

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2025/2026

LICZBA GRUP: 2

25.03.2026

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									15 ³⁰ -17 ⁰⁰ Geologia Wykład online Prof. dr hab. T. Falkowski	Biologia i ekologia Wykład online Dr hab. P. Oglęcki	Fizyka techniczna Wykład online Dr P. Olejnik	
	2												
S O B O T A	1	Fizyka techniczna (sale Kat. Fizyki Bud.34)			Geologia s.221A B.33		Biologia i ekologia s.226 B.33		Komputerowe wspomaganie projektowania s.302 B.33				
	2	Fizyka techniczna (sale Kat. Fizyki Bud.34)			Komputerowe wspomaganie projektowania s.302 B.33				Geologia s.221A B.33		Biologia i ekologia s.226 B.33		
N I E D Z I E L A	1	Matematyka II Wykład Dr D. Kula s. 205 B.33			Matematyka II s.205 B.33		Mechanika i wytrzymałość materiałów Wykład s. 205 B.33	Mechanika i wytrzymałość materiałów (zajęcia co drugi zjazd, pierwsze zajęcia 7.03.26) s. 205 B.33					
	2				Matematyka II s.205 B.33			Mechanika i wytrzymałość materiałów (zajęcia co drugi zjazd, pierwsze zajęcia 14.03.26) s. 205 B.33					

Uwagi:

Terminy zajęć praktycznych z Geodezji:

GRUPA 1 – w dniach 13.06.2026 i 14.06.2026

GRUPA 2 – w dniach 13.06.2026 i 14.06.2026

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)

	Semestr letni								SESJA
Turnus B	06.III	13.III	27.III	17.IV	08.V	29.V	12.VI	26.VI	03.VII
	08.III (A i B)	15.III (A i B)	29.III	19.IV	10.V	31.V	14.VI	28.VI	05.VII