

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 Ekonomika 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																				
	6																				
	7																				
	8																				
W T O R E K	1	Matematyka II s. 307 B.33		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)	Materiały budowlane Wykład AI B.24 Dr hab. inż. B. Francke, prof. SGGW (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska Wykład AI B.24 Prof. dr hab. inż. S. Ignar (zajęcia w drugiej połowie semestru)																
	2																				
	3	Geologia s.326 B.33																			
	4	Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B.33																			
	5	Matematyka II s. 307 B.33																			
	6	Materiały budowlane s. 221A B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)																			
	7	Wytrzymałość materiałów I s.1071 B.23																			
	8	Materiały budowlane s.332 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)																			
Ś R O D A	1	Geologia s. 1A B.33		Geologia Wykład AII B.23																	
	2																				
	3																				
	4																				
	5	Wytrzymałość materiałów I s.324 B.33																			
	6	Hydrologia inżynierska s.116 B33 (zajęcia w drugiej połowie semestru) (zajęcia do 25.04.2025)																			
	7	Wytrzymałość materiałów I s.204 B.33																			
	8	Geologia s.1A B.33																			
C Z W A R T E K	1	Wytrzymałość materiałów I s. 324 B.33		Matematyka II Wykład AI B.24 Dr inż. A. Leśniewski																	
	2	HS Ekonomika 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	Geologia s. 1A B.33																			
	8	HS Ekonomika budownictwa inwestycyjnego s.314 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Hydrologia inżynierska s.314 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)																			
P I A T E K	1	Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.1/15 B.37		Wytrzymałość materiałów I Wykład AII B.23 Dr inż. O. Szlachetka																	
	2	Matematyka II s.204 B.33																			
	3	Przedmiot obieralny I BIM i modelowanie 3D s.202 B33																			
	4	Materiały budowlane s.332 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)																			
	5	HS Ekonomika 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