

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

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

25.03.2026

LICZBA GRUP: 5

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 -16 ¹⁵ Geologia Wykład online Dr Filip Bujakowski	16 ³⁰ -17 ¹⁵ Fizyka Wykład online	17 ³⁰ – 19 ⁰⁰ Wytrzymałość materiałów I Wykład online	BIM i modelowanie 3D Wykład online Dr inż. M. Lendo - Siwicka			
	2														
	3														
	4														
	5														
S O B O T A	1	Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34)		11 ⁰⁰ - 12 ³⁰ Geologia s.1A B.33		12 ⁴⁵ - 14 ¹⁵ Wytrzymałość materiałów s.220 B.33		Matematyka II s.307 B.33							
	2	Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34)		11 ⁰⁰ - 12 ³⁰ Wytrzymałość materiałów I s.220 B.33		12 ⁴⁵ - 14 ¹⁵ Geologia s. 1A B.33		14 ³⁰ - 16 ⁰⁰ Materiały budowlane Wykład Dr hab. inż. B. Francke, prof. SGGW AII B.33 (zjazd: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) Ekonomika budownictwa inwestycyjnego Wykład Dr hab. R. Tracz, prof. SGGW AII B.33 (zjazd: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26)		BIM i modelowanie 3D s.223 B.33		Materiały budowlane s.219 B.33 (zjazd: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) Ekonomika budownictwa inwestycyjnego s. 202 B.33 (zjazd: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26)			
	3	Geologia s. 1A B.33		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34)						Matematyka II s. 307 B.33					
	4			Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34)						Materiały budowlane s. 219 B.33 (zjazd: 7.III.26, 14.III.26, 28.III.26, 18.IV.26) Ekonomika budownictwa inwestycyjnego s.202 B.33 (zjazd: 9.V.26, 30.V.26, 13.VI.26, 27.VI.26)		Geologia s.1A B. 33			
	5	Wytrzymałość materiałów I s.220 B.33		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34)						Geologia s. 1A B.33		BIM i modelowanie 3D s. 223 B.33			
N I E D Z I E L A	1	Matematyka II Wykład Dr A. Leśniewski AII B.33		Materiały budowlane s.222 B.33 (zjazd: 8.III.26, 15.III.26, 29.III.26, 19.IV.26) Ekonomika budownictwa inwestycyjnego s.223 B.33 (zjazd: 10.V.26, 31.V.26, 14.VI.26, 28.VI.26)		BIM i modelowanie 3D s. 202 B.33									
	2			Matematyka II s. 307 B.33											
	3			Wytrzymałość materiałów I s.204 B.33		Materiały budowlane s.222 B.33 (zjazd: 8.III.26, 15.III.26, 29.III.26, 19.IV.26) Ekonomika budownictwa inwestycyjnego s.223 B.33 (zjazd: 10.V.26, 31.V.26, 14.VI.26, 28.VI.26)		BIM i modelowanie 3D s. 202 B.33							
	4			BIM i modelowanie 3D s. 202 B.33		Wytrzymałość materiałów I s.204 B.33				Matematyka II s. 307 B.33					
	5			Matematyka II s. 307 B.33						Materiały budowlane s.222 B.33 (zjazd: 8.III.26, 15.III.26, 29.III.26, 19.IV.26) Ekonomika budownictwa inwestycyjnego s.223 B.33 (zjazd: 10.V.26, 31.V.26, 14.VI.26, 28.VI.26)					

Uwagi:

Terminy zajęć praktycznych z Geodezji:

GRUPA 1 – w dniu, 16.05.2026 (sobota)

GRUPA 2 - w dniu 17.05.2026 (niedziela)

GRUPA 3 - w dniu 23.05.2026 (sobota)

GRUPA 4 – w dniu 25.04.2026 (sobota)

GRUPA 5 - w dniu 26.04.2026 (niedziela)

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 08.III (A i B)	13.III 15.III (A i B)	27.III 29.III	17.IV 19.IV	08.V 10.V	29.V 31.V	12.VI 14.VI	26.VI 28.VI