

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Specjalne urządzenia sanitarne WBiŚ 430 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty projekt Źródła ciepła WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska parzysty projekt	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 Stanisław Dokowski nieparzysty projekt	Wodociągi i kanalizacje-3 WBiŚ 360 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Sławomira Bering projekt	Wentylacja i klimatyzacja WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	Metody komputerowe w IS-2 WBiŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Bartosz Bogusławski laboratorium
9:00-10:00	Specjalne urządzenia sanitarne WBiŚ 430 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty projekt Źródła ciepła WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska parzysty projekt	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 Stanisław Dokowski nieparzysty projekt			
10:00-11:00	Źródła ciepła WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład	Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiŚ 360 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Sławomira Bering projekt		
11:00-12:00				Podstawy ciepłownictwa WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	Wentylacja i klimatyzacja WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Ewa Figiel projekt
12:00-13:00	Specjalne urządzenia sanitarne WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład				
13:00-14:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiŚ 439 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz wykład		Ogrzewnictwo-3 WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jerzy Nejrzanowski laboratorium		
14:00-15:00	Wodociągi i kanalizacje-3 WBiŚ 439	Ogrzewnictwo-3 WBiŚ 353			
15:00-16:00	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Ewa Figiel projekt	Podstawy ciepłownictwa WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Konrad Stefanowicz projekt		Podstawy informacji naukowej IiJM BibG Aula 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. arch. Joanna Rudna wykład 2h
16:00-17:00	Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiŚ 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					
-------------	--	--	--	--	--	--