

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00		08:15-10:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 360 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład	08:15-09:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 431 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Tomasz Wróblewski wykład	08:15-09:00 Zarządzanie przedsięwzięciami WBiA Piast 360 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krystyna Araszkiewicz wykład	08:15-10:00 Teoria konstrukcji WBiA Piast 226 L 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk TN laboratorium KBI_G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk tp laboratorium Zagadnienia współczesnej fizyk WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Agata Wygocka-Domagallo tp laboratorium KBI_G_lab_02 dr inż. Agata Wygocka-Domagallo tn laboratorium
9:00-10:00	09:15-10:00 Konstrukcje drewniane WBiA Piast 344 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 mgr inż. Rafał Jaworski projekt WBiA Piast 352 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 mgr inż.arch. Szymon Skibicki projekt			09:15-11:00 Podstawy budownictwa tuneloweg WBiA Piast 360 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz wykład	
10:00-11:00	10:15-12:00 Budownictwo ogólne WBiA Piast 344 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Zofia Gil projekt mgr inż. Rafał Jaworski projekt	10:15-12:00 Konstrukcje z prefabrykatów be WBiA Piast 121 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Włodzimierz Kiernożycki wykład	10:15-11:00 Złożone konstrukcje betonowe WBiA Piast 360 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Włodzimierz Kiernożycki wykład		10:15-11:00 Teoria konstrukcji WBiA Piast 356 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Aleksander Badower wykład
11:00-12:00	11:15-12:00 Konstrukcje z prefabrykatów be WBiA Piast 354 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Jarosław Błyszko projekt		11:15-12:00 Złożone konstrukcje metalowe WBiA Piast 354 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Małgorzata Abramowicz projekt WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko projekt	11:15-12:00 Matematyka WBiA Piast 360 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr Magdalena Kucharska wykład	11:15-12:00 Konstrukcje z prefabrykatów be WBiA Piast 439 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Jarosław Błyszko projekt Teoria konstrukcji WBiA Piast 308 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Aleksander Badower projekt
12:00-13:00	12:15-14:00 Język obcy - BMW SPNJO	12:15-14:00 Zrównoważone budownictwo WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka I połowa semestru wykład dr inż. Teresa Rucińska I połowa semestru wykład		12:15-13:00 Matematyka WBiA Piast 356 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_aud_01 dr Magdalena Kucharska audytoryjne	12:15-13:00 Teoria konstrukcji WBiA Piast 308 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Aleksander Badower projekt Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 244 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka projekt
13:00-14:00		13:15-14:00 Zrównoważone budownictwo WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka I połowa semestru wykład	13:15-15:00 Konstrukcje drewniane WBiA Piast 344 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Lange wykład	13:15-14:00 Złożone konstrukcje betonowe WBiA Piast 133 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Piotr Freidenberg projekt	13:15-14:00 Teoria sprężystości i plastycz WBiA Piast 244 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Ewa Silicka projekt
14:00-15:00	14:15-15:00 Złożone konstrukcje betonowe WBiA Piast 133 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Piotr Freidenberg projekt 14:15-16:00 Budownictwo ogólne WBiA Piast 344 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Zofia Gil projekt mgr inż.arch. Szymon Skibicki projekt	14:15-15:00 Zarządzanie przedsięwzięciami WBiA Piast 326 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Wiesława Cieślęwicz projekt Zrównoważone budownictwo WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka projekt		14:15-15:00 Zagadnienia współczesnej fizyk WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Agata Wygocka-Domagallo wykład	
15:00-16:00		15:15-16:00 Zarządzanie przedsięwzięciami WBiA Piast 326 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_02 dr inż. Wiesława Cieślęwicz projekt Zrównoważone budownictwo WBiA Piast 413 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka projekt	15:15-16:00 Budownictwo ogólne WBiA Piast 344 1 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Małgorzata Lange wykład		
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					