

## Zajęcia w dniach od 01-03-2025 do 30-09-2025

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00					
9:00-10:00		Technologia konstrukcji betonowych WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Olczyk I poł sem wykład Technologia konstrukcji betonowych WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Olczyk I poł sem wykład		Konstrukcje zespolone WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski I poł sem wykład Konstrukcje zespolone WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski I poł sem wykład	Podstawy BIM WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem wykład
10:00-11:00		Technologia konstrukcji betonowych WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Olczyk I poł sem projekt	Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt	WBiIŚ 306 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska seminarium dyplomowe WBiIŚ 356 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski seminarium dyplomowe	Podstawy BIM WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium
11:00-12:00		Technologia konstrukcji betonowych WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Olczyk I poł sem projekt	Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiIŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt		
12:00-13:00			Godzina organizacyjna		
13:00-14:00		Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk wykład	seminarium Gospodarka wodna WBiIŚ 440 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront II poł sem wykład	Konstrukcje zespolone WBiIŚ 439 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt Konstrukcje zespolone WBiIŚ 439 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt	
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00		Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBiIŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk projekt	Gospodarka wodna WBiIŚ 431 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront II poł sem wykład		Podstawy informacji naukowej iiJM BibG Aula 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. arch. Joanna Rudna wykład 2h