

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

ROK 3, SEMESTR 6, ROK AKAD. 2025/2026

LICZBA GRUP: 2

Specjalizacja: Zarządzanie ochroną środowiska (grupa 1)

21.02.2026

Technologie w ochronie środowiska (grupa 2)

Dzień/ Nr grupy	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) Fakultet kierunkowy 4 Rola zielonej infrastruktury w adaptacji zmian klimatu Wykład s.24 B.34 Dr inż. M. Reut (wykład od 6 tygodnia semestru)			MS Ekologistyka odpadów Wykład s. 24 B.34 Dr inż. I. Małuszyńska (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		MS Ekologistyka odpadów s. 24 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)						
	2				MS Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków Wykład s.117 B.33 Dr hab. M. Kalenik, prof. SGGW (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		MS Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków s.117 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)						
W T O R E K	1												
	2												
Ś R O D A	1				Technologie fitoremediacji s. 1/38 B.37		MS Problemy inwestycyjne w obszarach Natura 2000 Wykład s.226 B.33 Dr hab. inż. B. Pawluśkiewicz, prof. SGGW (zajęcia w pierwszej połowie semestru) MS Nadzór przyrodniczy w procesie inwestycyjnym Wykład s. 226 B.33 Dr hab. P. Ogłęcki (zajęcia w drugiej połowie semestru)		MS Problemy inwestycyjne w obszarach Natura 2000 s.226 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) MS Nadzór przyrodniczy w procesie inwestycyjnym s. 226 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				
	2			Technologie fitoremediacji s. 1/38 B.37		MS Chemia sanitarna Wykład s.24 B.34 Dr hab. inż. L. Reczek		Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. G. Majewski s. 24 B.34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
C Z W A R T E K	1			Zarządzanie zasobami środowiska Wykład s.24 B.34 Dr hab. inż. E. Hewelke, prof. SGGW (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Technologie przetwarzania odpadów Wykład s.24 B.33 Dr inż. J. Fronczyk (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Zarządzanie zasobami środowiska s.24 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Technologie przetwarzania odpadów s.24 B.34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. Inż. M. Radziemska s.2/20 B.34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
	2	Zarządzanie zasobami środowiska s.24 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Technologie przetwarzania odpadów s.24 B.34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				MS Technologie chemiczne Wykład+ ćwiczenia s.332 B.33 Dr inż. K. Dobrosz-Teperek (zajęcia od 5.03.2026)							
P I A T E K	1			Energia odnawialna Wykład s.117 B.33 Dr hab. inż. T. Gnatowski, prof. SGGW (zajęcia w pierwsza połowie semestru) Renaturyzacja środowisk wodnych Wykład s. 117 B.33 Dr inż. M. Wasilewicz (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Energia odnawialna s. 117 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Renaturyzacja środowisk wodnych s. 117 B.33 (zajęcia w druga połowie semestru)		Fakultet kierunkowy 4 Rola zielonej infrastruktury w adaptacji zmian klimatu s.24 B.34 Dr inż. M. Reut (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
	2	Energia odnawialna s. 117 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Renaturyzacja środowisk wodnych s. 117 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				Fakultet kierunkowy 4 Rola zielonej infrastruktury w adaptacji zmian klimatu s.24 B.34 Dr inż. M. Reut (zajęcia w drugiej połowie semestru)							

UWAGA: