

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU BUDOWNICTWO

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

LICZBA GRUP: 8

Fizyka – grup 9

17.03.2026

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 O N I E D Z I A L E K	1									Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 1	HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.202 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.202 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	
	2		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 2									
	3		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 3									
	4		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 4									
	5									Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 5		
	6					Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 6						
	7					Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 7		HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.202 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)				
	8					Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 8			Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 8			
W T O R E K	1	Matematyka II s. 307 B.33										
	2							Wytrzymałość materiałów I s.1071 B.23		Materiały budowlane s.332 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		
	3	Geologia s.326 B.33										
	4				<i>Przedmiot obieralny I: BIM i modelowanie 3D Wykład AI B.24 Dr inż. arch. K. Kolacz/ Dr inż. Lendo-Szwicka (zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>				<i>Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.314 B.33</i>		HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	
	5	<i>Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B.33</i>							Geologia s.1A B.33			
	6								Materiały budowlane s.332 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		<i>Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B33</i>	
	7	Matematyka II s. 307 B.33										
	8	Materiały budowlane s. 221A B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)										
Ś R O D A	1	Geologia s. 1A B.33										
	2				Geologia s. 1A B.33							
	3				Matematyka II s. 205 B.33							
	4				Matematyka II s.205 B.33							
	5	Wytrzymałość materiałów I s.324 B.33										
	6					HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.223 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.223 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				Geologia s.1A B.33		
	7	Hydrologia inżynierska s.302 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru) (zajęcia do 25.04.2025)										
	8	Wytrzymałość materiałów I s.204 B.33										
C Z W A R T E K	1	Wytrzymałość materiałów I s. 324 B.33										
	2	HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.223 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)										
	3											
	4											
	5	Matematyka II s. 204 B.33										
	6	Matematyka II s.204 B.33										
	7											
	8											
P I A T E K	1											
	2											
	3											
	4	<i>Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B33</i>										
	5	HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)										
	6	Wytrzymałość materiałów I s. 326 B.33										
	7	Materiały budowlane s.332 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)										
	8	Geologia s. 1A B.33										

UWAGI: Studenci na zajęcia W-F zapisują się indywidualnie do wybranych sekcji sportowych w terminach wolnych od zajęć