

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGW

4-LETNIE NIESTACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2023/2024

LICZBA GRUP: 2 (3 grupy z Fizyki technicznej)

04.04.2024

		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									Geologia Wykład Prof. dr hab. T. Falkowski online	Fizyka techniczna Wykład online		
	2												
S O B O T A	1	Komputerowe wspomaganie projektowania s.302 B.33			Fizyka techniczna (sale Kat. Fizyki Bud.34 – GRUPA 1) Fizyka techniczna (sale Kat. Fizyki Bud.34 – GRUPA 2)			Mechanika i wytrzymałość materiałów Wykład Dr inż. J. Witkowska- Dobrev A II B.33	Mechanika i wytrzymałość materiałów s. 204 B.33 (co drugi zjazd)				
	2	Komputerowe wspomaganie projektowania s.223 B.33			Fizyka techniczna (sale Kat. Fizyki Bud.34 – GRUPA 3)				Mechanika i wytrzymałość materiałów s. 204 B.33 (co drugi zjazd)				
N I E D Z I E L A	1	Matematyka II A.II B.33	Matematyka II Wykład Dr D. Kula A.II B.33				Geologia s.1 B.33		Biologia i ekologia Wykład Dr hab. P. Ogłęcki A I B.33	Biologia i ekologia s.226 B.33			
	2						Biologia i ekologia s.226 B.33			Geologia s.1 B.33			

Uwagi:

Zajęcia odbywają się podczas ośmiu zjazdów wg harmonogramu dla turnusu B 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
Turnus B	1.III	8.III	22.III	12.IV	26.IV	24.V	7.VI	21.VI	28.VI
	3.III (A i B)	10.III (A i B)	24.III	14.IV	28.IV	26.V	9.VI	23.VI	30.VI