

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Materiały drogowe WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski wykład	Projektowanie dróg kolejowych WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński wykład	Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt	Podstawy inżynierii ruchu WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Robert Jurczak audytoryjne	Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiŚ 412 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład
9:00-10:00				Podstawy inżynierii ruchu WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Robert Jurczak projekt	
10:00-11:00	Materiały drogowe WBiŚ 292 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski laboratorium	Projektowanie dróg kolejowych WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Bartosz Budziński projekt			
11:00-12:00			Ochrona środowiska w drogownictwie WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński wykład	Podstawy eksploatacji dróg WBiŚ 351 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Robert Jurczak laboratorium	
12:00-13:00	Drogowe roboty ziemne WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Bartosz Budziński wykład		Podstawy eksploatacji dróg WBiŚ 351 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Robert Jurczak projekt	
13:00-14:00			Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiŚ 344 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz wykład		
14:00-15:00	Drogowe roboty ziemne WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer projekt	Podstawy inżynierii ruchu WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak wykład			
15:00-16:00					
16:00-17:00	Podstawy eksploatacji dróg WBiŚ 305 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Robert Jurczak wykład				
17:00-18:00					