

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKAD. 2023/2024

23.03.2024

LICZBA GRUP: 1

Specjalności:

Inżynieria sanitarna

Inżynieria wodna

		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 Sala przy lab. hydraulicznym B. 33		Zbiorniki retencyjne Wykład AIII B.33 Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW		Alternatywne źródła energii Wykład AIII B.33 Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW		Statystyka Wykład AIII B.33 Dr hab. K. Furmańczyk, prof. SGGW		Statystyka s. 205 B.33			
Ś R O D A	1	Wodociągi i kanalizacje Wykład Dr hab. inż. M. Kalenik, prof. SGGW Sala wykładowa 1 Centrum Wodne		Wodociągi i kanalizacje Sala wykładowa 1 Centrum Wodne		Planowanie przestrzenne s.1.23 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Monitoring środowiska Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Planowanie przestrzenne Wykład Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Monitoring środowiska Wykład Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Moduł specjalizacyjny Techniki oceny stanu środowiska Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (spec. Inżynieria sanitarna)			
C Z W A R T E K	1	Moduł specjalizacyjny Hydrologia dynamiczna s.218 B.33 (spec. Inżynieria wodna)		Inżynieria ochrony powietrza Wykład s.205 B.33 Dr hab. inż. T. Rozbicki (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Niezwodność i bezpieczeństwo systemów inż. s.205 B.33 Dr hab. D. Mirosław – Świątek, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Inżynieria ochr. powietrza s. 116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Niezwodność i bezp. systemów inż. s. 116 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Moduł specjalizacyjny I Renowacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych A III B.33 (spec. Inżynieria sanitarna)		Seminarium dyplomowe (15h) A III B.33 (spec. Inżynieria sanitarna)			
P I A T E K	1							Elektyw w j. angielskim Wastewater Prof. Marina Valentukevičienė 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