

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2025/2026

15.02.2026

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	Gleboznawstwo (zajęcia w drugiej połowie semestru) s. 120 B.33	Chemia organiczna Wykład Dr hab. inż. A. Radomski s.2.46 bud. 34 Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa		Chemia organiczna s.2.46 bud. 34 Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa			Gleboznawstwo (pierwsza połowa semestru - 7,5 tygodnia) sala1/76 B.37				
	2	Chemia organiczna s.2.46 bud. 34 Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa										
W T O R E K	1	Geologia i geomorfologia stosowana Wykład Prof. dr hab. T. Falkowski A II B.33	Geologia i geomorfologia stosowana s. 1A B.33	Podstawy botaniki s.2/7 B.37	Gleboznawstwo Wykład Dr hab. inż. Z. Uzarowicz/ s.3/7A B. 37 (wykład w pierwszej połowie semestru)	14 ³⁰ -16 ⁰⁰ Statystyka w badaniach środowiskowych s.202 B.33						
	2		Podstawy botaniki s.2/7 B.37	Geologia i geomorfologia stosowana s. 1A B.33								
Ś R O D A	1	8 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰ Mikrobiologia ogólna * s.325 B.33 (ćwiczenia od 18.03.2026, tj. od 3 do 7 tygodnia semestru)										
	2			11 ¹⁵ - 13 ³⁰ Mikrobiologia ogólna * s.325 B.33 (ćwiczenia od 18.03.2026, tj. od 3 do 7 tygodnia semestru)								
C Z W A R T E K	1	Podstawy botaniki Wykład Dr. S. Janakowski s. 307 B.33 (wykład w pierwszej połowie semestru)	Statystyka w badaniach środowiskowych Wykład Dr D. Kula s. 307 B.33	Mikrobiologia ogólna ** Wykład s.307 B 33 Dr. inż. M. Frąk (wykład w pierwszej połowie semestru)								
	2	Gleboznawstwo Wykład dr hab.inż. T. Gnatowski, prof. SGGW s. 307 B.33 (wykład w drugiej połowie semestru) (do dnia 21.05.2026 blok wykładowy oprócz 1 h został zrealizowany, ostatni wykład odbędzie się w dniu 11.06.2026 w godz. 9.00 – 10.00)										
P I A T E K	1	Hydrologia i gospodarowanie wodą Wykład Dr inż. A. Hejduk s. 307 B.33	Hydrologia i gospodarowanie wodą s. 120 B.33	Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony Wykład Dr hab. inż. A. Karczmarczyk, prof. SGGW s. 307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)							
	2		Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Gleboznawstwo (grupa 2) (zajęcia w drugiej połowie semestru) s. 219 B.33	Hydrologia i gospodarowanie wodą s. 120 B.33								

Uwaga: * Mikrobiologia ogólna– na ćwiczeniach obowiązuje fartuch laboratoryjny

