

Zajęcia w dniach od 01-03-2022 do 30-09-2022

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Budownictwo ogólne II WBiA Piast 422 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Szymon Skibicki wykład	Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiA Piast 360 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Obiekty inżynierii komunalnej WBiA Piast 352 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład	Technologia robót fundamentowych WBiA Piast 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt	
9:00-10:00	Specjalistyczne materiały budowlane WBiA Piast 306 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Agata Stolarska projekt				
10:00-11:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiA Piast 302 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz wykład	Specjalistyczne materiały budowlane WBiA Piast 360 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr hab.inż. Teresa Rucińska wykład	Zarządzanie procesem inwestycyjnym II WBiA Piast 350 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Konstrukcje metalowe II WBiA Piast 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska projekt	
11:00-12:00	Systemy wykończeniowe WBiA Piast 258 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Lange I poł semestru wykład		Zarządzanie kosztami w budownictwie WBiA Piast 326 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr Agnieszka Siewiera wykład	Obiekty inżynierii komunalnej WBiA Piast 133 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Jarosław Błyszko projekt	
12:00-13:00		Universal Design w projektowaniu przestrzeni publicznych WBiA Piast 133 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg projekt		Systemy wykończeniowe WBiA Piast 350 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Małgorzata Lange projekt	
13:00-14:00	Budownictwo ogólne II WBiA Piast 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Szymon Skibicki wykład				
14:00-15:00	Technologia robót fundamentowych WBiA Piast 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Tomasz Kozłowski wykład		Konstrukcje metalowe II WBiA Piast 422 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel wykład	Budownictwo ogólne II WBiA Piast 350 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Małgorzata Lange projekt	
15:00-16:00			Universal Design w projektowaniu przestrzeni publicznych WBiA Piast 302 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Dorota Janisio- Pawłowska wykład termin w edykanacie		
16:00-17:00				Zarządzanie procesem inwestycyjnym II WBiA Piast 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 mgr Patrycja Jakubowska I poł sem projekt Zarządzanie procesem inwestycyjnym II WBiA Piast 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 mgr Patrycja Jakubowska I poł sem projekt	Universal Design w projektowaniu przestrzeni publicznych WBiA Piast 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Piotr Gradziński wykład termin w edykanacie
17:00-18:00	Universal Design w projektowaniu przestrzeni publicznych WBiA Piast 302 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Katarzyna Krasowska wykład termin w edykanacie WBiA Piast 360 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Iwona Benek wykład termin w edykanacie				
18:00-19:00					
19:00-20:00					