

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Ewa Figiel** 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			10:15-12:00 Ogrzewnictwo zagadnienia teore WBiA Piast 439 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 wykład		
12:00-13:00					
13:00-14:00			13:15-14:00 Ogrzewnictwo zagadnienia teore WBiA Piast 439 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 wykład		
14:00-15:00					
15:00-16:00		14:15-16:00 Ogrzewnictwo-2 WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 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					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska** 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		10:15-12:00 Ciepłownictwo WBiA Piast 353 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_wyk_01 wykład		10:15-13:00 Ciepłownictwo WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne SIKiP_G_pro_01 projekt	
12:00-13:00					
13:00-14:00			13:15-14:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 352 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 projekt		
14:00-15:00			14:15-15:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 352 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 projekt		
15:00-16:00			15:15-16:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 352 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 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: **dr inż. Jerzy Nejranowski** 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 Metody komputerowe w IS-1 WBiA Piast 266 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 laboratorium
10:00-11:00			10:15-11:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 440 3 studia pierwszego stopnia architektura i urbanistyka studia stacjonarne G_pro_04 projekt		
11:00-12:00			11:15-12:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 440 3 studia pierwszego stopnia architektura i urbanistyka studia stacjonarne G_pro_03 projekt		
12:00-13:00					12:15-14:00
13:00-14:00					Ogrzewnictwo-2 WBiA Piast 268 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 laboratorium
14:00-15:00			14:15-15:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 354 3 studia pierwszego stopnia architektura i urbanistyka studia stacjonarne G_pro_05 projekt		
15:00-16:00					
16:00-17:00			16:15-17:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 354 3 studia pierwszego stopnia architektura i urbanistyka studia stacjonarne G_pro_02 projekt		
17:00-18:00			17:15-18:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 354 3 studia pierwszego stopnia architektura i urbanistyka studia stacjonarne G_pro_01 projekt		
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					

Zajęcia nauczyciela akademickiego: **prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik** 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 Statystyka WBiA Piast 258 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	08:15-09:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 360 3 studia pierwszego stopnia architektura i urbanistyka studia stacjonarne G_wyk_01 wykład		
9:00-10:00		09:15-10:00 Statystyka WBiA Piast 258 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne	09:15-12:00 Seminarium dyplomowe 1 WBiA Piast 258 3 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_sem_01 seminarium dyplomowe		
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00		12:15-14:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 wykład			
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 hab.inż. Andrzej Wieczorek** 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 Inżynieria ochrony atmosfery WBiA Piast 258 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 wykład				
10:00-11:00	10:15-11:00 Alternatywne źródła energii i WBiA Piast 430 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 wykład				
11:00-12:00	11:15-12:00 Alternatywne źródła energii i WBiA Piast 430 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 laboratorium				
12:00-13:00	12:15-13:00 Inżynieria ochrony atmosfery WBiA Piast 258 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 audytoryjne				
13:00-14:00	13:15-14:00 Niezawodność i bezpieczeństwo WBiA Piast 413 3 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 wykład				
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. Katarzyna Zwarycz-Makles** 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 Instalacje budowlane WBiA Piast 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 projekt	08:15-10:00 Automatyka, sterowanie i eksplo WBiA Piast 353 1 studia drugiego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 wykład	
9:00-10:00		09:15-10:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 projekt			
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00		12:15-14:00 Ogrzewnictwo-2 WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 projekt	13:15-14:00 Pomiary i regulacja w inżynier WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_w_Pirwiś01 wykład	12:15-14:00 Pomiary i regulacja w inżynier WBiA Piast 268 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_l_Pirwiś01 laboratorium	
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					