

Zajęcia w dniach od 01-03-2025 do 30-09-2025

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Źródła ciepła WBiIŚ 353	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiIŚ 353		Wentylacja i klimatyzacja WBiIŚ 353	Wentylacja i klimatyzacja WBiIŚ 353
9:00-10:00	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska nieparzysty projekt Źródła ciepła WBiIŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska nieparzysty projekt	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 Stanisław Dokowski parzysty projekt Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiIŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 Stanisław Dokowski parzysty projekt		6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt
10:00-11:00	Źródła ciepła WBiIŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład		Specjalne urządzenia sanitarne WBiIŚ 422 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty projekt Specjalne urządzenia sanitarne WBiIŚ 422 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty projekt		
11:00-12:00		Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiIŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład			
12:00-13:00	Specjalne urządzenia sanitarne WBiIŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład			Podstawy ciepłownictwa WBiIŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	Metody komputerowe w IS-2 WBiIŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Bartosz Bogusławski laboratorium
13:00-14:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiIŚ 439 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz wykład	Ogrzewnictwo-3 WBiIŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt	Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiIŚ 422 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt		
14:00-15:00					
15:00-16:00	Wodociągi i kanalizacje-3 WBiIŚ 439 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład	Wodociągi i kanalizacje-3 WBiIŚ 360 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt			
16:00-17:00			Ogrzewnictwo-3 WBiIŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejránowski laboratorium		Podstawy informacji naukowej liJM BibG Aula 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. arch. Joanna Rudna wykład 2h
	Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiIŚ 439				

17:00-18:00	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski co 2 tyg 2h wykład Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiŚ 439 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski co 2 tyg 2h wykład		Podstawy ciepłownictwa WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Konrad Stefanowicz projekt		
-------------	--	--	--	--	--