

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

2019.10.11	<b>1 grupa dziekańska</b>	
	1	2
<b>Poniedziałek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Złożone konstrukcje betonowe I L 115B	X2 Złożone konstrukcje betonowe I L 115B
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Złożone konstrukcje betonowe I L 115B	X2 Złożone konstrukcje betonowe I L 115B
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Złożone konstrukcje betonowe I P 213	Fundamenty specjalne L 255
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Złożone konstrukcje betonowe I P 213	Fundamenty specjalne L 255
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Złożone konstrukcje betonowe I W 229	Złożone konstrukcje betonowe I W 229
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Złożone konstrukcje betonowe I W 229	Złożone konstrukcje betonowe I W 229
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Fundamenty specjalne W 229 (I poł. semestru)	Fundamenty specjalne W 229 (I poł. semestru)
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Fundamenty specjalne W 229 (I poł. semestru)	Fundamenty specjalne W 229 (I poł. semestru)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Konstrukcje sprężone P 333	Konstrukcje sprężone P 339
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Konstrukcje sprężone P 333	Konstrukcje sprężone P 339
<b>Wtorek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Stalowe kontr. specj. I W 313 X2 Mech. konstrukcji I W 313	X1 Stalowe kontr. specj. I W 313 X2 Mech. konstrukcji I W 313
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Stalowe kontr. specj. I W 313 X2 Mech. konstrukcji I W 313	X1 Stalowe kontr. specj. I W 313 X2 Mech. konstrukcji I W 313
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mech. konstrukcji I L 313	Stalowe kontr. specj. I P 229
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mech. konstrukcji I L 313	Stalowe kontr. specj. I P 229
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Stalowe kontr. specj. I P 229	Mech. konstrukcji L 313
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Stalowe kontr. specj. I P 229	Mech. konstrukcji L 313
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Termomodernizacja budynków W 256	Termomodernizacja budynków W 256
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Ekonomika w budownictwie P 313	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Ekonomika w budownictwie P 313	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		
<b>Środa</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Fundamenty specjalne L 255	Złożone konstrukcje betonowe I P 213
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Fundamenty specjalne L 255	Złożone konstrukcje betonowe I P 213
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Teoria spręż. i plast. W 250	Teoria spręż. i plast. W 250
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Teoria spręż. i plast. W 250	Teoria spręż. i plast. W 250
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Termomodernizacja budynków ów 119	Termomodernizacja budynków ów 119
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Termomodernizacja budynków ów 119	Termomodernizacja budynków ów 119
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
<b>Czwartek</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>	Ekonomika w budownictwie W 313 (I poł. semestru)	Ekonomika w budownictwie W 313 (I poł. semestru)
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Ekonomika w budownictwie W 313 (I poł. semestru)	Ekonomika w budownictwie W 313 (I poł. semestru)
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Język obcy 15.15 – 17.45	Język obcy 15.15 – 17.45
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Język obcy 15.15 – 17.45	Język obcy 15.15 – 17.45
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Język obcy 15.15 – 17.45	Język obcy 15.15 – 17.45
<b>Piątek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Konstrukcje sprężone W 313	Konstrukcje sprężone W 313
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Współczesne kontr. drewn. W 313	Współczesne kontr. drewn. W 313
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Współczesne kontr. drewn. L 313	Teoria spręż. i plast. P 252
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Współczesne kontr. drewn. L 313	Teoria spręż. i plast. P 252
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Teoria spręż. i plast. P 252	Współczesne kontr. drewn. L 313
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Teoria spręż. i plast. P 252	Współczesne kontr. drewn. L 313
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		