

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2025/2026

22.04.2026

LICZBA GRUP: 2

Nr 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						13 ⁰⁰ - 15 ³⁰ Mikrobiologia środowiskowa * s. 325 B. 33 (zajęcia od 9.03.2026 - przez 5 tygodni)					
	2			10 ¹⁵ - 12 ³⁰ Mikrobiologia środowiskowa * s. 325 B. 33 (zajęcia od 9.03.2026 - przez 5 tygodni)								
W T O R E K	1	Fitosocjologia stosowana Wykład s.221 B.33 Dr hab. inż. P. Sikorski, prof. SGGW co drugi tydzień Teledetekcja środowiskowa Wykład s.221 B.33 Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW co drugi tydzień		Język obcy 10:15 – 11:45		Teledetekcja środowiskowa s.1.23 Centrum Wodne		Fitosocjologia stosowana s.324 B.33		Ochrona przyrody i zasobów kulturowych Wykład s.204 B.33 prof. dr hab. A. Schwerk		
	2					Fitosocjologia stosowana s.324 B.33		Teledetekcja środowiskowa s.1.23 Centrum Wodne				
Ś R O D A	1											
	2											
C Z W A R T E K	1	Podstawy obliczeń z mechaniki płynów w ochronie środowiska Wykład (dla 2 grup) Prof. dr hab. inż. J. Kubrak s.1.25 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery s.314 B.33 (ćwiczenia – grupa 1) (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Język obcy 10:15 – 11:45		Podstawy obliczeń z mechaniki płynów w ochronie środowiska s.1.25 Centrum Wodne (ćwiczenia 1 grupy) (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery Wykład (2 grupy) Dr hab. inż. L. Hejduk s.307 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)						
	2							Podstawy obliczeń z mechaniki płynów w ochronie środowiska s.1.25 Centrum Wodne (ćwiczenia 2 grupy) (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery s.2071 B.23 (ćwiczenia – grupa 2) (zajęcia w drugiej połowie semestru)				
P I Ą T E K	1	Nadzór przyrodniczy przy realizacji zamierzeń budowlanych s.226 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Instrumenty administracyjno-prawne w ochronie środowiska s.226 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Mikrobiologia środowiskowa ** Wykład s.307 B.33 Dr. inż. M. Frąk (wykład w pierwszej połowie semestru) Instrumenty administracyjno-prawne w ochronie środowiska Wykład s.226 B.33 Dr hab. inż. A. Baryła, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Fakultet kierunkowy 2 Nadzór przyrodniczy przy realizacji zamierzeń budowlanych Wykład s.226 B.33 Dr hab. P. Ogłęcki (zajęcia w pierwszej połowie semestru)						
	2					Instrumenty administracyjno-prawne w ochronie środowiska (Ćwiczenia grupy 2) s.226 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Nadzór przyrodniczy przy realizacji zamierzeń budowlanych s.226 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)				

UWAGA:

Przedmiot - Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza - ćwiczenia terenowe w terminie od 24.06.2026 do 2.07.2026.

* Mikrobiologia środowiskowa – na ćwiczeniach obowiązuje fartuch laboratoryjny

Studenci na zajęcia **W-F** zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć