

Zajęcia w dniach od 01-10-2024 do 28-02-2025

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	Fizyka budowli WBiŚ 354 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_06 dr inż. Agata Stolarska projekt		Instalacje budowlane WBiŚ 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Władysław Szaflik wykład	Wytrzymałość materiałów-2 WBiŚ 226 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr inż. Piotr Szewczyk tydz nieparzysty laboratorium	Język obcy
9:00-10:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin			Wytrzymałość materiałów-2 WBiŚ 226 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr inż. Piotr Szewczyk tydz nieparzysty laboratorium	Język obcy
10:00-11:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin				
11:00-12:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	Fizyka budowli WBiŚ 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska wykład	Technologia betonu WBiŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska wykład	Wytrzymałość materiałów-2 WBiŚ 431 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_aud_03 dr inż. Ewa Siłicka audytoryjne	Mechanika gruntów WBiŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer wykład
12:00-13:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin				
13:00-14:00	Hala sportowa ZUT, Tenisowa 33, 71-001 Szczecin	Wytrzymałość materiałów-2 WBiŚ 431 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Siłicka wykład		Mechanika budowli-1 WBiŚ 258 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_06 dr inż. Hanna Weber projekt	Mechanika budowli-1 WBiŚ 302 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Hanna Weber wykład
14:00-15:00	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 344 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład		Technologia betonu WBiŚ 121 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska laboratorium		Instalacje budowlane WBiŚ 266 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_06 dr inż. Dorota Leciej- Pirczewska od listopada projekt
15:00-16:00		Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 439 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_06 dr inż. Zofia Gil 4 h I poł sem projekt Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane-1 WBiŚ 439 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_06 dr inż. Zofia Gil 4 h I poł sem projekt			Instalacje budowlane WBiŚ 266 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_06 dr inż. Dorota Leciej- Pirczewska projekt
16:00-17:00	Mechanika gruntów WBiŚ 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_06 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt				
17:00-18:00	Mechanika gruntów WBiŚ 064 3 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_06 dr inż. Tomasz Kozłowski laboratorium				

