

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

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

21.03.2024

LICZBA GRUP: 1 specjalizacja: Systemy ochrony środowiska

		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	SOŚ												
	SOŚ	Modelowanie GIS s.1.23 Centrum Wodne	Modelowanie GIS Wykład Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW Sala wykładowa 1 Centrum Wodne <i>(co drugi tydzień)</i> Modelowanie procesów środowiskowych Wykład Dr inż. E. Kaznowska Sala wykładowa 1 Centrum Wodne <i>(co drugi tydzień)</i>	Modelowanie procesów środowiskowych s. 2132 B.23	Moduł specjalizacyjny 2 Środowiskowe bazy danych s. 2132 B.23	Moduł specjalizacyjny 2 Geosystemy i geozagrożenia s.24 B.34	Ekologia krajobrazu Wykład s.24 B.34						
Ś R O D A	SOŚ	Ekotoksykologia s. 333 B.33	Strategia i polityka w ochronie środowiska Dr hab. inż. Z. Karaczun, prof. SGGW s. 3/28 B.37	Zarządzanie własnością intelektualną Sala wystawiennicza Centrum Wodne Prof. dr hab. I. Ozimek (od 2 zajęć - 28.02.2024)	Moduł specjalizacyjny 2 Zintegrowane systemy geoinformacyjne s. 1.23 Centrum Wodne								
	SOŚ	9 ¹⁵ - 10 ⁴⁵ Ekotoksykologia Wykład Dr hab. inż. M. Radziemska s. 120 B.33	Metodologia badań środowiskowych Wykład + ćwiczenia s. 1/15 B.37	Kapitał społeczny i społeczeństwo obywatelskie Wykład s.120 B.33 Dr P. Swacha	Moduł specjalizacyjny 2 Techniki pomiarowe w ochronie środowiska s.120 B.33 <i>(zajęcia od 6 do 10 tygodnia)</i>								
c Z W A R T E K	SOŚ							Moduł specjalizacyjny 2 Techniki pomiarowe w ochronie środowiska s.120 B.33 <i>(wykład - s.120 B.33, ćwiczenia terenowe i laboratorium - s.325 B.33 i 1.19 Centrum Wodnego od 11 do 15 tygodnia)</i>					
	SOŚ						Elektyw Ecological engineering in environmental protection Online Prof. Tomas Kopta - Profesor wizytujący (Terminy zajęć w godz. 12.00 – 17.00: 19.04.2024, 26.04.2024, 24.05.2024)						
						Elektyw Ecological engineering in environmental protection Online Prof. Tomas Kopta - Profesor wizytujący (Terminy zajęć w godz. 9.00 – 14.00: 31.05.2024, 7.06.2024)							
P I A T E K	SOŚ						Elektyw Ecological engineering in environmental protection Online Prof. Tomas Kopta - Profesor wizytujący (Terminy zajęć w godz. 8.00 – 13.00: 14.06.2024)						

Uwagi: