

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

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

02.03.2026

LICZBA GRUP: 2
specjalizacja: Technologie ochrony środowiska (grupa 1)
Systemy ochrony środowiska (grupa 2)

	Numer 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	8 ³⁰ - 10 ⁴⁵ Ekotoksykologia s. 333 B.33 (zajęcia od 2.03.2026)								Zarządzanie własnością intelektualną Wykład Prof. dr hab. I. Ozimek 10H (terminy zajęć: 2.03.2026 – godz. 16.15-19 (3 godz. x 45 minut, 9.03.2026 – godz. 16.15-20 (4 godz. x 45 minut, 16.03.2026 – godz. 16.15-19 (3 godz. x 45 minut)			
	2				11 ¹⁵ - 13 ³⁰ Ekotoksykologia s. 333 B.33 (zajęcia od 2.03.2026)								
W T O R E K	1			Modelowanie GIS s.1/15 B.37		Metodologia badań środowiskowych s. 205 B.33		Modelowanie GIS Wykład Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW s. 307 B.33 co drugi tydzień Metodologia badań środowiskowych Wykład Dr hab. inż. P. Sikorski, prof. SGGW s. 307 B.33 co drugi tydzień		Ekologia krajobrazu Wykład Dr hab. G. Lesiński, prof. SGGW s.307 B.33			
	2			Metodologia badań środowiskowych s.204 B.33		Modelowanie GIS s.1/15 B.37							
Ś R O D A	1	8 ³⁰ - 10 ⁰⁰ Ekotoksykologia Wykład s. 221 B.33 Prof. dr hab. inż. M. Radziemska (wykład od 2 tygodnia semestru)		Strategia i polityka w ochronie środowiska s. 221 B.33 Dr hab. inż. Z. Karaczun, prof. SGGW		<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Termiczne sposoby unieszkodliwiania odpadów</i> Wykład s.16 B.18	<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Termiczne sposoby unieszkodliwiania odpadów</i> s.215/216 B.21	<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Rekultywacja składowisk odpadów i oczyszczanie gleb</i> Wykład s.222 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Rekultywacja składowisk odpadów i oczyszczanie gleb</i> s. 222. B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	2					<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Geosystemy i geozagrożenia</i> Wykład s.221 B.33		<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Modelowanie komputerowe w ochronie środowiska</i> s. 116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Modelowanie komputerowe w ochronie środowiska</i> s. 116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
c z w a r t e k	1	Modelowanie procesów środowiskowych s.1/15 B.37		Modelowanie procesów środowiskowych Wykład Dr inż. E. Kaznowska s.220 B.33 (wykład przez połowę semestru)									
	2					Modelowanie procesów środowiskowych s.1/15 B.37							
P i A T E K	1	<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Biotechnologie w ochronie środowiska</i> Wykład + ćwiczenia s. 204 B33		Kapitał społeczny i społeczeństwo obywatelskie Wykład s.204 B.33 Dr T. Herudziński		<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Rekultywacja ekosystemów wodnych</i> Wykład s.1135 B. 23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Rekultywacja ekosystemów wodnych</i> s.1135 B. 23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)					
	2					<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Środowiskowe bazy danych</i> Wykład s.314 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) <i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Techniki pomiarowe w ochronie środowiska</i> Wykład s.314 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		<i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Środowiskowe bazy danych</i> s.314 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) <i>Przedmiot specjalizacyjny</i> <i>Techniki pomiarowe w ochronie środowiska</i> s.314 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					

Uwagi: Elektyw w j. angielskim (30 godzin) – prowadzi profesor wizytujący (terminy zajęć zostaną podane)