

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	Konstrukcje metalowe-2 WBiIŚ 422 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład	Budownictwo komunikacyjne WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Budziński 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	Podstawy mostownictwa WBiIŚ 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 Dr inż. Łukasz Topczewski I poł sem wykład		Metody obliczeniowe WBiIŚ 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium	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	Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiIŚ 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. arch. Karolina Kurtz projekt	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 412 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska projekt WBiIŚ 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Agnieszka Pelka- Sawenko projekt			Język obcy
12:00-13:00	Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk audytoryjne	Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk audytoryjne		Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiIŚ 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. arch. Karolina Kurtz projekt	Budownictwo komunikacyjne WBiIŚ 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład
13:00-14:00	Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 328 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk tydz parzysty projekt Podstawy mostownictwa WBiIŚ 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02	Konstrukcje betonowe-2 WBiIŚ 344 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Olczyk wykład Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 328 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Aleksandra Barczyk	Metody obliczeniowe WBiIŚ 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Adrian Silicki laboratorium Budownictwo komunikacyjne WBiIŚ 439 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt	Podstawy budownictwa wodnego WBiIŚ 440 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski tydz parzysty projekt Podstawy budownictwa wodnego WBiIŚ 440	

	<p>Dr inż. Łukasz Topczewski tydz parzysty projekt Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 328 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk tydz nieparzysty projekt G_pro_02 mgr inż. Aleksandra Barczyk tydz nieparzysty projekt Podstawy mostownictwa WBiIŚ 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 Dr inż. Łukasz Topczewski tydz nieparzysty projekt G_pro_02 Wakat Wakat tydz parzysty projekt</p>	<p>tydz nieparzysty projekt Podstawy mostownictwa WBiIŚ 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 Wakat Wakat tydz nieparzysty projekt</p>		<p>5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski tydz parzysty projekt G_pro_02 dr inż. Norbert Laskowski tydz nieparzysty projekt</p>	
14:00-15:00	<p>Organizacja i kierowanie budową WBiIŚ 328 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Aleksandra Barczyk tydz nieparzysty projekt Podstawy mostownictwa WBiIŚ 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 Dr inż. Łukasz Topczewski tydz nieparzysty projekt</p>	<p>Konstrukcje betonowe-2 WBiIŚ 258 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Leszek Stachecki projekt WBiIŚ 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Norbert Olczyk laboratorium</p>		<p>Podstawy budownictwa wodnego WBiIŚ 440 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Norbert Laskowski tydz nieparzysty projekt</p>	
15:00-16:00		<p>Konstrukcje betonowe-2 WBiIŚ 258 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt WBiIŚ 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Norbert Olczyk laboratorium</p>			