

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

ROK 4, SEMESTR 7, ROK AKADEMICKI 2024/2025

17.10.2024

LICZBA GRUP: 3

Specjalizacje: Inżynieria sanitarna (grupa 1)

Geoinżynieria (grupa 2)

Kształtowanie środowiska (grupa 3)

		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												
	2												
	3												
W T O R E K	1	Technologie i maszyny w robotach budowlanych s.201 B.33				TECHNOLOGIE I MASZYNY W ROBÓTACH BUDOWLANYCH Wykład A II B. 33			Moduł specjalizacyjny II Mikrobiologiczne metody uzdatniania wody s. 1.25 Centrum Wodne			Seminarium dyplomowe s. 1.25 Centrum Wodne	
	2	8 ⁰⁰ -9 ³⁰ Seminarium dyplomowe s.220 B. 33		9 ⁴⁵ -12 ⁰⁰ Moduł specjalizacyjny II Infrastruktura komunikacyjna s.220 B.33					Moduł specjalizacyjny I Zagospodarowanie terenów zanieczyszczonych s.326 B. 33				
	3	8 ³⁰ - 12 ⁰⁰ Moduł specjalizacyjny II Ochrona i rekultywacja wód s. 24 B.34							Technologie i maszyny w robotach budowlanych Sala przy lab. hydraulicznym B.33			Seminarium dyplomowe Sala przy lab. hydraulicznym B.33	
Ś R O D A	1												
	2												
	3												
C Z W A R T E K	1												
	2												
	3												
P I A T E K	1	Moduł specjalizacyjny II Ujęcia wód podziemnych s. 1.25 Centrum Wodne			11 ⁰⁰ - 13 ¹⁵ Moduł specjalizacyjny I Planowanie modernizacji systemów wodociągowych i kanalizacyjnych SUW B.29 s.10 ¹			Moduł specjalizacyjny II Materiałoznawstwo i armatura instalacyjna s. 1.25 Centrum Wodne			Sieci wodociągowe i kanalizacyjne Grupa repetycka s. 221 B.33		
	2	Moduł specjalizacyjny II Warunki techniczne wykonania i odbioru robót inżynierskich s.220 B.33			Technologie i maszyny w robotach budowlanych s.219 B.33			Moduł specjalizacyjny II Techniki badań geotechnicznych in situ s.201 B.33					
	3	Moduł specjalizacyjny II Ekologia wód śródlądowych s.222 B. 33			Moduł specjalizacyjny II Podstawy zrównoważonego rozwoju s.222 B.33			Moduł specjalizacyjny I 15/15 Rozwój obszarów wiejskich s.226 B.33					

UWAGI: zajęcia trwają przez 10 tygodni.

1. SUW – Stacja Uzdatniania Wody, Budynek nr 29 sala nr 10