

S2 BUDOWNICTWO SEM. 1 TOB

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-09:00 Oddziaływanie budowli na środo WBiA Piast 165 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_aud_01 dr inż. Tomasz Kozłowski audytoryjne	08:15-10:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 412 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Agnieszka Pelka- Sawenko 1 połowa sem. projekt			08:15-10:00 Zagadnienia współczesnej fizyk WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_lab_01 dr inż. Agata Stolarska TP laboratorium
9:00-10:00	09:15-10:00 Budowle ziemne WBiA Piast 165 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt			09:15-11:00 Technologia betonów specjalnyc WBiA Piast 302 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr hab.inż. Maria Kaszyńska wykład	
10:00-11:00	10:15-12:00 Podstawy budownictwa tuneloweg WBiA Piast 302 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz wykład	10:15-11:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 308 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka projekt			10:15-11:00 Ekonomika przedsiębiorstw budo WBiA Piast 430 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_aud_01 dr Agnieszka Siewiera audytoryjne
11:00-12:00		11:15-12:00 Oddziaływanie budowli na środo WBiA Piast 350 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Tomasz Kozłowski wykład	11:15-12:00 Złożone konstrukcje betonowe WBiA Piast 121 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Włodzimierz Kiernożycki wykład	11:15-12:00 Ekonomika przedsiębiorstw budo WBiA Piast 430 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr Agnieszka Siewiera wykład	11:15-13:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 412 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład
12:00-13:00	12:15-14:00 Technologia betonów specjalnyc WBiA Piast 244 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_lab_01 dr inż. Adam Zieliński TN laboratorium	12:15-14:00 Budowle ziemne WBiA Piast 350 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Tomasz Kozłowski wykład	12:15-14:00 Język obcy - BMW SPNJO	12:15-13:00 Konstrukcje drewniane WBiA Piast 350 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 mgr inż. Rafał Jaworski projekt	
13:00-14:00				13:15-14:00 Złożone konstrukcje betonowe WBiA Piast 133 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Piotr Freidenberg projekt	13:15-14:00 Matematyka liJM BMW 117 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_aud_01 dr Piotr Stefaniak audytoryjne
14:00-15:00	14:15-15:00 Zarządzanie przedsięwzięciami WBiA Piast 326 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz projekt	14:15-16:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 422 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Wróblewski 1 połowa semestru wykład	14:15-16:00 Konstrukcje drewniane WBiA Piast 258 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Lange wykład	14:15-15:00 Zarządzanie przedsięwzięciami WBiA Piast 422 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krystyna Araszkiewicz wykład	14:15-15:00 Zagadnienia współczesnej fizyk WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_wyk_01 dr inż. Agata Stolarska wykład
15:00-16:00	15:15-16:00				
16:00-17:00	Matematyka WBiA Piast 360	16:15-18:00 Szkolenie BHP WBiA Piast 360			
17:00-18:00	1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr Piotr Stefaniak wykład	1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieśliewicz 2 spotkania po 2 h 1,9/10/2019 wykład			

18:00- 19:00					
-----------------	--	--	--	--	--