

## Zajęcia w dniach od 01-10-2022 do 28-02-2023

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Melioracje WBiA Piast 430 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski I połowa semestru projekt Melioracje WBiA Piast 430 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski I połowa semestru projekt	Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiA Piast 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski I połowa semestru wykład Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiA Piast 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski I połowa semestru wykład dr inż. Krzysztof Tarnowski II połowa semestru wykład	Pomiary i regulacja w inżynierii środowiska WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium	Wodociągi i kanalizacje-2 WBiA Piast 439 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład	Pomiary i regulacja w inżynierii środowiska WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles laboratorium
9:00-10:00		Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiA Piast 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski II połowa semestru wykład	Pomiary i regulacja w inżynierii środowiska WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład		
10:00-11:00	Akustyka w inżynierii środowiska WBiA Piast 121 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Halina Garbalińska I połowa semestru wykład Akustyka w inżynierii środowiska WBiA Piast 121 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jarosław Strzałkowski II połowa semestru laboratorium G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Halina Garbalińska I połowa semestru wykład	Melioracje WBiA Piast 439 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering I połowa semestru wykład dr inż. Krzysztof Tarnowski II połowa semestru wykład		Ogrzewnictwo-2 WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Figiel wykład	Inżynieria ochrony atmosfery WBiA Piast 412 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Jacek Przepiórski wykład Wyjątkowo w piątek 14.10.2022 Odrabianie za pierwszy tydzień
11:00-12:00	Akustyka w inżynierii środowiska WBiA Piast 121 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jarosław Strzałkowski II połowa semestru laboratorium	Podst. uzdat. wody i oczyszcz. ścieków - 1 WBiA Piast 439 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski projekt			
12:00-13:00	Gospodarka odpadami WBiA Piast 441 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski projekt	Inżynieria ochrony atmosfery WBiA Piast 439 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Jacek Przepiórski wykład		Gospodarka odpadami WBiA Piast 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Anna Głowacka wykład	Inżynieria ochrony atmosfery WBiA Piast 412 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 prof.dr hab.inż. Jacek Przepiórski audytoryjne wyjątkowo w piątek 14.10.2022 Odrabianie za pierwszy tydzień

13:00-14:00	Ogrzewnictwo-2 WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt		Inżynieria ochrony atmosfery WBiA Piast 439 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 prof.dr hab.inż. Jacek Przepiórski audytoryjne	Podstawy technologii wody i ścieków-2 WBiA Piast 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Anna Głowacka wykład	
14:00-15:00					
15:00-16:00	Metody komputerowe w IS-1 WBiA Piast 344 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 MAGISTER INŻYNIER	Ogrzewnictwo-2 WBiA Piast 266 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jerzy Nejranowski laboratorium	Wodociągi i kanalizacje-2 WBiA Piast 439 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	Podstawy technologii wody i ścieków-2 WBiA Piast 440 5 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Bartosz Bogusławski projekt	
16:00-17:00	PAWEŁ NEJRANOWSKI laboratorium				
17:00-18:00					