

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

**ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2024/2025**

**LICZBA GRUP: 10**

23.02.2025

	Nr grup y	08 ÷ 09	09 ÷ 10	10 ÷ 11	11 ÷ 12	12 ÷ 13	13 ÷ 14	14 ÷ 15	15 ÷ 16	16 ÷ 17	17 ÷ 18	18 ÷ 19	19 ÷ 20
<b>P O N I E D Z I A L E K</b>	1									Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 1		HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.202 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	
	2		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 2		Geologia s. 1A B.33								
	3		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 3		Matematyka II s. 205 B.33								
	4		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 4		Matematyka II s.205 B.33								
	5					HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.202 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)				Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 5			
	6			Geologia s. 1A B.33		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 6							
	7		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 7		Materiały budowlane s. 218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)								
	8			Matematyka II s. 204 B.33		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 8							
	9					Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 9				HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.202 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	10			Matematyka II s. 204 B.33		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) grupa 10							
<b>W T O R E K</b>	1		Geologia s. 221A B.33							Matematyka II s. 204 B.33			
	2									Materiały budowlane s. 218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	3									HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Geologia s. 1A B.33		
	4				Przedmiot obieralny I: BIM i modelowanie 3D Wykład Dr inż. arch. K. Kolać / Dr inż. Lendo-Siwicka (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Sala wykładowa 2 Centrum Wodne		Materiały budowlane Wykład Dr hab. inż. B. Francke, prof. SGGW Sala wykładowa 2 Centrum Wodne			Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B.33	HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		
	5		Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B.33										
	6									Geologia s. 221A B.33			
	7									Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.314 B33	Materiały budowlane s. 218 B.33		
	8		Materiały budowlane s.324 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)										
	9		Hydrologia inżynierska s.314 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)										
	10									Wytrzymałość materiałów I s. 6 B.23			
<b>Ś R O D A</b>	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
<b>C Z W A R T E K</b>	1		Wytrzymałość materiałów I s. 205 B.33							Materiały budowlane s. 326 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)			
	2		Wytrzymałość materiałów I s.28 B.34							Przedmiot obieralny I (zajęcia od 13.03.2025) BIM i modelowanie 3D s.202 B33			
	3									Wytrzymałość materiałów I s.221A B.33	Materiały budowlane s. 326 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		
	4									Wytrzymałość materiałów I s.117 B 33	Geologia s. 1A B.33		
	5		Materiały budowlane s. 324 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)							Matematyka II s. 204 B.33			
	6		HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Matematyka II Wykład Dr inż. A. Leśniewski Sala wykładowa 2 Centrum Wodne		Fizyka Wykład A.III B.34			Matematyka II s.204 B.33			
	7									Geologia s. 1A B.33			
	8									Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.314 B33	HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		
	9		Geologia s. 1A B.33										
	10		Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.1/15 B37							HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			
<b>P I A T E K</b>	1		Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B33							
	2					Matematyka II s. 204 B.33				HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			
	3					Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.314 B33							
	4					Materiały budowlane s. 221A B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)							
	5			Wytrzymałość materiałów I Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne Dr inż. O. Szlachetka		Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					Wytrzymałość materiałów I s. 205 B.33		
	6					Wytrzymałość materiałów I s.205 B.33							
	7										Wytrzymałość materiałów I s.221 B.33	HS Ekonomia budownictwa inwestycyjnego s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	
	8		Geologia s. 1A B.33				Wytrzymałość materiałów I s.221 B.33						
	9		Materiały budowlane s. 324 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)				Matematyka II s.204 B.33				Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.314 B33		
	10						Geologia s. 1A B.33				Materiały budowlane s.324 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		