

S1 INŻYNIERIA ŚRODOWISKA SEM. 6

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-09:00 Specjalne urządzenia sanitarne WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	08:15-10:00 Wodociągi i kanalizacje-3 WBiA Piast 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład	08:15-09:00 Potrzeby energetyczne budynku WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne O_G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	08:15-10:00 Ogrzewnictwo-3 WBiA Piast 268 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium	08:15-10:00 Metody komputerowe w IS-2 WBiA Piast 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski laboratorium
9:00-10:00	09:15-11:00 Ogrzewnictwo-3 WBiA Piast 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles		09:15-11:00 Potrzeby energetyczne budynku WBiA Piast 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne O_G_aud_01 dr inż. Ewa Figiel audytoryjne		
10:00-11:00	Makles projekt	10:15-12:00 Wodociągi i kanalizacje-3 WBiA Piast 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt		10:15-11:00 Urządzenia do uzdatniania wody WBiA Piast 431 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne WiK_G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski wykład	10:15-13:00 Wentylacja i klimatyzacja WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład
11:00-12:00	11:15-12:00 Teoretyczne podstawy ogrzewnic WBiA Piast 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt		11:15-12:00 Specjalne urządzenia sanitarne 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 WiK_G_pro_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski projekt	
12:00-13:00	12:15-13:00 Zagadnienia bezpieczeństwa pra WBiA Piast 326 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz wykład				
13:00-14:00	13:15-15:00 Źródła ciepła-1 WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	13:15-15:00 Teoretyczne podstawy ogrzewnic WBiA Piast 258 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Wieczorek wykład	13:15-16:00 Podstawy ciepłownictwa WBiA Piast 350 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	13:15-16:00 Podstawy ciepłownictwa WBiA Piast 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt	13:15-16:00 Wentylacja i klimatyzacja WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt
14:00-15:00					
15:00-16:00	15:15-16:00 Źródła ciepła-1 WBiA Piast 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt				