

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00		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 Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem wykład			
9:00-10:00		Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem wykład	Utrzymanie i remonty konstrukcji budowlanych WBiŚ 440 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska wykład		
10:00-11:00		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		Seminarium dyplomowe I WBiŚ 430 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem.dyp_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski seminarium dyplomowe / 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	Utrzymanie i remonty konstrukcji budowlanych WBiŚ 440 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska projekt		
12:00-13:00		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	Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ 328 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek wykład		

		<p>I poł sem seminarium Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt</p>			
13:00-14:00		<p>Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt</p>	<p>Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ 328 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Bochenek projekt</p>		