

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7:00-8:00						
8:00-9:00	08:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 430 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Ewa Siłicka audytoryjne	08:15-09:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr Cyprian Seul laboratorium			08:15-10:00 Język obcy - IJMW BMW SPNJO	
9:00-10:00		09:15-10:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 308 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Anna Jabłonka projekt Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz projekt	09:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Siłicka wykład	WYCHOWANIE FIZYCZNE Hala Sportowa SWFiS, ul. Tenisowa 33 w Szczecinie 9.30-14.00 I połowa semestru Terminy K i M: 04,11,18,25.10.18 r 08,15, 22,29.11.18 r		
10:00-11:00	10:15-12:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Siłicka wykład	10:15-12:00 Technologia betonu WBiA Piast 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska wykład dr hab.inż. Maria Kaszyńska wykład	10:15-12:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz wykład		10:15-12:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje WBiA Piast 360 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Romuald Orłowicz wykład	
11:00-12:00						
12:00-13:00	12:15-14:00 Fizyka budowli WBiA Piast 360 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Halina Garbalińska wykład	12:15-14:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład	13:15-14:00 Fizyka budowli WBiA Piast 306 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Agata Stolarska projekt Instalacje budowlane WBiA Piast 352 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt			12:15-14:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład
14:00-15:00		14:15-16:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje WBiA Piast 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Elżbieta Fandrejewska projekt WBiA Piast 352 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Zofia Gil projekt mgr inż.arch. Szymon Skibicki projekt	14:15-15:00 Fizyka budowli WBiA Piast 306 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Agata Stolarska projekt Instalacje budowlane WBiA Piast 352 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt	14:15-16:00 Technologia betonu WBiA Piast 350 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska TN laboratorium G_lab_02 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska TP laboratorium Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 226 L 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Piotr Szewczyk TP laboratorium G_lab_02 dr inż. Piotr Szewczyk TN laboratorium		
15:00-16:00			15:15-16:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr Cyprian Seul laboratorium		15:15-16:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 350 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Hanna Weber projekt	
16:00-17:00			16:15-17:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz projekt			
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						
21:00-22:00						
22:00-23:00						