

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	08:15-09:00 Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład 08:15-10:00 Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład	08:15-10:00 Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład	08:15-11:00 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. Tenisowa	09:15-10:00 Mechanika budowli-2 WBiŚ 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład 09:15-11:00 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. Tenisowa WF Hala ul. Tenisowa	10:15-11:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Magdalena Olszewska parzysty projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium 10:15-12:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt Fundamentowanie 1 WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03	Język obcy		Język obcy

		<p>dr inż. Magdalena Olszewska parzysty projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab. inż. Paweł Sikora nieparzysty projekt</p>	<p>10:15-12:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_03 dr inż. Andrzej Pozlewicz terenowe Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr hab. inż. Andrzej Aniszewski nieparzysty projekt</p>		<p>10:15-11:00 Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Andrzej Aniszewski parzysty projekt 10:15-12:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_03 dr inż. Andrzej Pozlewicz terenowe Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Andrzej Aniszewski parzysty projekt G_pro_05 dr hab. inż. Andrzej Aniszewski nieparzysty projekt</p>
11:00-12:00		<p>11:15-12:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab. inż. Paweł Sikora nieparzysty projekt</p>			<p>11:15-12:00 Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr hab. inż. Andrzej Aniszewski nieparzysty projekt</p>
12:00-13:00		<p>12:15-13:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz parzysty projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Paweł Sikora parzysty projekt 12:15-14:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab. inż. Rafał Nowak</p>	<p>12:15-14:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_04 dr inż. Andrzej Pozlewicz terenowe Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt</p>	<p>12:15-14:00 Technologia robót budowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 dr hab. inż. Paweł Sikora nieparzysty audytoryjne</p>	<p>12:15-13:00 Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt 12:15-14:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_04 dr inż. Andrzej Pozlewicz terenowe Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt</p>

		<p>projekt Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz nieparzysty projekt G_pro_05 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz parzysty projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Paweł Sikora parzysty projekt G_pro_05 dr hab. inż. Paweł Sikora nieparzysty projekt</p>				
13:00-14:00	<p>13:15-15:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Rafał Nowak wykład</p>	<p>13:15-14:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz nieparzysty projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr hab. inż. Paweł Sikora nieparzysty projekt</p>	<p>13:15-14:00 Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt 13:15-15:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_ter_05 dr inż. Tomasz Kozłowski terenowe Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 121</p>			
14:00-15:00		<p>14:15-15:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium 14:15-16:00 Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Adam Zieliński projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 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_pro_03 dr hab. inż. Adam Zieliński projekt Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt</p>	<p>14:15-15:00 Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering I poł sem wykład 14:15-16:00 Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering I poł sem wykład</p>		

		4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium			
15:00- 16:00	15:15-16:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium 15:15-17:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt	15:15-16:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium	15:15-17:00 Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 133 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Piotr Freidenberg projekt Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Bartosz Bogusławski nieparzysty projekt	15:15-16:00 Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt 15:15-17:00 Mechanika budowli-2 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Hanna Weber II poł sem projekt	
16:00- 17:00	16:15-17:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski laboratorium	16:15-17:00 Technologia robót budowlanych WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer I poł sem wykład 16:15-18:00 Technologia robót budowlanych WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer I poł sem wykład	16:15-17:00 Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 441 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Bartosz Bogusławski nieparzysty projekt	16:15-17:00 Fundamentowanie 1 WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek I poł sem wykład 16:15-18:00 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					