

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

2018.11.05	1 grupa dziekańska	
	1	2
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Metody komputerowe P 252
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		Metody komputerowe P 252
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metody komputerowe P 115A	Mechanika konstrukcji P 248
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Metody komputerowe P 115A	Mechanika konstrukcji P 248
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. L 252	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. L 252	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	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
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji P 151	Złożone konstrukcje betonowe I L 115B
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji P 151	Złożone konstrukcje betonowe I L 115B
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Matematyka W B12	Matematyka W B12
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Zarządzanie przedsięwzięciami bud. L 250	X2 Zarządzanie przedsięwzięciami bud. L 250
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Zarządzanie przedsięwzięciami bud. L 250	X2 Zarządzanie przedsięwzięciami bud. L 250
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstr. ciągnowe W B12	Konstr. ciągnowe W B12
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Matematyka Ćw. 248	Matematyka Ćw. 248
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Matematyka Ćw. 248	Matematyka Ćw. 248
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Konstr. ciągnowe L 335
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Konstr. ciągnowe L 335	
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Specjalne metody fundamentowania P 255	X2 Specjalne metody fundamentowania P 255
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Specjalne metody fundamentowania P 255	X2 Specjalne metody fundamentowania P 255
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. W B12	Teoria spręż. i plast. W B12
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. W B12	Teoria spręż. i plast. W B12
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I L 115B	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I L 115B	
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I W B10 (I połowa sem.)	Złożone konstrukcje betonowe I W B10 (I połowa sem.)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Złożone konstrukcje betonowe I W B10 (I połowa sem.)	Złożone konstrukcje betonowe I W B10 (I połowa sem.)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji W B10 (I połowa sem.)	Mechanika konstrukcji W B10 (I połowa sem.)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji W B10 (I połowa sem.)	Mechanika konstrukcji W B10 (I połowa sem.)
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Język obcy 15.15 – 17.45	Język obcy 15.15 – 17.45
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Język obcy 15.15 – 17.45	Język obcy 15.15 – 17.45
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Język obcy 15.15 – 17.45	Język obcy 15.15 – 17.45

Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Teoria spręż. i plast. L 252
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Teoria spręż. i plast. L 252
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Zarządzanie przedsięwzięciami bud. W B10	Zarządzanie przedsięwzięciami bud. W B10
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Zarządzanie przedsięwzięciami bud. W B10	Zarządzanie przedsięwzięciami bud. W B10
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego L 119	X2 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego L 119
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego L 119	X2 Projektowanie środowiska wewnętrznego i zewnętrznego L 119
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		