

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
4-LETNIE NIESTACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK 3, SEMESTR 6, ROK AKAD. 2024/2025
LICZBA GRUP: 1

21.02.2025

		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 I A T E K	1									Technologia ścieków Wykład online Dr hab. inż. M. Michel, prof. SGGW (zjazdy: 28.II.25, 7.III.25, 21.III.25, 4.IV)		Technologia robót inżynierskich Wykład online (zjazdy: 28.II.25, 7.III.25, 21.III.25, 4.IV.25) Wentylacja i klimatyzacja Wykład online Dr hab. inż. K. Gładyszewska-Fiedoruk (zjazd: 25.IV.25, 16.V.25, 30.V.25, 20.VI.25)	
S O B O T A	1	Inżynieria rzeczna Wykład Dr inż. M. Wasilewicz s.116 B.33	Inżynieria rzeczna s.116 B.33		Technologia robót inżynierskich (zjazdy: 1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25) s.221 B.33 Wentylacja i klimatyzacja (zjazd: 26.IV.25, 17.V.25, 31.V.25, 21.VI.25) s.221 B.33		Fakultet kierunkowy IV Teledetekcja Wykład s.202 B.33	Fakultet kierunkowy IV Teledetekcja s.202 B.33		Sieci wodociągowe i kanalizacyjne Wykład Dr hab. inż. M. Kalenik, prof. SGGW s.221 B.33		Sieci wodociągowe i kanalizacyjne s.221 B.33	
N I E D Z I E L A	1		Fundamentowanie s.117 B.33		Fundamentowanie Wykład Prof. dr hab. inż. E. Koda A III B.33		Systemy nawodnień i odwodnień Wykład Prof. dr hab. inż. J. Jeznach s.117 B.33	Systemy nawodnień i odwodnień s.117 B.33		Technologia ścieków (GRUPA 1)) s.49 B.33 (zjazdy: 23.III.25, 27.IV.25, 1.VI.25-2h)		Technologia ścieków (GRUPA 2)) s.49 B.33 (zjazdy: 6.IV.25, 18.V.25, 1.VI.25- 2h)	

Uwagi:

Zajęcia odbywają się podczas ośmiu zjazdów wg harmonogramu dla turnusu B w następujących terminach:

(zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Nr 69 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dn. 21 czerwca 2024 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2024/2025)

	Semestr letni								SESJA
Turnus B	28.II 02.III (A i B)	07.III 09.III (A i B)	21.III 23.III	04.IV 06.IV	25.IV 27.IV	16.V 18.V	30.V 01.VI	20.VI 22.VI	27.VI 29.VI