

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		Metody obliczeniowe WBiŚ 430 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki wykład		Instalacje budowlane WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jerzy Nejránowski 2h w I poł sem wykład	Budownictwo mostowe WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński 2h w I poł sem wykład
9:00-10:00	WBiŚ 353 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt Konstrukcje betonowe-2 WBiŚ 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Brzozowski projekt	Metody obliczeniowe WBiŚ 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium Technologia robót ogólnobudowlanych WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Stanisław Majer projekt		Instalacje budowlane WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jerzy Nejránowski 2h w I poł sem wykład	Budownictwo mostowe WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński 2h w I poł sem wykład
10:00-11:00	Instalacje budowlane WBiŚ 266 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Jerzy Nejránowski projekt WBiŚ 353 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt Konstrukcje betonowe-2	Metody obliczeniowe WBiŚ 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Adrian Silicki laboratorium Technologia robót ogólnobudowlanych WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer projekt	Metody obliczeniowe WBiŚ 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium	Konstrukcje metalowe-2 WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład	
11:00-12:00	WBiŚ 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Piotr Brzozowski projekt Konstrukcje metalowe-2 WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład	Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Metody obliczeniowe WBiŚ 312 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Adrian Silicki laboratorium		Budownictwo wodne WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz. nieparzysty projekt Budownictwo wodne WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz. nieparzysty projekt
12:00-13:00		Technologia robót ogólnobudowlanych WBiŚ 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	Budownictwo komunikacyjne WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt Budownictwo mostowe WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Marcin Bugaj	Konstrukcje metalowe-2 WBiŚ 258 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem projekt WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Małgorzata Jarosińska	

			projekt	I poł sem projekt Konstrukcje metalowe-2 WBiŚ 258 4 studia pierwszego stopnia	
13:00-14:00			Budownictwo komunikacyjne WBiŚ 305 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Budziński projekt Budownictwo mostowe WBiŚ 431 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż Marcin Bugaj projekt	budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem projekt WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt	
14:00-15:00	Konstrukcje betonowe-2 WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk wykład	Budownictwo komunikacyjne WBiŚ 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński wykład			Budownictwo wodne WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz. parzysty projekt
15:00-16:00		Podstawy kosztorysowania robót budowlanych WBiŚ 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk audytoryjne			Budownictwo wodne WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Bogusławski tydz. parzysty projekt
16:00-17:00	BHP w budownictwie WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz wykład	Budownictwo wodne WBiŚ 440 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Laskowski wykład			
17:00-18:00	BHP w budownictwie WBiŚ 121 4 studia pierwszego stopnia budownictwo - inżynier europejski studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz audytoryjne				