

S1 Budownictwo sem. 8 KBI

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00			08:15-09:00 Konstrukcje zespolone WBiA Piast_Zaj_zdalne14 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr hab.inż. Tomasz Wróblewski wykład		
9:00-10:00			09:15-10:00 Konstrukcje zespolone WBiA Piast_Zaj_zdalne14 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr hab.inż. Tomasz Wróblewski projekt KBI_G_pro_02 dr inż. Małgorzata Jarosińska projekt		
10:00-11:00	10:15-12:00 Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBiA Piast_Zaj_zdalne15 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Elżbieta Horszczaruk I połowa semestru wykład		10:15-11:00 Technologia konstrukcji betonowych WBiA Piast_Zaj_zdalne12 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt	10:15-12:00 Seminarium dyplomowe1 WBiA Piast_Zaj_zdalne09 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_HG prof.dr hab.inż. Halina Garbalińska seminarium dyplomowe WBiA Piast_Zaj_zdalne13 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_KA dr inż. Krystyna Araszkievicz seminarium dyplomowe G_sem_MK prof.dr hab.inż. Maria Kaszyńska seminarium dyplomowe WBiA Piast_Zaj_zdalne15 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_TW dr hab.inż. Tomasz Wróblewski seminarium dyplomowe G_sem_ZM prof.dr hab.inż. Zygmunt Meyer seminarium dyplomowe	
11:00-12:00			11:15-12:00 Technologia konstrukcji betonowych WBiA Piast_Zaj_zdalne12 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Leszek Stachecki projekt		
12:00-13:00	12:15-14:00 Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBiA Piast_Zaj_zdalne15 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 prof.dr hab.inż. Elżbieta Horszczaruk Tydzień nieparzysty projekt KBI_G_pro_02 prof.dr hab.inż. Elżbieta Horszczaruk Tydzień parzysty projekt		12:15-13:00 Podstawy BIM WBiA Piast_Zaj_zdalne15 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Wojciech Pawłowski wykład	12:15-14:00 Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiA Piast_Zaj_zdalne14 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I połowa semestru wykład	
13:00-14:00			13:15-14:00 Technologia konstrukcji betonowych WBiA Piast_Zaj_zdalne12 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Leszek Stachecki wykład		
14:00-15:00			14:15-15:00 Podstawy BIM WBiA Piast_Zaj_zdalne15 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_W_sem_02 dr inż.arch. Wojciech Pawłowski KBI seminarium	14:15-16:00 Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiA Piast_Zaj_zdalne12 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel I połowa semestru projekt	
15:00-16:00					
16:00-17:00				16:15-18:00 Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiA Piast_Zaj_zdalne12 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Piotr Popiel I połowa semestru projekt	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00				18:15-20:00 Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiA Piast_Zaj_zdalne12 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Piotr Popiel I połowa semestru projekt	
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					