

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00		08:15-09:00 Miejska inżynieria wodna WBiA Piast 272 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 dr inż. Robert Mańko projekt		08:15-09:00 Hydrologia WBiA Piast 272 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 mgr inż. Norbert Laskowski projekt	08:15-10:00 Metody wzmacniania podłoża gru WBiA Piast 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 mgr inż. Magdalena Olszewska projekt
9:00-10:00		09:15-10:00 Metody wzmacniania podłoża gru WBiA Piast 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr inż. Grzegorz Szmeczel wykład		09:15-10:00 Hydraulika stosowana WBiA Piast 272 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr hab. Ryszard Ewertowski wykład	
10:00-11:00	10:15-12:00 Ochrona własności przemysłowej WBiA Piast 356 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_w_Owp01 dr hab.inż.arch. Grzegorz Wojtkun 1 POŁOWA SEMESTRU wykład	10:15-12:00 Hydrologia WBiA Piast 354 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr hab.inż. Jacek Kurnatowski wykład	10:15-12:00 Konstrukcje metalowe w budowni WBiA Piast 350 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel wykład	10:15-11:00 Hydraulika stosowana WBiA Piast 272 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 dr hab. Ryszard Ewertowski projekt	10:15-11:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Siłicka wykład
11:00-12:00				11:15-13:00 Metody komputerowe w hydrotech WBiA Piast 272 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_lab_01 dr hab. Ryszard Ewertowski laboratorium	11:15-12:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Ewa Siłicka laboratorium
12:00-13:00	12:15-14:00 Konstrukcje betonowe w budowni WBiA Piast 354 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 dr inż. Jarosław Błyszko projekt	12:15-14:00 Posadowienie budowli morskich WBiA Piast 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr inż. Grzegorz Szmeczel wykład			12:15-13:00 Modernizacja i remonty fundame WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr inż. Grzegorz Szmeczel wykład
13:00-14:00			13:15-15:00 Konstrukcje metalowe w budowni WBiA Piast 350 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel projekt	13:15-15:00 Konstrukcje betonowe w budowni WBiA Piast 121 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr inż. Jarosław Błyszko wykład prof.dr hab.inż. Włodzimierz Kiernożycki wykład	13:15-14:00 Modernizacja i remonty fundame WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 dr inż. Grzegorz Szmeczel projekt
14:00-15:00	14:15-15:00 Budowle piętrzące i elektrowni WBiA Piast 356 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład	14:15-16:00 Posadowienie budowli morskich WBiA Piast 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 dr inż. Grzegorz Szmeczel projekt			
15:00-16:00	15:15-16:00 Miejska inżynieria wodna WBiA Piast 356 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront wykład		15:15-17:00 Budowle piętrzące i elektrowni WBiA Piast 272 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne BH_G_pro_01 mgr inż. Aleksandra Mokrzycka- Olek projekt		
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					