

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-10:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje WBiA Piast 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. arch. Szymon Skibicki projekt Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_02 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz I POL. SEM. Laboratorium G_pro_02 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II POL. SEM. projekt	08:15-10:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 360 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład	08:15-10:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje WBiA Piast 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. arch. Szymon Skibicki projekt Mechanika gruntów WBiA Piast 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz I POL. SEM. laboratorium G_pro_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II POL. SEM. projekt		08:15-10:00 Język obcy - BMW SPNJO
9:00-10:00					
10:00-11:00	10:15-11:00 Fizyka budowli WBiA Piast 423 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Jarosław Strzałkowski projekt Mechanika budowli-1 WBiA Piast 439 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Anna Jablonka projekt	10:15-12:00 Technologia betonu WBiA Piast 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska II połowa sem wykład dr hab.inż. Maria Kaszyńska I połowa sem wykład	10:15-12:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 360 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład		10:15-11:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład
11:00-12:00	11:15-12:00 Fizyka budowli WBiA Piast 423 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr inż. Jarosław Strzałkowski projekt Mechanika budowli-1 WBiA Piast 439 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Anna Jablonka projekt				11:15-13:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje WBiA Piast 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Romuald Orłowicz wykład
12:00-13:00					
13:00-14:00	12:15-14:00 Technologia betonu WBiA Piast 123 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 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	12:15-14:00 Fizyka budowli WBiA Piast 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Halina Garbalińska wykład	13:15-14:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt		13:15-15:00 Wytrzymałość materiałów-2 WBiA Piast 412 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 dr inż. Ewa Silicka audytoryjne
14:00-15:00		14:15-16:00 Mechanika gruntów WBiA Piast 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz wykład	14:15-15:00 Instalacje budowlane WBiA Piast 353 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska projekt	14:15-16:00 Mechanika budowli-1 WBiA Piast 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład	
15:00-16:00					
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					

WYCHOWANIE
FIZYCZNE
Hala Sportowa SWFiS, ul.
Tenisowa 33 w Szczecinie
8.00-14.00
I połowa semestru, Zajęcia
do połowy semestru: od
03/10 do 28/11/19