

## Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiIŚ 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I poł sem wykład Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiIŚ 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz I poł sem wykład	Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	Hydraulika 2 WBiIŚ 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Mańko wykład	Budowle wodne WBiIŚ 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład	Regulacja stosunków wodnych WBiIŚ 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład
9:00-10:00		Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiIŚ 430 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski wykład			
10:00-11:00	Regulacja stosunków wodnych WBiIŚ 412		Hydraulika 2 WBiIŚ 272		Wodociągi i kanalizacja WBiIŚ 441
11:00-12:00	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek projekt		6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek audytoryjne	Budowle wodne WBiIŚ 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Sławomira Bering projekt
12:00-13:00					Wodociągi i kanalizacja WBiIŚ 440 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Tamowski I poł sem wykład WBiIŚ 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering II poł sem wykład
13:00-14:00			Hydrologia 2 WBiIŚ 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Laskowski wykład		Wodociągi i kanalizacja WBiIŚ 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Sławomira Bering wykład
14:00-15:00					Hydraulika 2 WBiIŚ 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek
				Regulacja stosunków wodnych WBiIŚ 272	

15:00-16:00			Hydrologia 2 WBilŚ 272 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt	laboratorium Hydraulika 2 WBilŚ 441 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka-Olek II poł sem laboratorium
16:00-17:00					