

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00				Budownictwo wodne WBiŚ 441 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski I poł sem projekt	
9:00-10:00				Budownictwo wodne WBiŚ 441 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Norbert Laskowski I poł sem projekt	
10:00-11:00			Złożone konstrukcje betonowe 2 WBiŚ 121 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Leszek Stachecki projekt	Komputerowe wspomaganie zarządzania WBiŚ 154 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg I poł sem wykład Fundamenty specjalne WBiŚ 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Roman Bednarek II poł sem projekt Komputerowe wspomaganie zarządzania WBiŚ 154 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg I poł sem wykład Fundamenty specjalne WBiŚ 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Roman Bednarek II poł sem projekt	
11:00-12:00				Fundamenty specjalne WBiŚ 165 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Roman Bednarek II poł sem projekt	
12:00-13:00	Komputerowe wspomaganie zarządzania WBiŚ 154 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_lab_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg laboratorium		Złożone konstrukcje metalowe 2 WBiŚ 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko wykład	Komputerowe wspomaganie zarządzania WBiŚ 154 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_lab_01 mgr inż. Elżbieta Freidenberg laboratorium	
13:00-14:00	Budownictwo ogólne WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład Budownictwo ogólne WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki wykład		Złożone konstrukcje metalowe 2 WBiŚ 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Agnieszka Pełka-Sawenko projekt		
14:00-15:00		Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi 2 WBiŚ_Zaj_zdalne15		Komputerowe projektowanie konstrukcji metalowych WBiŚ 258	

		2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz wykład		2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel wykład	
15:00- 16:00	Złożone konstrukcje betonowe 2 WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Jarosław Błyszko wykład		Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi 2 WBiŚ 344 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz I poł sem projekt Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ 344 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Agnieszka Siewiera II poł sem projekt Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi 2 WBiŚ 344 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Wiesława Cieślewicz I poł sem projekt Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ 344 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Agnieszka Siewiera II poł sem projekt	Komputerowe projektowanie konstrukcji metalowych WBiŚ 258 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_lab_01 dr inż. Piotr Popiel laboratorium	
16:00- 17:00		Budownictwo wodne WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I poł sem wykład Budownictwo wodne WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Dorota Libront I poł sem wykład Fundamenty specjalne WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek II poł sem wykład			
17:00- 18:00	Ochrona własności intelektualnej (prawo autorskie) WBiŚ_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun I poł sem wykład Ochrona własności intelektualnej (prawo autorskie) WBiŚ_Zaj_zdalne14 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun I poł sem wykład Teoria niezawodności WBiŚ 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka II poł sem	Fundamenty specjalne WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek II poł sem wykład	Budownictwo ogólne WBiŚ 326 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. arch. Szymon Skibicki projekt	Metody komputerowe WBiŚ 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Ewa Silicka I poł sem laboratorium Metody komputerowe WBiŚ 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_lab_01 dr inż. Ewa Silicka I poł sem laboratorium Teoria niezawodności WBiŚ 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka II poł sem projekt Teoria niezawodności	

18:00-19:00	projekt	<p>Metody komputerowe WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka I poł sem wykład</p> <p>Metody komputerowe WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka I poł sem wykład</p> <p>Teoria niezawodności WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka II poł sem wykład</p>		<p>WBiŚ 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOB_G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka II poł sem projekt</p>	
19:00-20:00	<p>Umowy i procedury kontraktowe WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Agnieszka Siewiera wykład</p>	<p>Teoria niezawodności WBiŚ_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne TOBG_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka II poł sem wykład</p>			