

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	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 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 Rachunkowość i finanse 2 WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz II poł sem wykład	Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2 WBiIŚ 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek wykład			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
9:00-10:00	Rachunkowość i finanse 2 WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz II poł sem wykład				
10:00-11:00	Fizyka budowli 2 WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Jarosław Strzałkowski projekt	Zarządzanie procesem inwestycyjnym - 2 WBiIŚ 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Magdalena Bochenek audytoryjne	Technologia robót regulacyjnych WBiIŚ 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Norbert Laskowski nieparzysty projekt		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
11:00-12:00			Technologia robót regulacyjnych WBiIŚ 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Norbert Laskowski nieparzysty projekt	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 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	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
12:00-13:00	Rachunkowość i finanse 2 WBiIŚ 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Wiesława Cieśliewicz	Organizacja i kierowanie budową 2 WBiIŚ 328 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02		Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBiIŚ 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem wykład	

13:00-14:00	projekt	dr inż. Magdalena Bochenek 3 h przez 5 tyg projekt	Trwałość betonu WBiŚ 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Adam Zieliński wykład	Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 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 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko I poł sem projekt Stalowe konstrukcje przemysłowe/Industrial steel structures WBiŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko I poł sem projekt	
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_02 dr hab. inż. Adam Zieliński nieparzysty laboratorium	Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 WBiŚ 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem audytoryjne	
15:00-16:00	Technologia robót fundamentowych WBiŚ 165 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Andrzej Pozlewicz nieparzysty projekt		Trwałość betonu WBiŚ 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr hab. inż. Adam Zieliński nieparzysty laboratorium	Prawo w budownictwie i ochrona środowiska-1 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_02 dr inż. Andrzej Pozlewicz nieparzysty projekt				