

Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019
dla kierunku BUDOWNICTWO
studia niestacjonarne
II stopień
semestr I

2018.10.16	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska
	1	2	3
Sobota			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy g. 08.15 – 10.45	Język obcy g. 08.15 – 10.45	Język obcy g. 08.15 – 10.45
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy g. 08.15 – 10.45	Język obcy g. 08.15 – 10.45	Język obcy g. 08.15 – 10.45
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy g. 08.15 – 10.45	Język obcy g. 08.15 – 10.45	Język obcy g. 08.15 – 10.45
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Teoria spręż. i plast. W B10 X2 Mechanika konstrukcji W B10	X1 Teoria spręż. i plast. W B10 X2 Mechanika konstrukcji W B10	X1 Teoria spręż. i plast. W B10 X2 Mechanika konstrukcji W B10
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Teoria spręż. i plast. W B10 X2 Mechanika konstrukcji W B10	X1 Teoria spręż. i plast. W B10 X2 Mechanika konstrukcji W B10	X1 Teoria spręż. i plast. W B10 X2 Mechanika konstrukcji W B10
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Mechanika konstrukcji P 235	Teoria spręż. i plast. L 252
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji P 235		Teoria spręż. i plast. L 252
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Matematyka W B10	Matematyka W B10	Matematyka W B10
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Matematyka W B10	Matematyka W B10	Matematyka W B10
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Matematyka Ćw.229	Matematyka Ćw.229	Mechanika konstrukcji P 235
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			Matematyka Ćw.229
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			
Niedziela			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. L 252		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. L 252	Przedmiot obieralny P 235 <i>Dynamika konstrukcji</i>	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Teoria spręż. i plast. L 252	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Przedmiot obieralny P 235 <i>Dynamika konstrukcji</i>	Teoria spręż. i plast. L 252	Przedmiot obieralny P 235 <i>Dynamika konstrukcji</i>
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Eksploatacja i utrzymanie obiektu budowy W 229 X2 Przedmiot obieralny W 151 <i>Dynamika konstrukcji</i>	X1 Eksploatacja i utrzymanie obiektu budowy W 229 X2 Przedmiot obieralny W 151 <i>Dynamika konstrukcji</i>	X1 Eksploatacja i utrzymanie obiektu budowy W 229 X2 Przedmiot obieralny W 151 <i>Dynamika konstrukcji</i>
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X1 Eksploatacja i utrzymanie obiektu budowy W 229 X2 Przedmiot obieralny 1 W 151	X1 Eksploatacja i utrzymanie obiektu budowy W 229 X2 Przedmiot obieralny 1 W 151	X1 Eksploatacja i utrzymanie obiektu budowy W 229 X2 Przedmiot obieralny 1 W 151
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Złożone konstrukcje met. I W 229 X2 Złożone konstrukcje bet. I W 229	X1 Złożone konstrukcje met. I W 229 X2 Złożone konstrukcje bet. I W 229	X1 Złożone konstrukcje met. I W 229 X2 Złożone konstrukcje bet. I W 229
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Złożone konstrukcje met. I W 229 X2 Złożone konstrukcje bet. I W 229	X1 Złożone konstrukcje met. I W 229 X2 Złożone konstrukcje bet. I W 229	X1 Złożone konstrukcje met. I W 229 X2 Złożone konstrukcje bet. I W 229
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	X1 Złożone konstrukcje met. I L 337 X2 Złożone konstrukcje bet. I L	X2 Złożone konstrukcje met. I L 337 X1 Złożone konstrukcje bet. I L	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	X1 Złożone konstrukcje met. I L 335 X2 Złożone konstrukcje bet. I L 235	X2 Złożone konstrukcje met. I L 335 X1 Złożone konstrukcje bet. I L 235	Przedmiot obieralny P 333 <i>Metodologia projektowania budowy</i>
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Przedmiot obieralny P 333 <i>Metodologia projektowania budowy</i>	X1 Złożone konstrukcje met. I L 335 X2 Złożone konstrukcje bet. I L 339
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Przedmiot obieralny P 333 <i>Metodologia projektowania budowy</i>		X1 Złożone konstrukcje met. I L 335 X2 Złożone konstrukcje bet. I L 339
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	Przedmiot obieralny W 151 <i>Metodologia projektowania budowy</i>	Przedmiot obieralny W 151 <i>Metodologia projektowania budowy</i>	Przedmiot obieralny W 151 <i>Metodologia projektowania budowy</i>