

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Wodociągi i kanalizacje-3 WBiŚ 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 Stanisław Dokowski projekt	Specjalne urządzenia sanitarne WBiŚ 266 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_01 dr inż. Ewa Figiel projekt	Wentylacja i klimatyzacja WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład
9:00-10:00			Podstawy ciepłownictwa WBiŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej- Pirczewska wykład		
10:00-11:00	Wodociągi i kanalizacje-3 WBiŚ 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	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			
11:00-12:00		Ogrzewnictwo-3 WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt		Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiŚ 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład	Podstawy ciepłownictwa WBiŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 WBiŚ Wakat projekt
12:00-13:00	Źródła ciepła WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej- Pirczewska wykład		Metody komputerowe w IS-2 WBiŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Bartosz Bogusławski laboratorium	Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiŚ 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Źródła ciepła WBiŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej- Pirczewska projekt	Specjalne urządzenia sanitarne WBiŚ 351 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek nieparzysty projekt		Ogrzewnictwo-3 WBiŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejrąnowski laboratorium	
15:00-16:00	Specjalne urządzenia sanitarne WBiŚ 351				
16:00-17:00	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek projekt Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiŚ 430 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz I poł sem wykład Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiŚ 430 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz I poł sem wykład				Podstawy informacji naukowej IiJM BibG Aula 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. arch. Joanna Rudna 2 h wykład