

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Aleksander Badower** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00			10:15-12:00 Mechanika teoretyczna WBiA Piast 412 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 wg harmonogramu podanego na zajeciach		10:15-11:00 Teoria konstrukcji WBiA Piast 356 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 wykład
11:00-12:00			wykład		11:15-12:00 Teoria konstrukcji WBiA Piast 308 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 projekt
12:00-13:00					12:15-13:00 Teoria konstrukcji WBiA Piast 308 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 projekt
13:00-14:00			13:15-14:00 Mechanika teoretyczna WBiA Piast 413 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 wg harmonogramu podanego na zajeciach		13:15-15:00 Mechanika budowli WBiA Piast 430 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 wykład
14:00-15:00				14:15-16:00 Mechanika budowli WBiA Piast 430 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne	
15:00-16:00					
16:00-17:00				16:15-17:00 Mechanika budowli WBiA Piast 430 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 projekt	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **mgr inż. Anna Jablonka** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00		08:15-09:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 308 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 projekt	08:15-10:00 Mechanika ogólna WBiA Piast 440 1 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_03 audytoryjne		
9:00-10:00		09:15-10:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 308 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 projekt			
10:00-11:00	10:15-12:00		10:15-12:00		
11:00-12:00	Mechanika ogólna WBiA Piast 440 1 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_05 audytoryjne		Mechanika ogólna WBiA Piast 305 1 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 audytoryjne		
12:00-13:00	12:15-14:00				
13:00-14:00	Mechanika ogólna WBiA Piast 440 1 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_04 audytoryjne				
14:00-15:00	14:15-16:00 Mechanika ogólna WBiA Piast 440 1 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne	14:15-15:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 308 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 projekt			
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Agata Maryniak** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00				12:15-14:00 Mechanika ogólna WBiA Piast 422 1 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	
14:00-15:00					
15:00-16:00				14:15-16:00 Mechanika ogólna WBiA Piast 412 1 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_02 wykład	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Data wydruku: 07-10-2018 12:50 uzytkownik: Magdalena Olszewska

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Adrian Silicki** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00	08:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 431 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 audytoryjne				
		09:15-10:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 laboratorium			
10:00-11:00					
	10:15-11:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 laboratorium				
11:00-12:00					
	11:15-12:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 laboratorium				
12:00-13:00					
	12:15-13:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 422 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	12:15-13:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 laboratorium			
13:00-14:00					
		13:15-14:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 laboratorium			
14:00-15:00					
		14:15-15:00 Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 laboratorium			
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Piotr Szewczyk** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00					08:15-10:00 Teoria konstrukcji WBiA Piast 226 L 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 TN laboratorium KBI_G_lab_02 tp laboratorium
10:00-11:00					10:15-11:00 Wytrzymałość materiałów-1 WBiA Piast 430 1 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 wg harmonogramu podanego na zajeciach wykład
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00			13:15-15:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 226 L 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 TP laboratorium		
14:00-15:00				14:15-16:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 226 L 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 TP laboratorium G_lab_02 TN laboratorium	
15:00-16:00			15:15-17:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 226 L 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 TP laboratorium G_lab_04 TN laboratorium		
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Hanna Weber** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					12:15-14:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład
14:00-15:00					14:15-15:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 350 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 projekt
15:00-16:00					15:15-16:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 350 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 projekt
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **mgr inż. Krzysztof Wierzbicki** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00	12:15-14:00 Wytrzymałość materiałów-1 WBiA Piast 350 I studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 II połowa semestru projekt				
14:00-15:00	14:15-16:00 Wytrzymałość materiałów-1 WBiA Piast 350 I studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 II połowa semestru projekt				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Data wydruku: 07-10-2018 12:50 użytkownik: Magdalena Olszewska