

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Fundamentowanie 1 WBiIŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład	Konstrukcje betonowe-1 WBiIŚ 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 WBiIŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Olszewska tydzień parzysty projekt Fundamentowanie 1 WBiIŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Olszewska tydzień parzysty projekt G_pro_02 dr inż. Magdalena Olszewska tydzień nieparzysty projekt	Konstrukcje metalowe-1 WBiIŚ 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 WBiIŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Rafał Nowak wykład		Fundamentowanie 1 WBiIŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Magdalena Olszewska tydzień nieparzysty projekt		
10:00-11:00	Technologia robót budowlanych WBiIŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład		Język obcy		
		Mechanika budowli-2 WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiIŚ 226 A 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski II poł sem laboratorium Mechanika budowli-2 WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk I poł sem laboratorium		Technologia robót budowlanych WBiIŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	Mechanika budowli-2 WBiIŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber I poł sem wykład Mechanika budowli-2 WBiIŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber I poł sem wykład
11:00-12:00	WF ul. Tenisowa	Konstrukcje metalowe-1 WBiIŚ 226 A 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk II poł sem laboratorium		Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiIŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Karol Federowicz projekt WBiIŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki projekt	
12:00-13:00					
		Mechanika budowli-2 WBiIŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk			Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiIŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01

		<p>I poł sem laboratorium WBiŚ 412 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Hanna Weber</p> <p>I poł sem projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 A 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk</p> <p>II poł sem laboratorium dr hab. inż. Tomasz Wróblewski</p> <p>II poł sem laboratorium Mechanika budowli-2 WBiŚ 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk</p> <p>I poł sem laboratorium</p>			<p>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</p>
13:00-14:00		<p>Konstrukcje metalowe-1 WBiŚ 226 A 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk</p> <p>II poł sem laboratorium</p>		<p>Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Paweł Sikora</p>	
14:00-15:00	<p>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</p>	<p>Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Paweł Sikora</p> <p>II poł sem projekt Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 413 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Piotr Brzozowski projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Paweł Sikora</p> <p>II poł sem projekt</p>		<p>II poł sem projekt Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski</p> <p>I poł sem projekt Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Paweł Sikora</p> <p>II poł sem projekt Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski</p> <p>I poł sem projekt</p>	
15:00-16:00					

			<p>Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt</p> <p>Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Freidenberg</p>		
16:00-17:00		<p>Technologia robót budowlanych WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Robert Jurczak tydzień parzysty audytoryjne</p> <p>Technologia robót budowlanych WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Robert Jurczak tydzień parzysty audytoryjne</p>	<p>10 h projekt dr inż. Leszek Stachecki</p> <p>20 h projekt Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski I poł sem projekt</p>		
17:00-18:00		<p>stacjonarne G_aud_01 dr inż. Robert Jurczak tydzień parzysty audytoryjne</p>			