

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

ROK 3, SEMESTR 6, ROK AKAD. 2023/2024

LICZBA GRUP: 2

Specjalizacje:

TOŚ – Technologie w ochronie środowiska

ZOŚ - Zarządzanie ochroną środowiska

10.03.2024

		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.	TOŚ	1	Technologie fitoremediacji Wykład s.24.B.34 Dr hab. A. Przybysz (wykłady w pierwsze 5 tygodni)			Technologia żywności a środowisko s.24 B.34 Dr hab. K. Samborska (zajęcia od 2 tygodnia semestru)									
	ZOŚ	2													
W T O R E K	TOŚ	1													
	ZOŚ	2													
Ś R O D A	TOŚ	1	Techniki analiz środowiskowych Dr hab. inż. T. Sosulski, prof. SGGW s.1/99 B.37			Technologie fitoremediacji s. 1/38 B.37			Moduł fakultatywny 4: Rola zielonej infrastruktury w łagodzeniu zmian klimatu s. 28 B.34 Dr inż. D. Sikorska						
	ZOŚ		Technologie fitoremediacji s. 1/38 B.37			Techniki analiz środowiskowych Dr hab. inż. T. Sosulski, prof. SGGW s.1/99 B.37									
C Z W A R T E K	TOŚ	1		Przedmiot obieralny 6 Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska Wykład s.204 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			Przedmiot obieralny 6 Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska s.326 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Geoinformacja w ochronie środowiska s.302 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			Przedmiot obieralny 5 Energia odnawialna s.1/9 B.37 Dr hab. inż. M. Szymańska					
	ZOŚ		Przedmiot obieralny 6 Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska s.326 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Geoinformacja w ochronie środowiska s.302 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			Geoinformacja w ochronie środowiska Wykład s.204 B.33 Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW			Moduł specjalizacyjny 11(ZOŚ) Problemy inwestycyjne w obszarach Natura 2000 s.226 B.33						
P I A T E K	TOŚ	1	Moduł specjalizacyjny 12 (TOŚ) Zaopatrzenie w wodę s. 24 B.34			Technologia żywności a środowisko Wykład s. 24 B.34 Dr hab. K. Samborska (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			Moduł specjalizacyjny 12 (TOŚ) Chemia sanitarna s. 324 B.33			Seminarium dyplomowe (TOŚ) Dr hab. inż. L. Reczek s.324 B.33			
	ZOŚ		Moduł specjalizacyjny 11 (ZOŚ) Nadzór przyrodniczy w procesie inwestycyjnym s.226 B.33						Seminarium dyplomowe (ZOŚ) Dr hab. inż. B. Pawluśkiewicz, prof. SGGW s. 24 B.34			Technologia żywności a środowisko s.24 B.34 Dr hab. K. Samborska (zajęcia od 2 tygodnia semestru)			