

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

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

21.02.2025

LICZBA GRUP: 1

Specjalności: Inżynieria sanitarna

		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												
W T O R E K	1	Zbiorniki retencyjne s.222 B.33		Zbiorniki retencyjne Wykład s.222 B.33 Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW		Alternatywne źródła energii Wykład s.222 B.33 Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW		Statystyka Wykład s. 222 B.33 Dr hab. K. Furmańczyk, prof. SGGW		Statystyka s.302 B.33			
Ś R O D A	1	Wodociągi i kanalizacje Wykład Dr hab. inż. M. Kalenik, prof. SGGW s. 10 SUW B.29 <sup>2)</sup>		Wodociągi i kanalizacje s.10 SUW B.29 <sup>2)</sup>		Inżynieria ochrony powietrza Wykład s.117 B.33 Dr hab. inż. T. Rozbicki (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Monitoring środowiska Wykład s.117 B.33. (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Inżynieria ochr. powietrza s.218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Monitoring środowiska s. 218 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
C Z W A R T E K	1	Seminarium dyplomowe s.307 B.33		Planowanie przestrzenne Wykład s. 1/15 B.37 Dr inż. arch. kraj. A. Pawłat -Zawrzykraj (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s. 1/15 B.37 Dr hab. D. Mirosław – Świętek, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Planowanie przestrzenne s.1/15 B.37 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Niezawodność i bezp. systemów inż. s. 1/15 B.37 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Moduł specjalizacyjny Techniki oceny stanu środowiska Dr hab. inż. L. Reczek s. 3/23 B.37		Moduł specjalizacyjny Renowacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych Dr hab. inż. m. Kalenik, prof. SGGW s. 10 SUW B.29 <sup>2)</sup>			
P I Ą T E K	1							Elektyw w j. angielskim Profesor wizytujący (terminy zajęć zostaną podane)					

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