

Zajęcia w dniach od 01-10-2024 do 28-02-2025

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00		Melioracje WBiŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz parzysty projekt Melioracje WBiŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz nieparzysty projekt G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz parzysty projekt	Ogrzewnictwo-2 WBiŚ 422 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiŚ 121 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka wykład Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiŚ 121 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka wykład WBiŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład	Wodociągi i kanalizacje-2 WBiŚ 422 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład
9:00-10:00	Pomiary i regulacja w inżynierii środowiska WBiŚ 439 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład	Melioracje WBiŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz nieparzysty projekt		Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiŚ 121 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład	
10:00-11:00	Akustyka w inżynierii środowiska WBiŚ 306 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska wykład Akustyka w inżynierii środowiska WBiŚ 306 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska wykład	Gospodarka odpadami WBiŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz parzysty projekt Gospodarka odpadami WBiŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz nieparzysty projekt G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz parzysty projekt	Język obcy	Akustyka w inżynierii środowiska WBiŚ 430 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jarosław Strzałkowski tydz parzysty laboratorium Akustyka w inżynierii środowiska WBiŚ 430 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jarosław Strzałkowski tydz parzysty laboratorium G_lab_02 dr inż. Jarosław Strzałkowski tydsz nieparzysty laboratorium	Język obcy
11:00-12:00		Gospodarka odpadami WBiŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz nieparzysty projekt		Akustyka w inżynierii środowiska WBiŚ 430 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jarosław Strzałkowski tydsz nieparzysty laboratorium	Język obcy
12:00-13:00	Podstawy technologii wody i ścieków-2 WBiŚ 441 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski projekt Pomiary i regulacja w inżynierii środowiska WBiŚ 266 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium	Gospodarka odpadami WBiŚ 302 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka I poł sem wykład Gospodarka odpadami WBiŚ 302 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka I poł sem wykład		Ogrzewnictwo-2 WBiŚ 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt Wodociągi i kanalizacje-2 WBiŚ 441 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Sławomira Bering projekt	Melioracje WBiŚ 422 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład dr inż. Krzysztof Tarnowski wykład
13:00-14:00			Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiŚ 441 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt		

			<p>Ogrzewnictwo-2 WBiłŚ 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiłŚ 441 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt</p>		
14:00-15:00					
15:00-16:00	<p>Pomiary i regulacja w inżynierii środowiska WBiłŚ 266 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium</p>	<p>Podstawy technologii wody i ścieków-2 WBiłŚ 302 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka I poł sem wykład Podstawy technologii wody i ścieków-2 WBiłŚ 302 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Anna Głowacka I poł sem wykład</p>	<p>Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiłŚ 441 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt Ogrzewnictwo-2 WBiłŚ 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiłŚ 441 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt</p>	<p>Ogrzewnictwo-2 WBiłŚ 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt Wodociągi i kanalizacje-2 WBiłŚ 441 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt</p>	
16:00-17:00	<p>Podstawy technologii wody i ścieków-2 WBiłŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski projekt Metody komputerowe w IS-1 WBiłŚ 266 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Katarzyna Turkot laboratorium</p>	<p>Inżynieria ochrony atmosfery WBiłŚ 302 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Jacek Przepiórski wykład</p>	<p>Podstawy technologii wody i ścieków-2 WBiłŚ 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski projekt Metody komputerowe w IS-1 WBiłŚ 266 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_02 mgr inż. Katarzyna Turkot laboratorium Metody komputerowe w IS-1 WBiłŚ 266 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Katarzyna Turkot laboratorium</p>	<p>Inżynieria ochrony atmosfery WBiłŚ 302 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 prof. dr hab. inż. Jacek Przepiórski audytoryjne</p>	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					