

Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8:00-9:00	<p>Fizyka budowli 2 WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski I poł sem wykład</p> <p>Fizyka budowli 2 WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski I poł sem wykład</p> <p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz II poł sem wykład</p>	<p>Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2 WBiIŚ 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek wykład</p>				<p>Organizacja i kierowanie budową 2 WBiIŚ 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek 3 h przez 5 tyg wykład</p> <p>Organizacja i kierowanie budową 2 WBiIŚ 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Bochenek 3 h przez 5 tyg. projekt</p>
9:00-10:00	<p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz II poł sem wykład</p>					
10:00-11:00	<p>Rachunkowość i finanse 2 WBiIŚ 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz projekt</p>	<p>Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2 WBiIŚ 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Bochenek audytoryjne</p>	<p>Technologia robót regulacyjnych WBiIŚ 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski parzysty projekt</p> <p>Technologia robót regulacyjnych WBiIŚ 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski parzysty projekt</p>		<p>Technologia robót regulacyjnych WBiIŚ 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront Od 10.04 2h x 8 tyg wykład</p>	
11:00-12:00				<p>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I poł sem wykład</p> <p>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I poł sem wykład</p>		
12:00-13:00	<p>Fizyka budowli 2 WBiIŚ 430</p>			<p>Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiIŚ 412</p>		

	6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski projekt			6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I poł sem projekt Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-I WBiŚ 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem wykład Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-I WBiŚ 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem wykład Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Abramowicz I poł sem projekt Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-I WBiŚ 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem audytoryjne	
13:00-14:00			Trwałość betonu WBiŚ 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Adam Zieliński wykład		
14:00-15:00	Technologia robót fundamentowych WBiŚ 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz wykład		Trwałość betonu WBiŚ 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Adam Zieliński parzysty laboratorium Trwałość betonu WBiŚ 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Adam Zieliński parzysty laboratorium		
15:00-16:00	Technologia robót fundamentowych WBiŚ 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz parzysty projekt			Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-I WBiŚ 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem audytoryjne	
16:00-17:00	Technologia robót fundamentowych WBiŚ 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz parzysty projekt				