

Zajęcia w dniach od 26-02-2024 do 30-09-2024

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					
9:00-10:00	Budowle wodne WBiIŚ 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Rafał Ciepluch projekt	Wodociągi i kanalizacja WBiIŚ 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład	Hydraulika 2 WBiIŚ 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład	Budowle wodne WBiIŚ 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Laskowski wykład	
10:00-11:00		Wodociągi i kanalizacja WBiIŚ 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt	Hydraulika 2 WBiIŚ 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka- Olek tydzień nieparzysty laboratorium		
11:00-12:00	Regulacja stosunków wodnych WBiIŚ 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka- Olek projekt		Hydraulika 2 WBiIŚ 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka- Olek tydzień nieparzysty laboratorium	Regulacja stosunków wodnych WBiIŚ 439 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Laskowski wykład	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00				Hydrologia 2 WBiIŚ 302 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Jacek Kurmatowski wykład	
15:00-16:00	Hydraulika 2 WBiIŚ 439			Hydrologia 2 WBiIŚ 258	
16:00-17:00	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka- Olek audytoryjne			6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt	