

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

ROK 3, SEMESTR 6, ROK AKAD. 2024/2025

LICZBA GRUP: 2

Specjalizacja

ZOŚ - Zarządzanie ochroną środowiska

15.02.2025

		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		Technologie fitoremediacji Wykład s.24.B.34 Dr hab. inż. A. Przybysz, prof. SGGW (wykład - pierwsze 5 tygodni semestru)			Technologia żywności a środowisko s.24 B.34 (zajęcia od 2 tygodnia semestru) Dr hab. K. Samborska								
	2													
W T O R E K	1													
	2													
Ś R O D A	1		(zajęcia od 9 ¹⁵) Techniki analiz środowiskowych Dr hab. inż. T. Sosulski, prof. SGGW s.1/100 B.37			Technologie fitoremediacji s. 1/38 B.37			Moduł fakultatywny 4 Rola zielonej infrastruktury w łagodzeniu zmian klimatu s. 28 B.34 Dr hab. inż. D. Sikorska, prof. SGGW					
	2		Technologie fitoremediacji s. 1/38 B.37			Techniki analiz środowiskowych Dr hab. inż. T. Sosulski, prof. SGGW s.1/100 B.37								
C Z W A R T E K	1		Geoinformacja w ochronie środowiska Wykład s.204 B.33 Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Geoinformacja w ochronie środowiska s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Przedmiot obieralny 6 Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska s.324 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			Przedmiot obieralny 5 Energia odnawialna s.1/9 B.37 Dr hab. inż. M. Szymańska						
	2	Geoinformacja w ochronie środowiska s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Przedmiot obieralny 6 Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska s.324 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Przedmiot obieralny 6 Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska Wykład s.204 B.33 Dr inż. D. Szejba (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Nadzór przyrodniczy w procesie inwestycyjnym s. 226 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Moduł specjalizacyjny Problemy inwestycyjne w obszarach Natura 2000 s.226 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)								
P I A T E K	1				Technologia żywności a środowisko Wykład s. 24 B.34 Dr hab. K. Samborska (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Moduł specjalizacyjny Nadzór przyrodniczy w procesie inwestycyjnym Wykład s. 226 B.33 Dr hab. P. Ogłęcki (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Moduł specjalizacyjny Problemy inwestycyjne w obszarach Natura 2000 Wykład s.226 B.33 Dr hab. inż. B. Pawluśkiewicz, prof. SGGW (zajęcia w drugiej połowie semestru)			Moduł specjalizacyjny Nadzór przyrodniczy w procesie inwestycyjnym s. 226 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Moduł specjalizacyjny Problemy inwestycyjne w obszarach Natura 2000 s.226 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				
	2	Technologia żywności a środowisko s.24 B.34 (zajęcia od 2 tygodnia semestru) Dr hab. K. Samborska			Seminarium dyplomowe s. 24 B.34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)									

UWAGA:

1) Studenci na zajęcia **W-F** zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć

Numery sal mogą ulec zmianie