

Zajęcia w dniach od 01-03-2025 do 30-09-2025

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-10:00 Materiały drogowe WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski wykład	08:15-09:00 Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz wykład			
9:00-10:00		09:15-11:00			
10:00-11:00	10:15-12:00 Materiały drogowe WBiŚ 292 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski	Projektowanie dróg kolejowych WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Łukasz Topczewski wykład	10:15-12:00 Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiŚ 302 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład		
11:00-12:00	laboratorium	11:15-13:00 Projektowanie dróg kolejowych WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt	WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład		
12:00-13:00	12:15-14:00		Godzina organizacyjna		
13:00-14:00	Drogowe roboty ziemne WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	13:15-15:00 Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński wykład	13:15-16:00 Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt		
14:00-15:00	14:15-16:00 Drogowe roboty ziemne WBiŚ 412				
15:00-16:00	6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer projekt	15:15-16:00 Ochrona środowiska w drogownictwie WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński wykład			
16:00-17:00					
17:00-18:00	17:15-18:00 Podstawy inżynierii ruchu WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak I poł sem wykład 17:15-19:00 Podstawy inżynierii ruchu WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Robert Jurczak II poł sem audytoryjne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak I poł sem wykład	17:15-19:00 Podstawy inżynierii ruchu WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Robert Jurczak projekt	16:15-18:00 Podstawy eksploatacji dróg WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak wykład		
18:00-19:00	18:15-19:00 Podstawy inżynierii ruchu WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Robert Jurczak II poł sem audytoryjne		18:15-19:00 Podstawy eksploatacji dróg WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Robert Jurczak projekt		
19:00-20:00			19:15-20:00 Podstawy eksploatacji dróg WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01		

			dr inż. Robert Jurczak laboratorium		
--	--	--	--	--	--