

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

1 grupa dziekańska	
1	
Sobota	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Akustyka budowlana W 229 X2 Zarządzanie jakością W 250
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Akustyka budowlana W 229 X2 Zarządzanie jakością W 250
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Akustyka budowlana L 119 X2 Zarządzanie jakością L 250
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Akustyka budowlana L 119 X2 Zarządzanie jakością L 250
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Nowocz. mat. i techn. wykończ. L 026
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Nowocz. mat. i techn. wykończ. L 026
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Zabezpieczenia bud. przed wpływami środow. W 151 <i>Przedmiot obieralny</i> X2 Zabezpieczenia bud. przed wpływami środow. L 151 <i>Przedmiot obieralny</i>
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Zabezpieczenia bud. przed wpływami środow. W 151 <i>Przedmiot obieralny</i> X2 Zabezpieczenia bud. przed wpływami środow. L 151 <i>Przedmiot obieralny</i>
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Prawo budowlane W 333 Zjazd 1-5 BHP W 333 Zjazd 6-10
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Prawo budowlane W 333 Zjazd 1-5 BHP W 333 Zjazd 6-10
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Niedziela	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Zarządzanie projektem wraz z elementami wspom. komp. L 213 <i>Przedmiot obieralny</i>
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Zarządzanie projektem wraz z elementami wspom. komp. L 213 <i>Przedmiot obieralny</i>
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Wspomaganie kom. proj. konstrukcji stalowych W 337 <i>Przedmiot obieralny</i> X2 Bezpieczeństwo pożarowe budowli W 337
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Wspomaganie kom. proj. konstrukcji stalowych W 337 <i>Przedmiot obieralny</i> X2 Bezpieczeństwo pożarowe budowli W 337
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wspomaganie kom. proj. konstrukcji stalowych L 335
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X1 Nowocz. mat. i techn. wykończ. W 229 <i>Przedmiot obieralny</i> X2 Podstawy zarządzania procesem inwestycyjnym W 229
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Nowocz. mat. i techn. wykończ. W 229 <i>Przedmiot obieralny</i> X2 Podstawy zarządzania procesem inwestycyjnym W 229
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Metody oblicz. Ćw 235
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Metody oblicz. L 252
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Metody oblicz. L 252
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX