

S1 BUDOWNICTWO SEM. 4
GRUPA 1

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-09:00 Fundamentowanie I WBiA Piast 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Magdalena Olszewska projekt WBiA Piast 165 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz projekt	08:15-10:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 036 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 - TP - co 2 tyg. dr inż. Piotr Popiel laboratorium G_lab_02 - TN - co 2 tyg. dr inż. Małgorzata Abramowicz laboratorium Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiA Piast 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne dr hab.inż. Andrzej Aniszewski	08:15-09:00 Fundamentowanie I WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Zygmunt Meyer wykład	08:15-09:00 Podstawy kosztorysowania robót WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. Aleksandra Barczyk zastępstwo K. Araszkiwicz wykład	08:15-10:00 Język angielski - BMW SPNJO
9:00-10:00	09:15-11:00 Konstrukcje betonowe-1 WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Freidenberg wykład	G_pro_01 - TN - co 2 tyg. G_pro_02 - TP - co 2 tyg. projekt	09:15-10:00 Podstawy wodociągów i kanalizacji WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski wykład	WYCHOWANIE FIZYCZNE Hala Sportowa SWFiS, ul. Tenisowa 33 w Szczecinie 9.30-14.00 cały semestr	
10:00-11:00		10:15-12:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 - TP - co 2 tyg. dr inż. Piotr Szewczyk G_lab_02 - TN - co 2 tyg. mgr inż. Krzysztof Wierzbicki laboratorium	10:15-12:00 Język angielski - BMW SPNJO		10:15-12:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład
11:00-12:00	11:15-13:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje WBiA Piast 352 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr inż. Rafał Jaworski projekt				
12:00-13:00	Konstrukcje betonowe-1 WBiA Piast 133 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Piotr Freidenberg projekt	12:15-14:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje WBiA Piast 352 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Rafał Nowak projekt Konstrukcje betonowe-1 WBiA Piast 133			12:15-13:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Hanna Weber projekt
13:00-14:00	13:15-14:00 Technologia robót budowlanych WBiA Piast 352 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_01 mgr inż. Rafał Jaworski audytoryjne	4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Freidenberg projekt	13:15-15:00 Technologia robót budowlanych WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Zofia Gil I połowa sem. wykład		
14:00-15:00		14:15-16:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Wiesław Paczkowski wykład		14:15-16:00 Budownictwo ogólne i konstrukcje WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Rafał Nowak wykład	14:15-15:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 dr inż. Hanna Weber projekt
15:00-16:00			15:15-16:00 Podstawy kosztorysowania robót WBiA Piast 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 mgr Patrycja Jakubowska projekt		
16:00-17:00			16:15-17:00 Podstawy kosztorysowania robót WBiA Piast 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_02 mgr Patrycja Jakubowska projekt		