betonowe I L 333	X2 Konstrukcje betonowe I L 333
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P 233		X1 Konstrukcje betonowe I L 333	X2 Konstrukcje betonowe I L 333
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje betonowe I L 333	X2 Konstrukcje betonowe I L 333		Konstrukcje betonowe I P 339
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje betonowe I L 333	X2 Konstrukcje betonowe I L 333		Konstrukcje betonowe I P 339
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Fizyka bud. II W B11	Fizyka bud. II W B11	Fizyka bud. II W B11	Fizyka bud. II W B11
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	X2 Wytrzymałość mat. II L 33 X1 Wytrzymałość mat. II P 315	X1 Wytrzymałość mat. II L 33 X2 Wytrzymałość mat. II P 315	Konstrukcje betonowe I P 333	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	X2 Wytrzymałość mat. II L 33 X1 Wytrzymałość mat. II P 315	X1 Wytrzymałość mat. II L 33 X2 Wytrzymałość mat. II P 315	Konstrukcje betonowe I P 333	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
<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>			Mech. budowli I ćw 233	Mech. budowli I ćw 233
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mech. budowli I ćw 233	Mech. budowli I ćw 233	X2 Mechanika gruntów i fund. P 227	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Fizyka budowli II P 119 X2 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Fizyka budowli II P 119 X1 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Mechanika gruntów i fund. P 227	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Fizyka budowli II P 119 X2 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Fizyka budowli II P 119 X1 Budownictwo ogólne II P 151		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			X1 Fizyka budowli II P 119 X2 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Fizyka budowli II P 119 X1 Budownictwo ogólne II P 151
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			X1 Fizyka budowli II P 119 X2 Budownictwo ogólne II P 151	X2 Fizyka budowli II P 119 X1 Budownictwo ogólne II P 151
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
<b>Czwartek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	Konstrukcje betonowe I P 333		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	Konstrukcje betonowe I P 333		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Technologia robót budowlanych I P 339	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	X2 Wytrzymałość mat. II L 33 X1 Wytrzymałość mat. II P 337	X1 Wytrzymałość mat. II L 33 X2 Wytrzymałość mat. II P 337
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Technologia robót budowlanych I P 339	X1 Mechanika gruntów i fund. L 9	X2 Wytrzymałość mat. II L 33 X1 Wytrzymałość mat. II P 337	X1 Wytrzymałość mat. II L 33 X2 Wytrzymałość mat. II P 337
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11	X1 Konstrukcje betonowe I W B11 X2 Techn. robót budowl. I W B11
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe I P 333	Technologia robót budowlanych I P 339		Mechanika budowli I P 235
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe I P 333	Technologia robót budowlanych I P 339		Mechanika budowli I P 235
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Budownictwo ogólne II P 145		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Budownictwo ogólne II P 145		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
<b>Piątek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Budownictwo ogólne II P 145		Technologia robót budowlanych I P 339	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Budownictwo ogólne II P 145		Technologia robót budowlanych I P 339	Mechanika gruntów i fund. P 227
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mechanika gruntów i fund. P 227		Budownictwo ogólne II P 145	Technologia robót budowlanych I P 339
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			Budownictwo ogólne II P 145	Technologia robót budowlanych I P 339
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			Mechanika budowli I P 233	Budownictwo ogólne II P 145
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Mechanika gruntów i fund. P 227	Mechanika budowli I P 233	Budownictwo ogólne II P 145
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Mechanika budowli I P 233		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Mechanika budowli I P 233		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				