

S1 BUDOWNICTWO SEM. 4 GRUPA A2

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00				WYCHOWANIE FIZYCZNE Hala Sportowa SWFiS, ul. Tenisowa 33 w Szczecinie 8.00-14.00 cały semestr Terminy K i M:	08:15-10:00 Język obcy - BMW SPNJO
9:00-10:00	08:15-09:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber TN wykład 08:15-10:00 Mechanika budowli-2 WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber TN wykład	08:15-10:00 Budownictwo ogólne i konstrukc WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr inż. Rafał Nowak projekt Konstrukcje betonowe-1 WBiA Piast 354 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 dr inż. Leszek Stachecki projekt	09:15-10:00 Podstawy wodociągów i kanaliza WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski wykład		
10:00-11:00			10:15-12:00 Język obcy - BMW SPNJO		
11:00-12:00	Budownictwo ogólne i konstrukc WBiA Piast 352 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 mgr inż. Karol Federowicz projekt Konstrukcje betonowe-1 WBiA Piast 244 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab.inż. Elżbieta Horszczaruk projekt	10:15-12:00 Fundamentowanie I WBiA Piast 064 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 mgr inż. Magdalena Olszewska TP projekt G_pro_04 mgr inż. Magdalena Olszewska TN projekt Podstawy wodociągów i kanaliza WBiA Piast 439 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski TN projekt G_pro_04 dr hab.inż. Andrzej Aniszewski TP projekt			
12:00-13:00					12:15-14:00 Konstrukcje betonowe-1 WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Freidenberg wykład
13:00-14:00	12:15-13:00 Technologia robót budowlanych WBiA Piast 344 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_02 dr inż. Zofia Gil audytoryjne	12:15-14:00 Konstrukcje metalowe-1 WBiA Piast 036 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko TP laboratorium G_lab_04 dr inż. Wiesław Paczkowski TN laboratorium Mechanika budowli-2 WBiA Piast 226 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_04 mgr inż. Krzysztof Wierzbicki TP laboratorium WBiA Piast 226 L 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_03 mgr inż. Krzysztof Wierzbicki TN laboratorium	13:15-15:00 Budownictwo ogólne i konstrukc WBiA Piast 360 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Rafał Nowak wykład		
14:00-15:00	14:15-15:00 Technologia robót budowlanych WBiA Piast 422 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Zofia Gil wykład	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			14:15-15:00 Fundamentowanie I WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek wykład
15:00-16:00	15:15-17:00 Podstawy kosztorysowania robót WBiA Piast 326 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_03 mgr inż. Patrycja Jakubowska TN projekt				
16:00-17:00	16:15-18:00 Podstawy kosztorysowania robót WBiA Piast 328 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_04 mgr inż. Patrycja Jakubowska TP projekt	16:15-17:00 Podstawy kosztorysowania robót WBiA Piast 302 4 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek wykład			
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					
22:00-23:00					