

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

**ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKAD. 2024/2025**  
**LICZBA GRUP: 2**  
**specjalizacja: Systemy ochrony środowiska**

18.03.2025

	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				Modelowanie GIS Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW	Modelowanie GIS s.1.23 Centrum Wodne		Moduł specjalizacyjny 2 Środowiskowe bazy danych s. 2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Moduł specjalizacyjny 2 Techniki pomiarowe w ochronie środowiska s. 2.04 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Kapitał społeczny i społeczeństwo obywatelskie Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne Dr T. Herudziński (zajęcia przez 10 tygodni)			
	2												
W T O R E K	1	Moduł specjalizacyjny 2 Modelowanie komputerowe w ochronie środowiska Wykład s. 221 B.33 Dr hab. inż. L. Hejduk (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Moduł specjalizacyjny 2 Zintegrowane systemy geoinformacyjne Wykład s. 221 B.33 Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Moduł specjalizacyjny 2 Modelowanie komputerowe w ochronie środowiska s.302 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Moduł specjalizacyjny 2 Zintegrowane systemy geoinformacyjne s.302 B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Metodologia badań środowiskowych s. 324 B.33			Metodologia badań środowiskowych Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne Dr hab. inż. D. Sikorska, prof. SGGW	Ekologia krajobrazu Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne Dr hab. G. Lesiński, prof. SGGW				
	2			Metodologia badań środowiskowych s.324 B.33									
Ś R O D A	1	Moduł specjalizacyjny 2 Środowiskowe bazy danych Wykład s. 204 B. 33 Dr inż. I. Kardel (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Moduł specjalizacyjny 2 Techniki pomiarowe w ochronie środowiska Wykład s. 204 B. 33 Dr inż. I. Kardel (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Strategia i polityka w ochronie środowiska s.221 B.33 Dr hab. inż. Z. Karaczun, prof. SGGW		Zarządzanie własnością intelektualną Wykład s.221 B.33 Prof. dr hab. I. Ozimek (zajęcia w terminach: 5.03.2025, 12.03.2025, 19.03.2025)							
	2												
C Z W A R T E K	1				11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> Ekotoksykologia Wykład A. IV B.23 Prof. dr hab. inż. M. Radziemska zajęcia od 3.IV.2025			13 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup> Ekotoksykologia s. 333 B.33 zajęcia od 3.IV.2025		Elektyw w j. angielskim Profesor wizytujący (terminy zajęć zostaną podane)			
	2	8 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup> Ekotoksykologia s. 333 B.33 zajęcia od 3.IV.2025											
P I A T E K	1	Modelowanie procesów środowiskowych s.223 B.33			Modelowanie procesów środowiskowych Wykład A III B.33 (wykład przez połowę semestru)								
	2	Modelowanie procesów środowiskowych s.223 B.33											

Uwagi: