

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

ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2023/2024

23.02.2024

**LICZBA GRUP: 2**

		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 (zajęcia w terminie: 8.03.2024, 13.03.2024) Prof. dr hab. I. Ozimek <b>online</b>			
	2												
S O B O T A	1	Technologia i organizacja robót instalacyjnych Wykład Dr inż. M. Lendo-Siwicka s. 204 B.33	Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.324 B.33 (od 16.III.24 sala 314 B.33)		Monitoring środowiska s.202 B.33		Monitoring środowiska Wykład Dr inż. E. Kaznowska s. 204 B.33	<b>(zajęcia od 14<sup>00</sup> do 16<sup>15</sup>)</b> Seminarium dyplomowe s. 204 B.33					
	2		Monitoring środowiska s.202 B.33		Technologia i organizacja robót instalacyjnych s.324 B.33 (od 16.III.24 sala 314 B.33)								
N I E D Z I E L A	1												
	2												

**Uwagi:**

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

(zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Nr 52 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dn. 5 czerwca 2023 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2023/2024)

	Semestr letni								SESJA
<b>Turnus A</b>	1.III 3.III <b>(A i B)</b>	8.III 10.III <b>(A i B)</b>	15.III 17.III	5.IV 7.IV	19.IV 21.IV	10.V 12.V	31.V 2.VI	14.VI 16.VI	28.VI 30.VI