

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2024/2025

15.11.2024

LICZBA GRUP: 1

Specjalność: Inżynieria sanitarna (grupa 1)

Inżynieria wodna (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.	1	Moduł specjalizacyjny II Projektowanie systemów wodociągowych (grupa 1) s. 219 B.33	GEOTECHNIKA ŚRODOWISKOWA Wykład s.221A B.33 <i>(wykłady w pierwszej połowie semestru)</i> Geotechnika środowiskowa Ćwiczenia <i>(ćwiczenia w drugiej połowie semestru)</i> s.221A B.33		Przedmiot do wyboru Oczyszczanie ścieków przemysłowych (grupa 1) s.219 B.33							
		Przedmiot do wyboru Urządzenia pomiarowo kontrolne w inżynierii wodnej (grupa 2) Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33			Przedmiot do wyboru Dynamika koryt rzecznych (grupa 2) s.120 B.33							
W T O R E K	1	ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM Wykład <i>(wykład w pierwszej połowie semestru)</i> s.226 B. 33	Zarządzanie środowiskiem s.226 B.33		CHEMIA ŚRODOWISKA Wykład s.226 B. 33		CHEMIA ŚRODOWISKA s.226 B. 33 (przez 5 tygodni) s.322 B.33 (od 6 tygodnia zajęć)					
Ś R O D A	1	Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.314 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru.)</i> SKŁADOWISKA ODPADÓW Wykład s. 219 B. 33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>	TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA ROBÓT INSTALACYJNYCH Wykład s.219 B. 33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru.)</i> Składowiska odpadów s.219 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>		Moduł specjalizacyjny II Projektowanie systemów instalacji sanitarnych s.324 B.33 (grupa 1)		Moduł specjalizacyjny II Projektowanie systemów kanalizacyjnych s.120 B.33 (grupa 1)					
					Moduł specjalizacyjny II Modelowanie zasobów wodnych s.1.23 Centrum Wodne (grupa 2)		Moduł specjalizacyjny II Modelowanie zlewni zurbanizowanej s.324 B.33 (grupa 2)					
C Z W A R T E K	1	EKONOMIKA W INŻ. ŚROD. Wykład s.219 B.33	Ekonomika w inż. środowiska s.219 B.33	RENATURYZACJA RZEK Wykład s.219 B.33	Renaturyzacja rzek s.219 B.33							
P I A T E K	1											Przedmiot do wyboru Projektowanie oczyszczalni ścieków (grupa 1) <i>(profesor wizytujący- terminy zostaną ustalone) zajęcia online</i>

Uwagi: