

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

ROK 4, SEMESTR 7, ROK AKAD. 2024/2025

LICZBA GRUP: 2

TOŚ - Technologie w ochronie środowiska (GRUPA 1)

15.11.2024

ZOŚ-Zarządzanie ochroną środowiska (GRUPA 2)

		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			Renaturyzacja środowisk wodnych s.219 B. 33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>	RENATURYZACJA ŚRODOWISK WODNYCH Wykład s.28 B. 34 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>	Renaturyzacja terenów zdegradowanych s. 221A B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>							
	ZOŚ			Renaturyzacja terenów zdegradowanych s. 28 B.34 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		Renaturyzacja środowisk wodnych s.219 B. 33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>							
W T O R E K	TOŚ	TECHNOLOGIE CHEMICZNE Wykład s.28 B. 34 <i>(zajęcia w terminach: 1.10.2024, 8.10.2024, 15.10.2024, 22.10.2024, 29.10.2024 - zaliczenie)</i>											
	ZOŚ												
Ś R O D O D A	TOŚ	<i>Moduł specjalizacyjny Składowanie odpadów s.35 B.24</i>		<i>Moduł specjalizacyjny Składowanie odpadów s.35 B.24</i>		Seminarium dyplomowe s. 219 B.33		<i>Moduł specjalizacyjny Współczesne problemy w zakresie zastosowania nowych technologii w ochronie środowiska s.219 B.33</i>					
	ZOŚ	Monitoring i bioindykacja środowiska s. 223 B.33		<i>Moduł specjalizacyjny Współczesne problemy w zarządzaniu ochroną środowiska s.326 B.33</i>									
C Z W A R T E K	TOŚ	Monitoring i bioindykacja środowiska s.223 B.33 <i>(zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)</i>		MONITORING I BIOINDYKACJA ŚRODOWISKA Wykład s.74 B.23 <i>(zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)</i>			OCENA ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO Wykład s.74 B.23 <i>(wykład w pierwszej połowie semestru)</i>		Monitoring i bioindykacja środowiska s.116 B.33 <i>(zajęcia 24.10.2024 oraz od 7 do 10 tygodnia semestru)</i>				
	ZOŚ	Seminarium dyplomowe s.117 B. 33		KSZTAŁTOWANIE KRAJOBRAZU Wykład s.74 B.23 <i>(zajęcia od 6 tygodnia semestru)</i>									
P I Ą T E K	TOŚ	Ocena oddziaływań na środowisko s. 226 B. 33			Kształtowanie krajobrazu s.3/28 B.37 <i>(zajęcia od 6 tygodnia semestru)</i>								
	ZOŚ	Kształtowanie krajobrazu s. 3/28 B. 37 <i>(zajęcia od 6 tygodnia semestru)</i>			Ocena oddziaływań na środowisko s. 226 B. 33			<i>Moduł specjalizacyjny Metody prognostyczne w ochronie środowiska s.202 B.33</i>					

UWAGI:

Zajęcia trwają przez 10 tygodni