

Zajęcia w dniach od 01-03-2025 do 30-09-2025

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	WF Hala ul. Tenisowa	Instalacje budowlane WBiIŚ 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jerzy Nejranowski wykład	Język obcy	Konstrukcje metalowe-2 WBiIŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Małgorzata Abramowicz I poł sem projekt	Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiIŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem audytoryjne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład
9:00-10:00	WF Hala ul. Tenisowa	BHP w budownictwie WBiIŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz wykład	Język obcy		
10:00-11:00	WF Hala ul. Tenisowa	BHP w budownictwie WBiIŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz audytoryjne	Budownictwo mostowe WBiIŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Łukasz Topczewski nieparzysty projekt Budownictwo mostowe WBiIŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Łukasz Topczewski nieparzysty projekt Instalacje budowlane WBiIŚ 353 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Krzysztof Tamowski parzysty projekt	Konstrukcje metalowe-2 WBiIŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Małgorzata Abramowicz I poł sem projekt	Język obcy
11:00-12:00	WF Hala ul. Tenisowa	Budownictwo komunikacyjne WBiIŚ 351 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	Instalacje budowlane WBiIŚ 353 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Krzysztof Tamowski parzysty projekt	Konstrukcje metalowe-2 WBiIŚ 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski 3h przez 10 tyg wykład	Język obcy
12:00-13:00			Godzina organizacyjna	Technologia robót ogólnobudowlanych WBiIŚ 413	
13:00-14:00		Budownictwo komunikacyjne WBiIŚ 351 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Stanisław Majer projekt	Metody obliczeniowe WBiIŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki wykład	4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer II poł sem 3h przez 5 tyg wykład	
14:00-15:00	Budownictwo wodne WBiIŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Norbert Laskowski parzysty projekt Konstrukcje betonowe-2 WBiIŚ 133 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier	Konstrukcje betonowe-2 WBiIŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk wykład			

	<p>europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Piotr Freidenberg nieparzysyty projekt Budownictwo wodne WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Norbert Laskowski parzysyty projekt Konstrukcje betonowe-2 WBiŚ 133 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Piotr Freidenberg nieparzysyty projekt</p>				
15:00-16:00				<p>Metody obliczeniowe WBiŚ 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Adrian Silicki laboratorium</p>	
16:00-17:00			<p>Budownictwo mostowe WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Łukasz Topczewski wykład Budownictwo mostowe WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Łukasz Topczewski wykład</p>	<p>Budownictwo wodne WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I poł sem wykład Budownictwo wodne WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I poł sem wykład Technologia robót ogólnobudowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem projekt</p>	
17:00-18:00				<p>Technologia robót ogólnobudowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem projekt</p>	