

S1 Budownictwo sem. 6 DUL

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-10:00 Materiały drogowe WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_wyk_01 dr hab.inż. Paweł Mieczkowski wykład	08:15-10:00 Prawo w budownictwie i ochronie środowiska WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk wykład	08:15-09:00 Podstawy inżynierii ruchu WBiA Piast_Zaj_zdalne14 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład	08:15-09:00 Podstawy eksploatacji dróg WBiA Piast 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_pro_01 dr hab.inż. Alicja Sołowczuk projekt	08:15-10:00 Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_wyk_01 dr hab.inż. Alicja Sołowczuk wykład
9:00-10:00			09:15-12:00 Projektowanie układów komunikacyjnych w miastach WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer projekt	09:15-10:00 Podstawy eksploatacji dróg WBiA Piast 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_lab_01 dr hab.inż. Alicja Sołowczuk laboratorium	
10:00-11:00	10:15-11:00 Zagadnienia bezpieczeństwa pracy WBiA Piast_Zaj_zdalne14 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz wykład			10:15-12:00 Projektowanie dróg kolejowych WBiA Piast 121 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_pro_01 dr hab.inż. Alicja Sołowczuk projekt	10:15-12:00 Drogowe roboty ziemne WBiA Piast_Zaj_zdalne14 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_wyk_01 dr inż. Stanisław Majer wykład
11:00-12:00	11:15-13:00 Projektowanie dróg kolejowych WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_wyk_01 dr hab.inż. Alicja Sołowczuk wykład	11:15-12:00 Ochrona środowiska w drogownictwie WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_wyk_01 dr hab.inż. Alicja Sołowczuk wykład			
12:00-13:00		12:15-14:00 Podstawy eksploatacji dróg WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_wyk_01 dr hab.inż. Alicja Sołowczuk wykład	12:15-13:00 Godzina organizacyjna	12:15-17:00 Bariera – dostępność przestrzeni publicznej Zajęcia w dniach 18.03, 15.04, 22.04, 29.04 i 20.05	12:15-13:00 Podstawy inżynierii ruchu WBiA Piast_Zaj_zdalne14 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_aud_01 mgr inż. Bartosz Budziński audytoryjne
13:00-14:00			13:15-15:00 Drogowe roboty ziemne WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_pro_01 dr inż. Stanisław Majer projekt		13:15-15:00 Podstawy inżynierii ruchu WBiA Piast_Zaj_zdalne14 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_pro_01 mgr inż. Bartosz Budziński projekt
14:00-15:00	14:15-16:00 Materiały drogowe WBiA Piast_Zaj_zdalne13 6 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne DUL_G_lab_01 dr hab.inż. Paweł Mieczkowski laboratorium				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					