

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2024/2025

18.11.2024

LICZBA GRUP: 1

SOS - 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.	S O Ś	Przepływ zanieczyszczeń w środowisku Wykład + ćwiczenia s.314 B.33			Systemy wspomagania decyzji Wykład s.302 B.33	Systemy wspomagania decyzji s.302 B.33		Statystyka matematyczna Wykład s.302 B.33	Statystyka matematyczna s.302 B.33	Moduł specjalizacyjny Negatywne skutki mikrozanieczyszczeń środowiska s.120 B.33				
W T O R E K	S O Ś			Moduł specjalizacyjny Rozwiązania oparte na przyrodzie s.219 B.33		Moduł specjalizacyjny Waloryzacja i ochrona ekosystemów rzecznych s.1135 B.23		Ochrona przed hałasem Wykład s. 1004 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Wycena zasobów środowiska Wykład s. 1004 B.23 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Ochrona przed hałasem s. 1004 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Wycena zasobów środowiska s. 1004 B.23 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				
Ś R O D O W I S K O	S O Ś													
C Z W A R T E K	S O Ś		Elektyw Climate change and its possible effects zajęcia online Prof. Atilgan Atilgan - profesor wizytujący											
P I Ą T E K	S O Ś	Seminarium dyplomowe s.219 B.33	Ochrona ekosystemów dolinowych WYKŁAD s.314 B.33	Ochrona ekosystemów dolinowych s.314 B.33		Moduł specjalizacyjny Ekologia ewolucyjna w ochronie środowiska s.307 B.33		Planowanie przestrzenne w ochronie środowiska s. 3/28 B. 37 (zajęcia od 18.10.2024)						

Uwagi: