

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2024/2025

23.02.2025

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	Gleboznawstwo (pierwsza połowa semestru - 7,5 tygodnia w sali 1/76 B.37)		Chemia organiczna Wykład Dr hab. inż. A. Radomski s. 307 B.33		Chemia organiczna s.2.46 bud. 34 Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa		Gleboznawstwo (druga połowa semestru – 7,5 tygodnia w sali 226 B.33)					
	2					Statystyka w badaniach środowiskowych s.314 B.33		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 s. 307 B.33	Geologia i geomorfologia stosowana s. 1A B.33		Podstawy botaniki s.2/7 B.37		Gleboznawstwo Wykład Dr hab. inż. Z Uzarowicz/ dr hab.inż. T. Gnatowski /prof. dr hab. s. 1/3 B. 37/ s. 221 B.33						
	2		Podstawy botaniki s.2/7 B.37		Gleboznawstwo (pierwsza połowa semestru - 7,5 tygodnia w sali 1/76 B.37) (druga połowa semestru – 7,5 tygodnia w sali 218 B.33)			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 3 do 7 tygodnia semestru)		11 ⁰⁰ - 12 ³⁰ Mikrobiologia ogólna ** Wykład s.307 B 33 Dr. inż. M. Frąk (wykłady od 1 do 7 tygodnia semestru)									
	2					13 ¹⁵ - 15 ³⁰ Mikrobiologia ogólna * s.325 B.33 (ćwiczenia od 3 do 7 tygodnia semestru)							
C Z W A R T E K	1	.Podstawy botaniki Wykład A III B.33 Dr. S. Janakowski (pierwsza połowa semestru)		Statystyka w badaniach środowiskowych Wykład Dr D. Kula A III B.33		Statystyka w badaniach środowiskowych s.314 B.33							
	2												
P I Ą T E K	1	Hydrologia i gospodarowanie wodą Wykład Dr inż. A. Hejduk s. 307 B.33		Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Hydrologia i gospodarowanie wodą s. 120 B.33		Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony Wykład Dr hab. inż. A. Karczmarczyk, prof. SGGW s. 307 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)					
	2			Hydrologia i gospodarowanie wodą s. 120 B.33		Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)							

Uwaga : * Mikrobiologia ogólna– na ćwiczeniach obowiązuje fartuch laboratoryjny
 ** Mikrobiologia ogólna – **WYKŁAD OBOWIĄZKOWY**