

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	08:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 431 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 dr inż. Adrian Silicki audytoryjne	08:15-09:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 308 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 mgr inż. Anna Jablonka projekt	08:15-09:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Katarzyna Zwarycz- Makles projekt		08:15-10:00 Język obcy - IJM BMW SPNJO
9:00-10:00		09:15-10:00 Fizyka budowli WBiA Piast 306 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Agata Stolarska projekt Instalacje budowlane WBiA Piast 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles projekt	09:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 422 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład		
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 Silicka 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 konstrukc 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 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr Cyprian Seul laboratorium 13:15-15:00 Technologia betonu WBiA Piast 123 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Adam Zieliński TN laboratorium Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 226 L 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Piotr Szewczyk TP laboratorium		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	14:15-15:00 Fizyka budowli WBiA Piast 423 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 mgr inż. Jarosław Strzałkowski projekt	14:15-15:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 308 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 mgr inż. Anna Jablonka projekt	14:15-15:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz projekt	14:15-15:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz laboratorium	14:15-15:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 350 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Hanna Weber projekt
15:00-16:00	15:15-16:00 Fizyka budowli WBiA Piast 423 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 mgr inż. Jarosław Strzałkowski projekt		15:15-16:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 352 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt 15:15-17:00 Technologia betonu WBiA Piast 350 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska TN laboratorium G_lab_04 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska TP laboratorium Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 226 L 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Piotr Szewczyk laboratorium G_lab_04 dr inż. Piotr Szewczyk TN laboratorium	15:15-16:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz projekt	15:15-16:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_05 dr inż. Roman Bednarek laboratorium
16:00-17:00		16:15-18:00 Budownictwo ogólne i konstrukc WBiA Piast 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 mgr inż. Elżbieta Fandrejewska projekt	16:15-18:00 Budownictwo ogólne i konstrukc WBiA Piast 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 mgr inż. Elżbieta Fandrejewska projekt dr inż. Zofia Gil projekt		16:15-17:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_05 dr inż. Roman Bednarek projekt
17:00-18:00		WBiA Piast 352 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Zofia Gil projekt mgr inż. Rafał Jaworski -projekt			

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