

Zajęcia w dniach od 26-02-2024 do 30-09-2024

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00	Geotechnika WBiŚ 064 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Olszewska projekt	Podstawy BIM WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem wykład Podstawy BIM WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem wykład			
10:00-11:00	Geotechnika WBiŚ 064 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Magdalena Olszewska laboratorium	Geotechnika WBiŚ 165 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer wykład Podstawy BIM WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium WBiŚ 354 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_02 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium		Seminarium dyplomowe1 WBiŚ 430 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem.dyp_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski seminarium dyplomowe/ Seminarium dyplomowe2 WBiŚ 306 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem.dyp_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska seminarium dyplomowe	
11:00-12:00		Podstawy BIM WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium WBiŚ 354 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_02 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium			
12:00-13:00					
13:00-14:00		Podstawy BIM WBiŚ 354 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G-sem_03 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium Podstawy BIM WBiŚ 354 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G-sem_03 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium			
14:00-15:00		Gospodarka wodna WBiŚ 440 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Laskowski wykład			
15:00-16:00		Gospodarka wodna WBiŚ 440 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski projekt			