

w dniach od 01-10-2022 do 28-02-2023

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Zarządzanie procesem inwestycyjnym I WBiA Piast 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Budownictwo komunikacyjne WBiA Piast 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt	Konstrukcje metalowe-2 WBiA Piast 344 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr hab.inż. Tomasz Wróblewski projekt WBiA Piast 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska projekt	Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiA Piast 431 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka wykład	Podstawy budownictwa wodnego WBiA Piast 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład
9:00-10:00	Podstawy mostownictwa WBiA Piast 413 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Janusz Hołowaty wykład			Metody obliczeniowe WBiA Piast 412 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki wykład	
10:00-11:00	Podstawy mostownictwa WBiA Piast 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński Tydzień nieparzysty projekt	Organizacja i kierowanie budową WBiA Piast 352 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk audytoryjne	Język obcy 10.15-11.45	Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiA Piast 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka projekt	Język obcy 10.15-11.45
11:00-12:00	Podstawy mostownictwa WBiA Piast 305 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Budziński Tydzień parzysty projekt	Konstrukcje betonowe-2 WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt WBiA Piast 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Norbert Olczyk laboratorium		Metody obliczeniowe WBiA Piast 312 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Adrian Silicki laboratorium	
12:00-13:00	Organizacja i kierowanie budową WBiA Piast 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk Tydzień nieparzysty projekt	Konstrukcje betonowe-2 WBiA Piast 353 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Leszek Stachecki projekt WBiA Piast 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Norbert Olczyk laboratorium		Podstawy budownictwa energooszczędnego WBiA Piast 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka projekt Podstawy budownictwa wodnego WBiA Piast 439 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Norbert Laskowski projekt	Budownictwo komunikacyjne WBiA Piast 430 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład
13:00-14:00	Organizacja i kierowanie budową WBiA Piast 354 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Aleksandra Barczyk Tydzień parzysty projekt			Podstawy budownictwa wodnego WBiA Piast 439 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Norbert Laskowski projekt	
14:00-15:00	Organizacja i kierowanie budową	Budownictwo komunikacyjne WBiA Piast 305	Konstrukcje betonowe-2 WBiA Piast 430		

	WBiA Piast 344 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Bartosz Budziński projekt	5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład		
15:00- 16:00	Konstrukcje metalowe-2				
16:00- 17:00	WBiA Piast 422 5 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład				