

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		Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiA Piast 360 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Regulacja stosunków wodnych WBiA Piast 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek projekt		Budowle wodne WBiA Piast 413 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_pro_01 mgr inż. Norbert Laskowski projekt
9:00-10:00				Wodociągi i kanalizacja WBiA Piast 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	
10:00-11:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiA Piast 302 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz wykład	Hydraulika II WBiA Piast 352 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne	Hydraulika II WBiA Piast 431 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład		
11:00-12:00	Hydrologia II WBiA Piast 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład		Regulacja stosunków wodnych WBiA Piast 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_pro_01 dr inż. Dorota Libront projekt Hydrologia II WBiA Piast 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład	Regulacja stosunków wodnych WBiA Piast 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_pro_01 dr inż. Dorota Libront projekt mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek projekt	Hydrologia II WBiA Piast 413 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_pro_01 mgr inż. Norbert Laskowski projekt
12:00-13:00		Wodociągi i kanalizacja WBiA Piast 258 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tarnowski I poł semestru wykład wykład WBiA Piast 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład		Hydraulika II WBiA Piast 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek I poł semestru laboratorium	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Budowle wodne WBiA Piast 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład		Universal Design w projektowaniu przestrzeni publicznych WBiA Piast 312 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_pro_01 dr inż. Anna Jabłonka projekt terminy w edykanacie		Regulacja stosunków wodnych WBiA Piast 413 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne BW_G_pro_01 dr inż. Dorota Libront projekt BW_G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład
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					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
17:00-18:00					
18:00-19:00	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 WBIA Piast 360 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Iwona Benek wykład				Universal Design w projektowaniu przestrzeni publicznych WBIA Piast 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Piotr Gradziński wykład termin w edziekanacie
--	--	--	--	--	--