

S1 Inżynieria Środowiska sem. 6

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					
9:00-10:00	09:15-11:00 Źródła ciepła-1 WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	08:15-10:00 Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiA Piast 431 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład	09:15-12:00 Podstawy ciepłownictwa WBiA Piast_Zaj_zdalne15 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	08:15-11:00 Wentylacja i klimatyzacja WBiA Piast_Zaj_zdalne10 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	09:15-11:00 Ogrzewnictwo-3 WBiA Piast_Zaj_zdalne10 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt
10:00-11:00		10:15-11:00 Urządzenia do uzdatniania wody WBiA Piast 431 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski wykład			
11:00-12:00	11:15-12:00 Źródła ciepła-1 WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt	11:15-13:00 Urządzenia do uzdatniania wody WBiA Piast 431 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski projekt		11:15-14:00 Metody komputerowe w IS-2 WBiA Piast_Zaj_zdalne10 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski laboratorium	11:15-12:00 Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiA Piast_Zaj_zdalne10 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt
12:00-13:00			12:15-13:00 Godzina organizacyjna		12:15-15:00 Wentylacja i klimatyzacja WBiA Piast_Zaj_zdalne10 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt
13:00-14:00	13:15-14:00 Specjalne urządzenia sanitarne WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład		13:15-15:00 Wodociągi i kanalizacje-3 WBiA Piast_Zaj_zdalne08 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład		
14:00-15:00	14:15-15:00 Specjalne urządzenia sanitarne WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt	14:15-16:00 Wodociągi i kanalizacje-3 WBiA Piast 431 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt		14:15-16:00 Ogrzewnictwo-3 WBiA Piast_Zaj_zdalne10 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium	
15:00-16:00	15:15-17:00 Szkolenie biblioteczne Zajęcia jednorazowe w dniu 29.03.2021 r. 15:15-17:00 Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiA Piast_Zaj_zdalne10 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz II połowa semestru wykład		15:15-18:00 Podstawy ciepłownictwa WBiA Piast_Zaj_zdalne10 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Paweł Nejranowski 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					