

## Zajęcia w dniach od 01-03-2026 do 30-09-2026

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	<p>Geotechnika WBiŚ 165 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt</p>	<p>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</p>		<p>Konstrukcje zespolone WBiŚ 439 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski I poł sem wykład Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ 328 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek I poł sem wykład Geotechnika WBiŚ 165 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz wykład Konstrukcje zespolone WBiŚ 439 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski I poł sem wykład Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ 328 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek I poł sem wykład</p>	
9:00-10:00		<p>Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem wykład</p>		<p>Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ 328 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Bochenek I poł sem projekt</p>	
10:00-11:00	<p>Geotechnika WBiŚ 064 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Magdalena Olszewska 3h przez 5 tyg laboratorium</p>	<p>Miernictwo drogowe i kolejowe WBiŚ 430 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Marek Kurnatowski I poł sem laboratorium Podstawy BIM WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_02 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium WBiŚ 422 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_03 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium Technologia konstrukcji betonowych WBiŚ 305 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Olczyk wykład Geotechnika WBiŚ 440</p>		<p>Seminarium dyplomowe01 WBiŚ 165 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer seminarium dyplomowe Seminarium dyplomowe02 WBiŚ 306 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska seminarium dyplomowe Seminarium dyplomowe04 WBiŚ 439 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr hab. inż. Tomasz Wróblewski seminarium dyplomowe</p>	

		<p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II poł sem wykład Miernictwo drogowe i kolejowe WBiŚ 430</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Marek Kurnatowski I poł sem laboratorium Podstawy BIM WBiŚ 258</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_02 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium WBiŚ 422</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_03 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt</p>		
11:00-12:00		<p>Geotechnika WBiŚ 440</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II poł sem wykład Technologia konstrukcji betonowych WBiŚ 441</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt</p>		
12:00-13:00		<p>Gospodarka wodna WBiŚ 441</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I poł sem wykład Podstawy BIM WBiŚ 422</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_04 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBiŚ 121</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk</p>		<p>Konstrukcje zespolone WBiŚ 413</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt Konstrukcje zespolone WBiŚ 413</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Małgorzata Jarosińska I poł sem projekt Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ 328</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Magdalena Bochenek I poł sem</p>

		<p>wykład Geotechnika WBiŚ 440 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II poł sem projekt Gospodarka wodna WBiŚ 441 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I poł sem wykład Podstawy BIM WBiŚ 422 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_04 mgr inż. Wojciech Juchimowicz I poł sem seminarium Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel wykład</p>		projekt	
13:00-14:00		<p>Geotechnika WBiŚ 440 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz II poł sem projekt Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych WBiŚ 121 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk projekt</p>			
14:00-15:00		<p>Gospodarka wodna WBiŚ 272 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski I poł sem projekt Podstawy BIM WBiŚ 258 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium Utrzymanie i remonty konstrukcji budowlanych WBiŚ 305 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska wykład Gospodarka wodna WBiŚ 272 8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski I poł sem projekt Podstawy BIM WBiŚ 258</p>			

		<p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr inż. Piotr Popiel I poł sem seminarium Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiIS 258</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt</p>			
15:00-16:00		<p>Technologiczność konstrukcji stalowych - CAD WBiIS 258</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Piotr Popiel II poł sem projekt</p>	<p>Seminarium dyplomowe03 WBiIS 305</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_sem_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski seminarium dyplomowe</p>	<p>Podstawy informacji naukowej IiJM BibG Aula</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 mgr inż. arch. Joanna Rudna wykład</p>	
16:00-17:00		<p>Utrzymanie i remonty konstrukcji budowlanych WBiIS 305</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_pro_01 dr inż. Jolanta Borucka-Lipska projekt</p>	<p>Technologia nawierzchni drogowych WBiIS 305</p> <p>8 studia pierwszego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. Paweł Mieczkowski 3h przez 10 tyg wykład</p>		
17:00-18:00					
18:00-19:00					