

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKAD. 2024/2025

LICZBA GRUP: 2

Specjalności: Inżynieria sanitarna (2 grupy)

20.02.2026

		08 ÷ 09	09 ÷ 10	10 ÷ 11	11 ÷ 12	12 ÷ 13	13 ÷ 14	14 ÷ 15	15 ÷ 16	16 ÷ 17	17 ÷ 18	18 ÷ 19	19 ÷ 20
P O N I E D Z.	1												
	2												
W T O R E K	1	Alternatywne źródła energii Wykład Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW s. 205 B.33		Zbiorniki retencyjne Wykład Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW s. 205 B.33		Statystyka s.223 B.33		Statystyka Wykład AI B.33 Dr hab. K. Furmańczyk, prof. SGGW		Zbiorniki retencyjne sala przy laboratorium hydraulicznym B.33			
	2					Zbiorniki retencyjne s.222 B.33				Statystyka s. 302 B.33			
Ś R O D A	1	Wodociągi i kanalizacje Wykład Dr hab. inż. M. Kalenik, prof. SGGW s. 205 B.33		Wodociągi i kanalizacje s.10 SUW B.29 ²⁾		Inżynieria ochr. powietrza s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Monitoring środowiska s.302 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Inżynieria ochrony powietrza Wykład s.205 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Monitoring środowiska Wykład s.205 B.33 Dr hab. inż. T. Rozbicki (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. M. Kalenik, prof. SGGW s. 221 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	2			Inżynieria ochr. powietrza s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Monitoring środowiska s.302 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Wodociągi i kanalizacje s.10 SUW B.29 ²⁾							
C Z W A R T E K	1	Moduł specjalizacyjny Renowacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych Wykład s. 205 B.33		Moduł specjalizacyjny Techniki oceny stanu środowiska Wykład s. 205 B.33 Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich Dr hab. D. Mirosław – Świętek, prof. SGGW s.205 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Moduł specjalizacyjny Techniki oceny stanu środowiska s.10 SUW B.29 ²⁾ Niezawodność i bezp. systemów inż. s. 2.04 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Planowanie przestrzenne s. 2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Planowanie przestrzenne Wykład Dr inż. arch. kraj. A. Pawłat -Zawrzykraj s.307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	2					Planowanie przestrzenne s. 2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Moduł specjalizacyjny Techniki oceny stanu środowiska s.10 SUW B.29 ²⁾ Niezawodność i bezp. systemów inż. s. 2.04 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
P I Ą T E K	1							Elektyw w j. angielskim Environmental footprints in industrial wastewater treatment Prof. Luis Castro - profesor wizytujący					
	2												

UWAGI:

1) Zajęcia z przedmiotów **Statystyka, Alternatywne źródła energii, Wodociągi i kanalizacje, Zbiorniki retencyjne** odbywają się przez 10 tygodni zajęć

2) SUW - Stacja Uzdatniania Wody budynek 29