

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

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

LICZBA GRUP: 2

specjalizacja: Technologie ochrony środowiska (grupa 1)

Systemy ochrony środowiska (grupa 2)

27.02.2026

	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		Metodologia badań środowiskowych Wykład s. 307 B.33	Modelowanie GIS Wykład s. 307 B.33	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 Termiczne sposoby unieszkodliwiania odpadów Wykład s.16 B.18 (zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>	<i>Przedmiot specjalizacyjny Termiczne sposoby unieszkodliwiania odpadów s.215/216 B.21 (zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>	<i>Przedmiot specjalizacyjny (15/15) Rekultywacja składowisk odpadów i oczyszczanie gleb Wykład s.222 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		<i>Przedmiot specjalizacyjny (15/15) Rekultywacja składowisk odpadów i oczyszczanie gleb s. 222. B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>			
	2					<i>Przedmiot specjalizacyjny Geosystemy i geozagrożenia Wykład s.221 B.33</i>		<i>Przedmiot specjalizacyjny (15/15) Modelowanie komputerowe w ochronie środowiska s. 116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		<i>Przedmiot specjalizacyjny (15/15) Modelowanie komputerowe w ochronie środowiska s. 116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>			
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 (15/15) Biotechnologie w ochronie środowiska Wykład + ćwiczenia s. 204 B33</i>		Kapitał społeczny i społeczeństwo obywatelskie Wykład s.204 B.33 Dr T. Herudziński		<i>Przedmiot specjalizacyjny Rekultywacja ekosystemów wodnych Wykład s.1135 B. 23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		<i>Przedmiot specjalizacyjny Rekultywacja ekosystemów wodnych s.1135 B. 23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>					
	2					<i>Przedmiot specjalizacyjny Środowiskowe bazy danych Wykład s.314 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Przedmiot specjalizacyjny (15/15) Techniki pomiarowe w ochronie środowiska Wykład s.314 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		<i>Przedmiot specjalizacyjny Środowiskowe bazy danych s.314 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Przedmiot specjalizacyjny (15/15) Techniki pomiarowe w ochronie środowiska s.314 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>					

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