

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2024/2025
LICZBA GRUP: 4

7.03.2025

	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								Planowanie przestrzenne Wykład Dr inż. A. Pawłat -Zawrzykraj online (zjazdy:28.II.25, 7.III.25, 21.III.25, 4.IV.25)	Ekonomika w inżynierii środowiska Wykład Dr inż. inż. A. Bus, prof. SGGW online (zjazdy:28.II.25, 7.III.25, 21.III.25, 4.IV.25)					
	2														
	3														
	4														
S O B O T A	1	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s.302 B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25) Inżynieria ochrony powietrza s.302 B.33 (zjazdy:26.IV.25, 17.V.25, 31.V.25, 21.VI.25)		Geotechnika środowiskowa s.220 B.33					Ekonomika w inżynierii środowiska s.1/15 B.37 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25)	Planowanie przestrzenne s.202 B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25)					
	2	Geotechnika środowiskowa s.220 B.33		Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s.302 B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25) Inżynieria ochrony powietrza s.302 B.33 (zjazdy:26.IV.25, 17.V.25, 31.V.25, 21.VI.25)	Geotechnika środowiskowa Wykład Dr inż. J. Fronczyk A.II B.33	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich Wykład Dr inż. inż. D. Mirosław-Świątek, prof. SGGW A.II B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25) Inżynieria ochrony powietrza Wykład Dr hab. inż. T. Rozbicki A.II B.33 (zjazdy:26.IV.25, 17.V.25, 31.V.25, 21.VI.25)			Planowanie przestrzenne s.202 B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25)	Ekonomika w inżynierii środowiska s.1/15 B.37 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25)					
	3	Planowanie przestrzenne s.202 B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25)		Ekonomika w inżynierii środowiska s.1/15 B.37 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25)								15³⁰-16⁰⁰ Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s.116 B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25) Inżynieria ochrony powietrza s.116 B.33 (zjazdy:26.IV.25, 17.V.25, 31.V.25, 21.VI.25)	Geotechnika środowiskowa s.117 B.33		
	4	Ekonomika w inżynierii środowiska s.1/15 B.37 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25)		Planowanie przestrzenne s.202 B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25)								Geotechnika środowiskowa s.117 B.33	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s.116 B.33 (zjazdy:1.III.25, 8.III.25, 22.III.25, 5.IV.25) Inżynieria ochrony powietrza s.116 B.33 (zjazdy:26.IV.25, 17.V.25, 31.V.25, 21.VI.25)		
N I E D Z I E L A	1	Przedmiot obieralny III Elementy inżynierii krajobrazu Dr inż. Z. Skutnik AI B.33 (zjazdy: 2.III.25, 9.III.25, 6.IV.25, 27.IV.25)													
	2														
	3														
	4														

Uwagi:

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

Turnus B	Semestr letni								SESJA
	28.II	07.III	21.III	04.IV	25.IV	16.V	30.V	20.VI	27.VI
02.III	09.III	23.III	06.IV	27.IV	18.V	01.VI	22.VI	29.VI	
(A i B)	(A i B)								