

Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020

dla kierunku BUDOWNICTWO

studia niestacjonarne

II stopień

semestr II

	KBI		M i R
	1 grupa dziekańska	2 grupa	dziekańska
	1	1	2
Sobota			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Współczesne konstrukcje drewniane W 337 X2 Konstrukcje sprężone W 337	X1 Współczesne konstrukcje drewniane W 337 X2 Konstrukcje sprężone W 337	X1 Współczesne konstrukcje drewniane W 337 X2 Konstrukcje sprężone W 337
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Współczesne konstrukcje drewniane W 337 X2 Konstrukcje sprężone W 337	X1 Współczesne konstrukcje drewniane W 337 X2 Konstrukcje sprężone W 337	X1 Współczesne konstrukcje drewniane W 337 X2 Konstrukcje sprężone W 337
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane L 333	Konstrukcje sprężone P 235	Wzmacnianie konstrukcji P 335
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Współczesne konstrukcje drewniane L 333	Konstrukcje sprężone P 235	Wzmacnianie konstrukcji P 335
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone P 235	Współczesne konstrukcje drewniane L 333	Wzmacnianie konstrukcji P 335
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Konstrukcje sprężone P 235	Współczesne konstrukcje drewniane L 333	Wzmacnianie konstrukcji P 335
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji II W 315		Współczesne konstrukcje drewniane L 333
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji II L 315	Systemy energii odnawialnej w budownictwie P 229	Współczesne konstrukcje drewniane L 333
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Mechanika konstrukcji II L 315	Systemy energii odnawialnej w budownictwie W 229	Systemy energii odnawialnej w budownictwie W 229
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			Systemy energii odnawialnej w budownictwie P 229
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Niedziela			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specj. II P 335	Wzmacnianie konstrukcji W 256	Wzmacnianie konstrukcji W 256
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specj. II P 335	Wzmacnianie konstrukcji W 256	Wzmacnianie konstrukcji W 256
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specj. II W 335	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji W 256	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji W 256
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Stalowe konstrukcje specj. II W 335	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji W 256	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji W 256
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Złoż. konstr. betonowe II W 337	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji ćw 256	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji ćw 256
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Złoż. konstr. betonowe II W 337	Wzmacnianie konstrukcji P 335	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Złoż. konstr. betonowe II P 337	Wzmacnianie konstrukcji P 335	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Złoż. konstr. betonowe II P 337	Wzmacnianie konstrukcji P 335	Trening kreatywności twórczego myślenia P 248
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Trening kreatywności twórczego myślenia P 248	Wzmacnianie konstrukcji P 335	Konstrukcje sprężone P 235
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Trening kreatywności twórczego myślenia P 248	Konstrukcje sprężone P 235
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX