

Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020
dla kierunku BUDOWNICTWO
studia niestacjonarne
I stopień
semestr III

1 grupa dziekańska		
1		
Sobota		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy	Język obcy
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W 250	Wytrzymałość materiałów I W 250
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W 250	Wytrzymałość materiałów I W 250
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. 250	Matematyka III Ćw. 250
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. 250	Matematyka III Ćw. 250
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Geologia inż. i petrogr W 227	Geologia inż. i petrogr W 227
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Geologia inż. i petrogr W 227	Geologia inż. i petrogr W 227
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	X1 Geologia inż. i petrogr L 227	X2 Geologia inż. i petrogr L 227
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	X1 Geologia inż. i petrogr L 227	X2 Geologia inż. i petrogr L 227
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
Niedziela		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Mater. budowlane L 026 X2 Komput. rys. techniczny L 145	X2 Mater. budowlane L 026 X1 Komput. rys. techniczny L 145
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Mater. budowlane L 026 X2 Komput. rys. techniczny L 145	X2 Mater. budowlane L 026 X1 Komput. rys. techniczny L 145
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Budownictwo ogólne I W 151 X2 Mat. budowlane II W 151	X1 Budownictwo ogólne I W 151 X2 Mat. budowlane II W 151
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Budownictwo ogólne I W 151 X2 Mat. budowlane II W 151	X1 Budownictwo ogólne I W 151 X2 Mat. budowlane II W 151
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I P 151	Fizyka budowli I L 119
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Budownictwo ogólne I P 151	Fizyka budowli I L 119
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Fizyka budowli I L 119	Budownictwo ogólne I P 151
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Fizyka budowli I L 119	Budownictwo ogólne I P 151
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Wytrż. materiałów I ćw 254	Wytrż. materiałów I ćw 254
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Wytrż. materiałów I P 254	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Wytrż. materiałów I P 254
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Ekonomia W 229	Ekonomia W 229
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰		