

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001	Systemy informacji przestrzennej WBiIŚ 412 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Marek Kurnatowski wykład	Sieci i instal wod.-kan., c.w.u. i gazu-1 WBiIŚ 440 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład	Mechanika płynów-1 WBiA LabWod Lab. Wod. 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek laboratorium	Język obcy
9:00-10:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001	Systemy informacji przestrzennej WBiIŚ 316 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Marek Kurnatowski laboratorium	Sieci i instal wod.-kan., c.w.u. i gazu-1 WBiIŚ 440 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tamowski projekt	Mechanika płynów-1 WBiA LabWod Lab. Wod. 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne	Język obcy
10:00-11:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001	Podstawy termodynamiki technicznej-2 WBiIŚ 439 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles wykład		Mechanika płynów-1 WBiIŚ 272 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład	Podstawy chłodnictwa WBiIŚ 353 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Tomasz Łokietek wykład
11:00-12:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001				
12:00-13:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001	Materiały budowlane WBiIŚ 360 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Teresa Rucińska II poł sem wykład		Pompy, wentylatory i sprężarki WBiIŚ 272 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład	Podstawy chłodnictwa WBiIŚ 353 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Tomasz Łokietek audytoryjne
13:00-14:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001	Materiały budowlane WBiIŚ 360 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Teresa Rucińska II poł sem wykład	Hydrologia i gospodarka wodna-2 WBiIŚ 430 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład		
14:00-15:00			Hydrologia i gospodarka wodna-2 WBiIŚ 430 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt	Pompy, wentylatory i sprężarki WBiIŚ 272 3 studia pierwszego stopnia inżynieria środowiska studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Mańko laboratorium	