

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Pompy, wentylatory i sprężarki WBiA Piast 305 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Zbigniew Zapałowicz wykład	Mechanika płynów-1 WBiA Piast 430 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład	Mechanika płynów-1 WBiA Piast 354 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne	Hydrologia i gospodarka wodna-2 WBiA Piast 440 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Norbert Laskowski projekt	Język obcy 8.15 - 9.45
9:00-10:00			Mechanika płynów-1 WBiA Piast 354 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek laboratorium	Podstawy chłodnictwa WBiA Piast 441 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Bogusław Zakrzewski Będzie Sala WTMiT wykład	
10:00-11:00		Sieci i instal wod.-kan., c.w.u. i gazu-1 WBiA Piast 440 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski wykład	Systemy informacji przestrzennej WBiA Piast 440 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Marek Kurnatowski wykład dr inż. Dorota Libront wykład		
11:00-12:00	Podstawy termodynamiki technicznej-2 WBiA Piast 344 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład	Pompy, wentylatory i sprężarki WBiA Piast 258 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Mańko laboratorium	Systemy informacji przestrzennej WBiA Piast 312 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Marek Kurnatowski laboratorium	Podstawy chłodnictwa WBiA Piast 441 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 prof.dr hab.inż. Bogusław Zakrzewski Będzie sala WTMiT audytoryjne	
12:00-13:00				Hydrologia i gospodarka wodna-2 WBiA Piast 441 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład	
13:00-14:00					
14:00-15:00			Sieci i instal wod.-kan., c.w.u. i gazu-1 WBiA Piast 440 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tamowski projekt	Materiały budowlane WBiA Piast 422 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Teresa Rucińska I połowa semestru wykład Materiały budowlane WBiA Piast 422 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Teresa Rucińska I połowa semestru wykład	