

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

2019.11.04	1 grupa		dziekańska		2 grupa		dziekańska	
	1		2		3		3	
Sobota								
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków W B12		Termomodernizacja budynków W B12		Termomodernizacja budynków W B12		Termomodernizacja budynków W B12	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne I W B12		Stalowe konstrukcje specjalne I W B12		Stalowe konstrukcje specjalne I W B12		Stalowe konstrukcje specjalne I W B12	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. W B11		Teoria spręż. i plast. W B11		Teoria spręż. i plast. W B11		Teoria spręż. i plast. W B11	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. W B11		Teoria spręż. i plast. W B11		Teoria spręż. i plast. W B11		Teoria spręż. i plast. W B11	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. P 252							
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Teoria spręż. i plast. P 252		Złożone konstrukcje bet. I L 333					
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45		Język obcy g. 14.15 – 16.45	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Złożone konstrukcje bet. I W B11		Złożone konstrukcje bet. I W B11		Złożone konstrukcje bet. I W B11		Złożone konstrukcje bet. I W B11	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Złożone konstrukcje bet. I W B11		Złożone konstrukcje bet. I W B11		Złożone konstrukcje bet. I W B11		Złożone konstrukcje bet. I W B11	
Niedziela								
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków ćw 119		Termomodernizacja budynków ćw 119		Stalowe konstrukcje specjalne I P 337		Stalowe konstrukcje specjalne I P 337	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Termomodernizacja budynków ćw 119		Termomodernizacja budynków ćw 119		Stalowe konstrukcje specjalne I P 337		Stalowe konstrukcje specjalne I P 337	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I L 233		Złożone konstrukcje bet. I P 213		Termomodernizacja budynków ćw 119		Termomodernizacja budynków ćw 119	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I L 233		Złożone konstrukcje bet. I P 213		Termomodernizacja budynków ćw 119		Termomodernizacja budynków ćw 119	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Złożone konstrukcje bet. I P 213		Mechanika konstrukcji I L 233		Teoria spręż. i plast. P 252		Teoria spręż. i plast. P 252	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Złożone konstrukcje bet. I P 213		Mechanika konstrukcji I L 233		Teoria spręż. i plast. P 252		Teoria spręż. i plast. P 252	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji I W B12		Mechanika konstrukcji I W B12		Mechanika konstrukcji I W B12		Mechanika konstrukcji I W B12	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Teoria spręż. i plast. P 252		Złożone konstrukcje bet. I L 333		Złożone konstrukcje bet. I L 333	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne I P 337		Teoria spręż. i plast. P 252		Złożone konstrukcje bet. I P 115A		Złożone konstrukcje bet. I P 115A	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specjalne I P 337				Złożone konstrukcje bet. I P 115A		Złożone konstrukcje bet. I P 115A	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Złożone konstrukcje bet. I L 333		Stalowe konstrukcje specjalne I P 337		Mechanika konstrukcji I L 233		Mechanika konstrukcji I L 233	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			Stalowe konstrukcje specjalne I P 337		Mechanika konstrukcji I L 233		Mechanika konstrukcji I L 233	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰								