

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

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

LICZBA GRUP: 2

29.05.2026

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 I A T E K	1								Technologia ścieków Wykład online Dr hab. inż. M. Michel, prof. SGGW (zjazdy: 6.III.26, 13.III.26, 27.III.26, 17.IV.26) Fakultet kierunkowy IV Teledetekcja Wykład online Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW (zjazd: 8.V.26, 29.V.26, 12.VI.26, 26.VI.26)	Technologia robót inżynierskich Wykład online Dr inż. A. Markiewicz (zjazdy: 6.III.26, 13.III.26, 27.III.26, 17.IV.26) Wentylacja i klimatyzacja Wykład online Dr hab. inż. K. Gładyszewska-Fiedoruk (zjazd: 8.V.26, 29.V.26, 12.VI.26, 26.VI.26)		
	2											
S O B O T A	1	8 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰ Język obcy SPNJO SGGW 19 h	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne Wykład Dr hab. inż. M. Kalenik, prof. SGGW s.204 B.33	Technologia robót inżynierskich (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) s.326 B.33 Wentylacja i klimatyzacja (zjazd: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26) s.204 B.33	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne s.332 B.33	Technologia robót inżynierskich (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) s.326 B.33 Wentylacja i klimatyzacja (zjazd: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26) s.204 B.33	Technologia ścieków (GRUPA 1) s.49 B.33 (zjazdy: 28.III.26, 9.V.26, 13.VI.26-2h)	Technologia ścieków (GRUPA 2) s.49 B.33 (zjazdy: 18.IV.26, 30.V.26, 27.VI.26-2h)				
	2											
N I E D Z I E L A	1	Systemy nawodnień i odwodnień Wykład Dr inż. D. Szejba/ Dr inż. J. Szatyłowicz s.307 B.33	Systemy nawodnień i odwodnień s.120 B.33	Fundamentowanie s.324 B.33	Fundamentowanie Wykład Prof. dr hab. inż. E. Koda A II B.33	Inżynieria rzeczna Wykład Dr inż. M. Wasilewicz A II B.33	Inżynieria rzeczna s.116 B.33	Fakultet kierunkowy IV Teledetekcja (zjazd: 10.V.26, 31.V.26, 14.VI.26, 28.VI.26) s.302 B.33				
	2		Fundamentowanie s.324 B.33	Systemy nawodnień i odwodnień s.120 B.33			Fakultet kierunkowy IV Teledetekcja (zjazd: 10.V.26, 31.V.26, 14.VI.26, 28.VI.26) s.302 B.33	Inżynieria rzeczna s.116 B.33				

Uwagi:

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

(zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Nr 64 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dn. 17 czerwca 2025 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2025/2026)

Turnus B	Semestr letni								SESJA
		06.III 08.III (A i B)	13.III 15.III (A i B)	27.III 29.III	17.IV 19.IV	08.V 10.V	29.V 31.V	12.VI 14.VI	26.VI 28.VI