

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
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	Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Łukasz Topczewski wykład	Ochrona środowiska w drogownictwie WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński I poł sem wykład Ochrona środowiska w drogownictwie WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński I poł sem wykład Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt	
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	Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt		Projektowanie dróg kolejowych WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Łukasz Topczewski wykład	Drogowe roboty ziemne WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	
11:00-12:00					
12:00-13:00				Drogowe roboty ziemne WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer projekt	
13:00-14:00	Materiały drogowe WBiIŚ 292 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Jurczak laboratorium		Projektowanie dróg kolejowych WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Łukasz Topczewski projekt		
14:00-15:00					
15:00-16:00	Podstawy eksploatacji dróg WBiIŚ 292 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Jurczak laboratorium		Podstawy inżynierii ruchu WBiIŚ 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak wykład		
16:00-17:00	Podstawy inżynierii ruchu WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Robert Jurczak audytoryjne		Podstawy eksploatacji dróg WBiIŚ 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak wykład	Materiały drogowe WBiIŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski wykład	
17:00-18:00	Podstawy inżynierii ruchu WBiIŚ 305				
18:00-19:00	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Robert Jurczak projekt		Podstawy eksploatacji dróg WBiIŚ 354 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Robert Jurczak projekt		