

Zajęcia w dniach od 26-02-2024 do 30-09-2024

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Ogrzewnictwo-3 WBiłŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium	Metody komputerowe w IS-2 WBiłŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Bartosz Bogusławski laboratorium	Specjalne urządzenia sanitarne WBiłŚ 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek 2h co 2 tyg. projekt Specjalne urządzenia sanitarne WBiłŚ 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek 2h co 2 tyg. projekt	Wodociągi i kanalizacje-3 WBiłŚ 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	Źródła ciepła WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt
9:00-10:00					Specjalne urządzenia sanitarne WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład
10:00-11:00			Źródła ciepła WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	Ogrzewnictwo-3 WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt	Wentylacja i klimatyzacja WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Ewa Figiel projekt
11:00-12:00	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiłŚ 326 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz I poł sem wykład Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiłŚ 326 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz I poł sem wykład			
12:00-13:00				Podstawy ciepłownictwa WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska wykład	
13:00-14:00	Teoretyczne podstawy ogrzewnictwa i klimatyzacji WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt	Wodociągi i kanalizacje-3 WBiłŚ 441 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład	Wentylacja i klimatyzacja WBiłŚ 353 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład		
14:00-15:00	Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiłŚ 440				
15:00-16:00	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	Podstawy ciepłownictwa WBiłŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Katarzyna Turkot projekt			
16:00-17:00	Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiłŚ 440		Podstawy ciepłownictwa WBiłŚ 266 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Katarzyna Turkot projekt		
17:00-18:00	6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski 2h co 2 tyg. wykład Podstawy uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -2 WBiłŚ 440 6 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski 2h co 2 tyg. wykład				

