

**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)

15.10.2024

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	8 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup> REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH Wykład s.28 B. 34 <i>(zajęcia w terminach: 7.10.24, 14.10.24,29.10.24, 4.11.24 )</i>				RENATURYZACJA ŚRODOWISK WODNYCH Wykład s.28 B. 34 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		Rekultywacja terenów zdegradowanych s. 221A B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		Renaturyzacja środowisk wodnych s.219 B. 33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>				
	ZOŚ							Renaturyzacja środowisk wodnych s.219 B. 33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		Rekultywacja terenów zdegradowanych s. 221A 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 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 <b>s.74 B.23</b> <i>(zajęcia od 1 do 5 tygodnia semestru)</i>		OCENA ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO Wykład <b>s.74 B.23</b> <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 <b>s.74 B.23</b> <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