

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
2-LETNIE NIESTACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2025/2026
LICZBA GRUP: 4

19.03.2026

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								Monitoring środowiska Wykład online Dr hab. inż. T. Rozbicki/Dr hab. inż. L. Hejduk (zjazdy: 6.III.26, 13.III.26, 20.III.26, 10.IV.26)	Technologia i organizacja robót instalacyjnych Wykład online Dr inż. M. Lendo-Siwicka (zjazdy: 6.III.26, 13.III.26, 20.III.26, 10.IV.26)		
	2											
	3								Zarządzanie własnością intelektualną Prof. dr hab. I. Ozimek online zjazdy: 24 kwietnia – godz. 16.15-20 (4 godz. x 45 minut), 15 maja – godz. 16.15-20 (4 godz. x 45 minut)			
	4											
S O B O T A	1	Monitoring środowiska s.314 B.33	Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.223 B.33		Seminarium dyplomowe s.205 B.33							
	2	Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.223 B.33	Monitoring środowiska s.314 B.33									
	3		Seminarium dyplomowe s.205 B.33			Monitoring środowiska s.314 B.33	Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.223 B.33					
	4					Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.223 B.33	Monitoring środowiska s.314 B.33					
N I E D Z I E L A	1											
	2											
	3											
	4											

Uwagi:

Zajęcia odbywają się podczas ośmiu zjazdów wg harmonogramu dla turnusu A 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)

	Semestr letni								SESJA
Turnus A	06.III	13.III	20.III	10.IV	24.IV	15.V	05.VI	19.VI	03.VII
	08.III	15.III	22.III	12.IV	26.IV	17.V	07.VI	21.VI	05.VII
	(A i B)	(A i B)							