

## Zajęcia w dniach od 01-10-2024 do 28-02-2025

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	Wytrzymałość materiałów-2 WBiIŚ 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 dr inż. Adrian Silicki audytoryjne	Instalacje budowlane WBiIŚ 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład	Fizyka budowli WBiIŚ 306 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Agata Stolarska projekt Instalacje budowlane WBiIŚ 266 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Dorota Leciej- Pirczewska projekt Instalacje budowlane WBiIŚ 266 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Dorota Leciej- Pirczewska od listopada projekt Technologia betonu WBiIŚ 354 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Brzozowski laboratorium	Język obcy
9:00-10:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin				Język obcy
10:00-11:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	Fizyka budowli WBiIŚ 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska wykład	Technologia betonu WBiIŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska wykład	Wytrzymałość materiałów-2 WBiIŚ 226 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk tydz parzysty laboratorium Wytrzymałość materiałów-2 WBiIŚ 226 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk tydz parzysty laboratorium G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk tydz nieparzysty laboratorium Wytrzymałość materiałów-2 WBiIŚ 226 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk tydz nieparzysty laboratorium	Mechanika gruntów WBiIŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer wykład
11:00-12:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin				
12:00-13:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	Wytrzymałość materiałów-2 WBiIŚ 431 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład		Fizyka budowli WBiIŚ 306 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Agata Stolarska projekt Instalacje budowlane WBiIŚ 266 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Dorota Leciej- Pirczewska od listopada projekt Instalacje budowlane WBiIŚ 266	Mechanika budowli-1 WBiIŚ 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład
13:00-14:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin				

			<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 344</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Karol Federowicz</p> <p>4h I poł sem projekt</p> <p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 344</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Karol Federowicz</p> <p>4h I poł sem projekt</p>	<p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska</p> <p>projekt</p> <p>Technologia betonu WBiŚ 354</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Brzozowski</p> <p>laboratorium</p>	
14:00-15:00	<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 344</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki</p>		<p>Mechanika budowli-1 WBiŚ 258</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Hanna Weber</p> <p>projekt</p> <p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 344</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki</p> <p>wykład</p>	<p>Mechanika gruntów WBiŚ 064</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Magdalena Olszewska</p> <p>projekt</p>	<p>Mechanika budowli-1 WBiŚ 302</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Hanna Weber</p> <p>projekt</p>
15:00-16:00	wykład			<p>Mechanika gruntów WBiŚ 064</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Magdalena Olszewska</p> <p>laboratorium</p>	<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 344</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Karol Federowicz</p> <p>4 h I poł sem projekt</p>
16:00-17:00	<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 344</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Karol Federowicz</p>			<p>Mechanika gruntów WBiŚ 064</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Magdalena Olszewska</p> <p>projekt</p>	
17:00-18:00	4 h I poł sem projekt			<p>Mechanika gruntów WBiŚ 064</p> <p>3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Magdalena Olszewska</p> <p>laboratorium</p>	