

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	WF Hala ul. Tennisowa	Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład	Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład	Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski 3h przez 10 tyg. wykład	Język obcy
9:00-10:00	WF Hala ul. Tennisowa	Mechanika budowli-2 WBiŚ 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład Mechanika budowli-2 WBiŚ 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład			Język obcy
10:00-11:00	WF Hala ul. Tennisowa	Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz parzysty projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Paweł Sikora parzysty projekt Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz parzysty projekt G_pro_02 dr inż. Andrzej Pozlewicz nieparzysty projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Paweł Sikora parzysty projekt	Język obcy		Język obcy
11:00-12:00	WF Hala ul. Tennisowa	Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Andrzej Pozlewicz nieparzysty projekt			Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki projekt Fundamentowanie 1 WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_02 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz terenowe
12:00-13:00		Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226		Technologia robót budowlanych	Podstawy kosztorysowania robót budowlanych

		<p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski parzysty projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski II poł sem laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski parzysty projekt</p>		<p>WBiŚ 344</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr hab. inż. Paweł Sikora parzysty audytoryjne</p>	<p>WBiŚ 344</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Paweł Sikora parzysty projekt</p> <p>Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 344</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Paweł Sikora parzysty projekt</p>
13:00-14:00	<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Rafał Nowak wykład</p>	<p>Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium</p>	<p>Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 439</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 WBiŚ Wakat projekt</p> <p>Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski</p>		

			laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium		
14:00- 15:00		Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt Fundamentowanie 1 WBiŚ 165	Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium	Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering I poł sem wykład	
15:00- 16:00	Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt	4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz terenowe	Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt	Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering I poł sem wykład	
16:00- 17:00	Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 WBiŚ Wakat projekt Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt	Technologia robót budowlanych WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer I poł sem wykład Technologia robót budowlanych WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer I poł sem wykład	Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski parzysty projekt Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski parzysty projekt	Fundamentowanie 1 WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek I poł sem wykład Fundamentowanie 1 WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek I poł sem wykład	
17:00- 18:00					