

## 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		Podstawy BIM WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem wykład	Technologia konstrukcji betonowych WBiIŚ 413 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Olczyk wykład	Konstrukcje zespolone WBiIŚ 430 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski wykład	
9:00-10:00		Podstawy BIM WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem wykład	Technologia konstrukcji betonowych WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt WBiIŚ 413 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Olczyk 5 tyg. do 27.03 projekt	Konstrukcje zespolone WBiIŚ 430 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska projekt	
10:00-11:00		Podstawy BIM WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium WBiIŚ 354 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_02 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium		Seminarium dyplomowe I WBiIŚ 430 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem.dyp_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski seminarium dyplomowe / WBiIŚ 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 WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium WBiIŚ 354 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_02 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium			
12:00-13:00		Podstawy BIM WBiIŚ 354 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G- sem_03 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk wykład Podstawy BIM WBiIŚ 354 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G- sem_03 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium			

13:00-14:00		Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBiŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszyczaruk projekt			
14:00-15:00		Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258			
15:00-16:00		8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem wykład Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem wykład			
16:00-17:00		Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258			
17:00-18:00		8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt			