

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Podstawy mostownictwa WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 Dr inż. Łukasz Topczewski I poł sem wykład Podstawy mostownictwa WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 Dr inż. Łukasz Topczewski	Konstrukcje metalowe-2 WBiIŚ 422 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład	Konstrukcje betonowe-2 WBiIŚ 121 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Norbert Olezyk laboratorium WBiIŚ 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Leszek Stachecki projekt	Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiIŚ 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Karolina Kurtz wykład	Podstawy budownictwa wodnego WBiIŚ 431 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład
9:00-10:00	I poł sem wykład		Konstrukcje betonowe-2 WBiIŚ 121 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Norbert Olezyk laboratorium WBiIŚ 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Leszek Stachecki projekt	Metody obliczeniowe WBiIŚ 431 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki wykład	
10:00-11:00	Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk I poł sem wykład Zarządzanie procesem inwestycyjnym I WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem wykład		Język obcy		Język obcy
11:00-12:00	Zarządzanie procesem inwestycyjnym I WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk II poł sem wykład	Konstrukcje metalowe-2 WBiIŚ 258 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Piotr Popiel projekt WBiIŚ 422 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Małgorzata Abramowicz projekt		Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiIŚ 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. arch. Karolina Kurtz projekt	Język obcy
12:00-13:00				Budownictwo komunikacyjne WBiIŚ 439 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Bartosz Budziński projekt	Budownictwo komunikacyjne WBiIŚ 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład
13:00-14:00		Konstrukcje betonowe-2 WBiIŚ 344 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01		Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiIŚ 413	

		dr inż. Norbert Olczyk wykład		5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04	
14:00- 15:00		Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 mgr inż. Aleksandra Barczyk tydz parzysty projekt Podstawy mostownictwa WBiIŚ 326 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 Dr inż. Łukasz Topczewski tydz parzysty projekt Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 mgr inż. Aleksandra Barczyk tydz parzysty projekt G_pro_04 mgr inż. Aleksandra Barczyk tydz nieparzysty projekt Podstawy mostownictwa WBiIŚ 326 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 Dr inż. Łukasz Topczewski tydz nieparzysty projekt G_pro_04 Dr inż. Łukasz Topczewski tydz parzysty projekt	Metody obliczeniowe WBiIŚ 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Adrian Silicki laboratorium	dr inż. arch. Karolina Kurtz projekt Budownictwo komunikacyjne WBiIŚ 439 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Bartosz Budziński projekt	
15:00- 16:00		Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 mgr inż. Aleksandra Barczyk tydz nieparzysty projekt Podstawy mostownictwa WBiIŚ 326 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 Dr inż. Łukasz Topczewski tydz nieparzysty projekt	Metody obliczeniowe WBiIŚ 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Adrian Silicki laboratorium	Podstawy budownictwa wodnego WBiIŚ 440 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Norbert Laskowski tydz parzysty projekt Podstawy budownictwa wodnego WBiIŚ 440 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Norbert Laskowski tydz parzysty projekt G_pro_04 dr inż. Norbert Laskowski tydz nieparzysty projekt	
16:00- 17:00		Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 mgr inż. Aleksandra Barczyk audytoryjne		Podstawy budownictwa wodnego WBiIŚ 440 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Norbert Laskowski tydz nieparzysty projekt	