

## WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

### 3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2023/2024

05.03.2024

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	Chemia organiczna s.2.46 bud. 34 Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa		Chemia organiczna Wykład Dr hab. inż. A. Radomski s. 307 B.33		Statystyka w badaniach środowiskowych s.314 B.33							
	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 I B.33	Geologia i geomorfologia stosowana s. 1A B.33		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 226 B.33)		Gleboznawstwo Wykład dr hab.inż. T. Gnatowski /prof. dr hab. Z. Zagórski AI 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 226 B.33)		Geologia i geomorfologia stosowana s. 1 B.33						
Ś R O D A	1	9 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup> Mikrobiologia ogólna (15 osób) (ćwiczenia od 28.02.2024 - 5 tygodni) s.325 B.33			12 <sup>15</sup> - 14 <sup>45</sup> Mikrobiologia ogólna Wykład s.307 B 33 Dr. inż. M. Frąk (wykłady od 21.02.2024 - 5 tygodni)								
	2								15 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup> Mikrobiologia ogólna (15 osób) (ćwiczenia od 28.02.2024 - 5 tygodni) s.325 B.33				
C Z W A R T E K	1	.Podstawy botaniki Wykład AIII. B.33 Dr. S. Janakowski (pierwsza połowa semestru)		Statystyka w badaniach środowiskowych Wykład Dr D. Kula AIII. B.33									
	2				Statystyka w badaniach środowiskowych s.314 B.33								
P I A T E K	1	Hydrologia i gospodarowanie wodą Wykład Dr inż. A. Hejduk A III 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 AIII 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)							