

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Małgorzata Abramowicz** 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			11:15-12:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 354 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI G_pro_02 projekt		
12:00-13:00		12:15-14:00 Konstrukcje metalowe-2 WBiA Piast 412 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 projekt			
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					17:45-19:20 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 244 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia niestacjonarne TOB G_pro_02 projekt
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Wiesław Paczkowski** 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 Konstrukcje metalowe-2 WBiA Piast 422 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 projekt	09:15-10:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 344 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_02 projekt		
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00		13:15-15:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 350 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	13:15-15:00 Konstrukcje metalowe-2 WBiA Piast 360 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład		
15:00-16:00		15:15-16:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 350 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 projekt			
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					17:45-19:20 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 422 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia niestacjonarne KBI_G_pro_01 projekt
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko** 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 Konstrukcje metalowe-2 WBiA Piast 121 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 projekt	09:15-10:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_03 projekt		
10:00-11:00					
11:00-12:00			11:15-12:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 projekt		
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					17:45-19:20 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 412
19:00-20:00					1 studia drugiego stopnia budownictwo studia niestacjonarne KBI G_pro_02 projekt
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Piotr Popiel** 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 Konstrukcje metalowe-2 WBiA Piast 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 projekt			
10:00-11:00					
11:00-12:00			10:15-12:00 Konstrukcje metalowe w budowni WBiA Piast 350 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 wykład		
12:00-13:00					
13:00-14:00		12:15-14:00 Konstrukcje metalowe-2 WBiA Piast 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_06 projekt			
14:00-15:00			13:15-15:00 Konstrukcje metalowe w budowni WBiA Piast 350 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 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. Ewa Silicka** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	08:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 430 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne	08:15-10:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 360 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 wykład			08:15-09:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 308 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 projekt
9:00-10:00	G_aud_01 audytoryjne	Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 360 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 wykład	09:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład		09:15-10:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 308 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_02 projekt
10:00-11:00	10:15-12:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne				10:15-11:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład
11:00-12:00	G_wyk_01 wykład		11:15-12:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 308 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_03 projekt		11:15-12:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 laboratorium
12:00-13:00					12:15-13:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 244 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 projekt
13:00-14:00					13:15-14:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 244 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 projekt
14:00-15:00					
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. Tomasz Wróblewski** w dniach od **01-10-2018** do **24-02-2019**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00		08:15-10:00 Konstrukcje metalowe-2 WBiA Piast 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 projekt	08:15-09:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład		
9:00-10:00			09:15-10:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 projekt		
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					16:05-16:50 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 422 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia niestacjonarne G_wyk_01 wykład 16:05-17:40 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 422 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia niestacjonarne G_wyk_01 wykład
18:00-19:00					17:45-19:20 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 240 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia niestacjonarne TOB G_pro_01 projekt
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					