

Zajęcia w dniach od 26-02-2024 do 30-09-2024

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Fundamentowanie 1 WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład	Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Freidenberg Freidenberg 10h do 26.03/ Stachecki 20h wykład dr inż. Leszek Stachecki wykład	Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz tydzień nieparzysty projekt Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz tydzień nieparzysty projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 A 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski II poł sem laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium	Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład	Język obcy
9:00-10:00	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Rafał Nowak wykład		Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 A 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium		
10:00-11:00	Technologia robót budowlanych WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	Mechanika budowli-2 WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Anna Jabłonka I poł sem projekt Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Norbert Olczyk projekt Mechanika budowli-2 WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Anna Jabłonka I poł sem projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 326	Język obcy	Technologia robót budowlanych WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	Mechanika budowli-2 WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber I poł sem wykład Mechanika budowli-2 WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber I poł sem wykład

		4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem projekt			
11:00-12:00	WF ul. Tenisowa	Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem projekt		Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt	
12:00-13:00		Mechanika budowli-2 WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Anna Jabłonka I poł sem projekt Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Norbert Olczyk projekt Mechanika budowli-2 WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Anna Jabłonka I poł sem projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem projekt		Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt	Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering I poł sem wykład Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering I poł sem wykład
13:00-14:00		Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Paweł Sikora II poł sem projekt	Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr hab. inż. Rafał Nowak projekt	
14:00-15:00	Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład	Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz tydzień parzysty projekt Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium Fundamentowanie 1 WBiŚ 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz tydzień parzysty projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 A	Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt		

		<p>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_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium</p>			
15:00-16:00		<p>Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 A</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium</p>			
16:00-17:00		<p>Technologia robót budowlanych WBiŚ 305</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 dr inż. Robert Jurczak tydzień nieparzysty audytoryjne</p>			
17:00-18:00		<p>Technologia robót budowlanych WBiŚ 305</p> <p>4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 dr inż. Robert Jurczak tydzień nieparzysty audytoryjne</p>			