

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

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2024/2025

15.02.2025

LICZBA GRUP: 2

		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					11 ⁰⁰ - 12 ³⁰ Mikrobiologia środowiskowa ** Wykład s.221 B.33 Dr. inż. M. Frąk (wykłady od 2 do 8 tygodnia semestru)		13 ¹⁵ - 15 ³⁰ Mikrobiologia środowiskowa * s. 325 B. 33 (ćwiczenia od 4 do 8 tygodnia semestru)					
	2		8 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰ Mikrobiologia środowiskowa * s. 325 B. 33 (ćwiczenia od 4 do 8 tygodnia semestru)										
W T O R E K	1	Fitosocjologia stosowana Wykład s.28 B.34 15/30 Dr hab. inż. P. Sikorski, prof. SGGW co drugi tydzień Teledetekcja środowiskowa Wykład s.28 B.34 15/30 Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW co drugi tydzień			10.00-11.30 Język obcy		Teledetekcja środowiskowa s.1.23 Centrum Wodne		Fitosocjologia stosowana s.326 B.33		Ochrona przyrody i zasobów kulturowych Wykład s.307 B.33		
	2					Fitosocjologia stosowana s.326 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 s.221 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery Wykład s.221 B.33 Dr inż. A. Bańkowska – Sobczak (zajęcia w drugiej połowie semestru)			10.00-11.30 Język obcy	Podstawy obliczeń z mechaniki płynów w ochronie środowiska s.1.25 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery s.326 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Nadzór przyrodniczy przy realizacji zamierzeń budowlanych s.332 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Instrumenty administracyjno-prawne w ochronie środowiska s.332 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Nadzór przyrodniczy przy realizacji zamierzeń budowlanych Wykład s.221 B.33 Dr hab. P. Ogłęcki (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Instrumenty administracyjno-prawne w ochronie środowiska Wykład s.221 B.33 Dr hab. inż. A. Baryła, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
	2					Nadzór przyrodniczy przy realizacji zamierzeń budowlanych s.332 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Instrumenty administracyjno-prawne w ochronie środowiska s.332 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Podstawy obliczeń z mechaniki płynów w ochronie środowiska s.1.25 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery s.326B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)						
P I Ą T E K	1												
	2												

UWAGA:

- 1) Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza - ćwiczenia terenowe odbędą się w terminie 22.06.2025 – 1.07.2025.
- 2) Szata roślinna i fauna Polski – ćwiczenia terenowe odbędą się w terminach: 23.05.2025, 6.06.2025, 13.06.2025
- 3) * Mikrobiologia środowiskowa – na ćwiczeniach obowiązuje fartuch laboratoryjny
** Mikrobiologia środowiskowa – **WYKŁAD OBOWIĄZKOWY**
- 4) Studenci na zajęcia **W-F** zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć

Numery sal mogą ulec zmianie