

## S2 Budownictwo sem. 2 KBI

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-09:00 Metody komputerowe WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Anna Jabłonka laboratorium	08:15-10:00 Komputerowe projektowanie konstrukcji metalowych WBiA Piast_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel Tydzień nieparzysty wykład	08:15-10:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Anna Jabłonka wykład	08:15-10:00 Bariera – dostępność przestrzeni publicznej Zajęcia w dniach 08.04, 15.04, 22.04	
9:00-10:00	09:15-10:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Anna Jabłonka projekt				
10:00-11:00	10:15-11:00 Fundamenty specjalne WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład	10:15-12:00 Komputerowe projektowanie konstrukcji metalowych WBiA Piast_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Piotr Popiel laboratorium	10:15-12:00 Złożone konstrukcje betonowe II WBiA Piast_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Włodzimierz Kiernożycki wykład	10:15-12:00 Złożone konstrukcje metalowe II WBiA Piast_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko wykład	
11:00-12:00	11:15-13:00 Modelowanie numeryczne konstrukcji WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium				11:15-12:00 Metody komputerowe WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład
12:00-13:00		12:15-14:00 Teoria niezawodności WBiA Piast_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład	12:15-14:00 Złożone konstrukcje betonowe II WBiA Piast_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Adam Zieliński projekt	12:15-14:00 Złożone konstrukcje metalowe II WBiA Piast_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko projekt	12:15-13:00 Budowle ziemne WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Tomasz Kozłowski wykład
13:00-14:00	13:15-14:00 Fundamenty specjalne WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Roman Bednarek projekt				13:15-15:00 Teoria konstrukcji II WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium
14:00-15:00	14:15-15:00 Modelowanie numeryczne konstrukcji WBiA Piast_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki wykład	14:15-15:00 Teoria niezawodności WBiA Piast_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka projekt		14:15-15:00 Zarządzanie kosztami w budownictwie WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr Agnieszka Siewiera wykład	
15:00-16:00	15:15-16:00 Teoria konstrukcji II WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Adrian Silicki wykład			15:15-16:00 Zarządzanie kosztami w budownictwie WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr Agnieszka Siewiera projekt	15:15-16:00 Budowle ziemne WBiA Piast_Zaj_zdalne12 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00				18:15-20:00 Ochrona własności intelektualnej (prawo autorskie) WBiA ŻoIn zajęcia_zdalne7 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż.arch. Grzegorz Wojtkun wykład	
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					