

## 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	Konstrukcje metalowe-1 WBiIŚ 258		Mechanika budowli WBiIŚ 422	
9:00-10:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Małgorzata Abramowicz I poł sem projekt WBiIŚ 413 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt Konstrukcje metalowe-1 WBiIŚ 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Małgorzata Abramowicz I poł sem projekt WBiIŚ 413 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt	Język obcy	3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Anna Jabłonka wykład	Język obcy
10:00-11:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	Fundamentowanie WBiIŚ 165		Mechanika budowli WBiIŚ 422	
11:00-12:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz wykład		3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Anna Jabłonka audytoryjne	
12:00-13:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	Konstrukcje betonowe-1 WBiIŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk wykład		Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiIŚ 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki projekt	Fundamentowanie WBiIŚ 165 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Magdalena Olszewska tydz nieparzysty projekt Fundamentowanie WBiIŚ 165 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Olszewska tydz parzysty projekt G_pro_02 dr inż. Magdalena Olszewska tydz nieparzysty projekt Fundamentowanie WBiIŚ 165 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Olszewska tydz parzysty projekt
13:00-14:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin		Fizyka budowli 1 WBiIŚ 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Agata Stolarska wykład		
14:00-15:00	Konstrukcje metalowe-1 WBiIŚ 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier	Konstrukcje betonowe-1 WBiIŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier	Fizyka budowli 1 WBiIŚ 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier	Fizyka budowli 1 WBiIŚ 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier	

	<p>europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład</p>	<p>europejski studia stacjonarne G_pro_02 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk projekt Mechanika budowli WBiŚ 412 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Anna Jabłonka projekt</p>	<p>europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Agata Stolarska projekt</p>	<p>europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agata Stolarska projekt Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 326 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. arch. Szymon Skibicki projekt</p>	
15:00-16:00		<p>Konstrukcje betonowe-1 WBiŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk projekt Mechanika budowli WBiŚ 412 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Anna Jabłonka projekt</p>	<p>Organizacja przedsiębiorstw budowlanych 1 WBiŚ 439 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr Agnieszka Siewiera wykład</p>		
16:00-17:00		<p>Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-2 WBiŚ 412 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład</p>	<p>Organizacja przedsiębiorstw budowlanych 1 WBiŚ 439 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr Agnieszka Siewiera audytoryjne</p>		
17:00-18:00			<p>Hydraulika i hydrologia WBiŚ 272 3 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład</p>		