

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

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

**20.02.2026**

**LICZBA GRUP: 2**

**Specjalności: Inżynieria sanitarna (2 grupy)**

		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 (zajęcia przez 10 tygodni semestru) Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW s. 205 B.33		Zbiorniki retencyjne Wykład (zajęcia przez 10 tygodni semestru) Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW s. 205 B.33		Statystyka s.223 B.33		Statystyka Wykład (zajęcia przez 10 tygodni semestru) Dr hab. K. Furmańczyk, prof. SGGW AI B.33		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 (zajęcia przez 10 tygodni semestru)		Wodociągi i kanalizacje s.10 SUW B.29 <sup>2)</sup>		Inżynieria ochr. powietrza s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Monitoring środowiska s.302 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru) Zajęcia do 6.05.2026		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 <sup>2)</sup>	
C Z W A R T E K	1	Moduł specjalizacyjny Renowacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych Wykład s. 205 B.33 (wykład przez pierwsze 10 tygodni semestru)		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 <sup>2)</sup> 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. Pawlat -Zawrzykraj s.307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	2	Monitoring środowiska s.120 B.33 <b>grupa 1</b> (zajęcia w drugiej połowie semestru) Zajęcia od 14.05.2026				Planowanie przestrzenne s. 2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Moduł specjalizacyjny Techniki oceny stanu środowiska s.10 SUW B.29 <sup>2)</sup> Niezawodność i bezp. systemów inż. s. 2.04 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
P I A 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