

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

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

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

26.11.2024

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.1.25 Centrum Wodne			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 <i>Negatywne skutki mikrozanieczyszczeń środowiska</i> s.120 B.33			
W T O R E K	S O Ś			Moduł specjalizacyjny <i>Rozwiązania oparte na przyrodzie</i> s.219 B.33		Moduł specjalizacyjny <i>Waloryzacja i ochrona ekosystemów rzecznych</i> 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 <i>Climate change and its possible effects</i> zajęcia online Prof. Atilgan Atilgan - profesor wizytujący										
P I A 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 <i>Ekologia ewolucyjna w ochronie środowiska</i> s.307 B.33		Planowanie przestrzenne w ochronie środowiska s. 3/28 B. 37 (zajęcia od 18.10.2024)					

Uwagi: