

Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019

dla kierunku BUDOWNICTWO

studia niestacjonarne

I stopień

semestr I

2018.10.17	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
	1	2	3	4
Sobota				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Matematyka I W B11	Matematyka I W B11	Matematyka I W B11	Matematyka I W B11
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Matematyka I W B11	Matematyka I W B11	Matematyka I W B11	Matematyka I W B11
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Fizyka W B11	Fizyka W B11	Fizyka W B11	Fizyka W B11
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Fizyka W B11	Fizyka W B11	Fizyka W B11	Fizyka W B11
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Fizyka W B11 (poł. sem)	Fizyka W B11 (poł. sem)	Fizyka W B11 (poł. sem)	Fizyka W B11 (poł. sem)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Geodezja W B11	Geodezja W B11	Geodezja W B11	Geodezja W B11
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Geodezja L 307	Rysunek techn. i odręczny L 135	Wstęp do analizy matemat. Ćw. 256	Wstęp do analizy matemat. Ćw. 256
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Geodezja P 307	Rysunek techn. i odręczny L 135	Wstęp do analizy matemat. Ćw. 256	Wstęp do analizy matemat. Ćw. 256
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Geodezja L 307		Rysunek techn. i odręczny L 135
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Geodezja P 307		Rysunek techn. i odręczny L 135
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Rysunek techn. i odręczny L 135		Geodezja L 307	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Rysunek techn. i odręczny L 135		Geodezja P 307	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰				
Niedziela				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wstęp do analizy matemat. Ćw. 256	Wstęp do analizy matemat. Ćw. 256	Podstawy informatyki L 115a	Geodezja L 307
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Wstęp do analizy matemat. Ćw. 256	Wstęp do analizy matemat. Ćw. 256	Podstawy informatyki L 115a	Geodezja P 307
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Fizyka Ćw. (1-5 zjazd) 233 X2 Fizyka L (6-10 zjazd)	X1 Fizyka Ćw. (1-5 zjazd) 233 X2 Fizyka L (6-10 zjazd)	X2 Fizyka Ćw. (1-5 zjazd) 256 X1 Fizyka L (6-10 zjazd)	X2 Fizyka Ćw. (1-5 zjazd) 256 X1 Fizyka L (6-10 zjazd)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Fizyka Ćw. (1-5 zjazd) 233 X2 Fizyka L (6-10 zjazd)	X1 Fizyka Ćw. (1-5 zjazd) 233 X2 Fizyka L (6-10 zjazd)	X2 Fizyka Ćw. (1-5 zjazd) 256 X1 Fizyka L (6-10 zjazd)	X2 Fizyka Ćw. (1-5 zjazd) 256 X1 Fizyka L (6-10 zjazd)
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Matematyka Ćw. 256	Matematyka Ćw. 256	Rysunek techn. i odręczny L 135	Podstawy informatyki L 115a
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Matematyka Ćw. 256	Matematyka Ćw. 256	Rysunek techn. i odręczny L 135	Podstawy informatyki L 115a
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Matematyka Ćw. 256	Matematyka Ćw. 256		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podstawy informatyki L 252		Matematyka Ćw. 256	Matematyka Ćw. 256
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Podstawy informatyki L 252		Matematyka Ćw. 256	Matematyka Ćw. 256
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Podstawy informatyki L 252	Matematyka Ćw. 256	Matematyka Ćw. 256
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Podstawy informatyki L 252		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰				

Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019

dla kierunku BUDOWNICTWO

studia niestacjonarne

I stopień

semestr III

1 grupa dziekańska			
1			
Sobota			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Budownictwo ogólne II W 250 X2 Materiały budowlane II W 250		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Budownictwo ogólne II W 250 X2 Materiały budowlane II W 250		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W 250		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W 250		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Matematyka Ćw. 256		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Matematyka Ćw. 256		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Język obcy		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Język obcy		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów P 250		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów Ćw. 250 (+ grupa pościgowa)		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów P 250 (dla grupy pościgowej)		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
Niedziela			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Budownictwo ogólne P 151		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Budownictwo ogólne P 151		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Fizyka budowli L 119		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Fizyka budowli L 119		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Geologia inż. i petrogr W 227		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Geologia inż. i petrogr W 227		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Geologia inż. i petrogr L 227 X2 Materiały budowlane II L 026		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Geologia inż. i petrogr L 227 X2 Materiały budowlane II L 026		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Komputer. rysunek technicz. L 145 (1-5 zjazd)		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Komputer. rysunek technicz. L 145 (1-5 zjazd)		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	X1 Ekonomia W 250		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	X1 Ekonomia W 250		
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			