

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

**ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2024/2025**  
**LICZBA GRUP: 3**

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									Zarządzanie własnością intelektualną Prof. dr hab. I. Ozimek <b>Online</b> (zjazdy: 28.II.2025, 7.III.2025)		
	2											
	3										Monitoring środowiska Wykład Dr hab. inż. T. Rozbicki/Dr hab. inż. L. Hejduk online (zjazdy: 14.III.25, 28.III.25, 11.IV.25, 9.V.25)	
S O B O T A	1	Monitoring środowiska s. 1.23 Centrum Wodne		Technologia i organizacja robót instalacyjnych Wykład A III B.33 Dr inż. M. Lendo- Siwicka			Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.223 B.33		Seminarium dyplomowe AIII B.33			
	2				Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.223 B.33		Monitoring środowiska s. 1.23 Centrum Wodne					
	3	Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.223 B.33			Monitoring środowiska s. 1.23 Centrum Wodne							
N I E D Z I E L A	1											
	2											
	3											

**Uwagi:**

**Zajęcia odbywają się podczas ośmiu zjazdów wg harmonogramu dla turnusu A 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
<b>Turnus A</b>	<b>28.II</b>	<b>07.III</b>	14.III	28.III	11.IV	09.V	23.V	13.VI	27.VI
	<b>02.III</b>	<b>09.III</b>	16.III	30.III	13.IV	11.V	25.V	15.VI	29.VI
	<b>(A i B)</b>	<b>(A i B)</b>							