

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 WBiŚ 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jerzy Nejranowski wykład	Język obcy	Technologia robót ogólnobudowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Paweł Sikora projekt Konstrukcje metalowe-2 WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt Technologia robót ogólnobudowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem projekt Konstrukcje metalowe-2 WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt	Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 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		BHP w budownictwie WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz wykład	Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem audytoryjne	Konstrukcje metalowe-2 WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt	
10:00-11:00	WF Hala ul. Tenisowa	BHP w budownictwie WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz audytoryjne	Instalacje budowlane WBiŚ 353 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tamowski nieparzysty projekt Budownictwo mostowe WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Łukasz Topczewski parzysty projekt Instalacje budowlane WBiŚ 353 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Tamowski nieparzysty projekt		Język obcy
11:00-12:00	WF Hala ul. Tenisowa	Budownictwo komunikacyjne WBiŚ 351 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	Budownictwo mostowe WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Łukasz Topczewski parzysty projekt	Konstrukcje metalowe-2 WBiŚ 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski 3h przez 10 tyg wykład	
12:00-13:00		Budownictwo komunikacyjne WBiŚ 351 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier	Godzina organizacyjna	Technologia robót ogólnobudowlanych WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier	

		<p>europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer projekt</p>		<p>europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer II poł sem 3h przez 5 tyg wykład</p>	
13:00-14:00			<p>Metody obliczeniowe WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki wykład</p>		
14:00-15:00	<p>Konstrukcje betonowe-2 WBiŚ 133 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Freidenberg parzysty projekt Metody obliczeniowe WBiŚ 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium Budownictwo wodne WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski nieparzysty projekt Konstrukcje betonowe-2 WBiŚ 133 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Freidenberg parzysty projekt</p>	<p>Konstrukcje betonowe-2 WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk wykład</p>		<p>Metody obliczeniowe WBiŚ 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium</p>	
15:00-16:00	<p>Budownictwo wodne WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski nieparzysty projekt</p>				
16:00-17:00					
17:00-18:00			<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</p>	