

**Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019  
dla kierunku BUDOWNICTWO  
studia stacjonarne II stopnia semestr I**

2018.10.10	1 grupa dziekańska	
	1	2
<b>Poniedziałek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Metody komputerowe P 252
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		Metody komputerowe P 252
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Metody komputerowe P 115A	Mechanika konstrukcji P 248
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Metody komputerowe P 115A	Mechanika konstrukcji P 248
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Teoria spręż. i plast. L 252	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Teoria spręż. i plast. L 252	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	X1 Specj. met. fundamentowania W B11 X2 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego W B11	X1 Specj. met. fundamentowania W B11 X2 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego W B11
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	X1 Specj. met. fundamentowania W B11 X2 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego W B11	X1 Specj. met. fundamentowania W B11 X2 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego W B11
<b>Wtorek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Mechanika konstrukcji P 151	Złożone konstrukcje betonowe I L 115B
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mechanika konstrukcji P 151	Złożone konstrukcje betonowe I L 115B
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Matematyka W B12	Matematyka W B12
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Zarządzanie przedsięwzięciami bud. L 229	X2 Zarządzanie przedsięwzięciami bud. L 229
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Zarządzanie przedsięwzięciami bud. L 229	X2 Zarządzanie przedsięwzięciami bud. L 229
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Konstr. ciągnowe W B12	Konstr. ciągnowe W B12
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Matematyka Ćw. 248	Matematyka Ćw. 248
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Matematyka Ćw. 248	Matematyka Ćw. 248
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Konstr. ciągnowe L 335
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Konstr. ciągnowe L 335	
<b>Środa</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Specjalne metody fundamentowania P 255	X2 Specjalne metody fundamentowania P 255
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Specjalne metody fundamentowania P 255	X2 Specjalne metody fundamentowania P 255
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Teoria spręż. i plast. W B12	Teoria spręż. i plast. W B12
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Teoria spręż. i plast. W B12	Teoria spręż. i plast. W B12
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Złożone konstrukcje betonowe I L 115B	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Złożone konstrukcje betonowe I L 115B	
<b>Czwartek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Złożone konstrukcje betonowe I W B10 ( I połowa sem. )	Złożone konstrukcje betonowe I W B10 ( I połowa sem. )
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Złożone konstrukcje betonowe I W B10 ( I połowa sem. )	Złożone konstrukcje betonowe I W B10 ( I połowa sem. )
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mechanika konstrukcji W B10 ( I połowa sem. )	Mechanika konstrukcji W B10 ( I połowa sem. )
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mechanika konstrukcji W B10 ( I połowa sem. )	Mechanika konstrukcji W B10 ( I połowa sem. )
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>		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		Teoria spręż. i plast. L 252
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Teoria spręż. i plast. L 252
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Zarządzanie przedsięwzięciami bud. W B10	Zarządzanie przedsięwzięciami bud. W B10
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Zarządzanie przedsięwzięciami bud. W B10	Zarządzanie przedsięwzięciami bud. W B10
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	X1 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego L 119	X2 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego L 119
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	X1 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego L 119	X2 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego L 119
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		