

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2025/2026
LICZBA GRUP: 4

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								16 ⁰⁰ -17 ³⁰ Planowanie przestrzenne Wykład Dr inż. A. Pawłat -Zawrzykraj online (zjazdy: 6.III.26, 13.III.26, 27.III.26, 17.IV.26)	17 ⁴⁵ -19 ¹⁵ Ekonomika w inżynierii środowiska Wykład Dr inż. inż. A. Bus, prof. SGGW online (zjazdy: 6.III.26, 13.III.26, 27.III.26, 17.IV.26)	19 ³⁰ -20 ¹⁵ Geotechnika środowiskowa Wykład online Dr inż. J. Fronczyk	
	2											
	3											
	4											
S O B O T A	1	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s.116 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) Inżynieria ochrony powietrza s.116 B.33 (zjazdy: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26)	Geotechnika środowiskowa s.218 B.33	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich Wykład Dr inż. inż. D. Mirosław-Świątek, prof. SGGW A.II B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)	Ekonomika w inżynierii środowiska s.1/15 B.37 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)	Planowanie przestrzenne s.202 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)						
	2	Geotechnika środowiskowa s.218 B.33	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s.116 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) Inżynieria ochrony powietrza s.116 B.33 (zjazdy: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26)		Planowanie przestrzenne s.202 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)	Ekonomika w inżynierii środowiska s.1/15 B.37 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)						
	3	Planowanie przestrzenne s.202 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)	Ekonomika w inżynierii środowiska s.1/15 B.37 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)		Inżynieria ochrony powietrza Wykład Dr hab. inż. T. Rozbicki A.II B.33 (zjazdy: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26)	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s.116 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) Inżynieria ochrony powietrza s.116 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)	Geotechnika środowiskowa s.117 B.33					
	4	Ekonomika w inżynierii środowiska s.1/15 B.37 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)	Planowanie przestrzenne s.202 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26)			Geotechnika środowiskowa s.117 B.33	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich s.116 B.33 (zjazdy: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) Inżynieria ochrony powietrza s.116 B.33 (zjazdy: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26)					
N I E D Z I E L A	1	<i>Przedmiot obieralny III</i> <i>Elementy inżynierii krajobrazu</i> <i>Dr inż. Z. Skutnik</i> <i>A.III B.33</i> (zjazdy: 8.II.2026, 29.III.2026, 19.IV.2026, 31.V.2026)										
	2											
	3											
	4											

Uwagi:

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)

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