

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKAD. 2025/2026
LICZBA GRUP: 5

23.02.2026

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.	1				Matematyka II Wykład Dr D. Kula A II B.33	Matematyka II s. 205 B.33		Mechanika i wytrzymałość materiałów s.220 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) FK I Zagrożenia i ochrona atmosfery s.202 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)				
	2					Komputerowe wspomaganie projektowania s.116 B.33						
	3					Geologia s.1A B.33		Hydrologia I s.223 B.33				
	4					Hydrologia I s. 223 B.33		Gleboznawstwo i rekultywacja s.322 B 33				
	5					Mechanika i wytrzymałość materiałów s.220 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) FK I Zagrożenia i ochrona atmosfery s.202 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Geologia s.1A B.33				
W T O R E K	1	Geologia s. 219 B.33		Hydrologia I Wykład A.I B.33 (wykład w pierwszej połowie semestru) Prof. dr hab. inż. S. Ignar Fakultet kierunkowy I Zagrożenia i ochrona atmosfery Wykład Prof. dr hab. inż. G. Majewski A.I B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Gleboznawstwo i rekultywacja Wykład A I B.33 Dr hab. inż. R. Oleszczuk prof. SGGW							
	2					Gleboznawstwo i rekultywacja s.322 B 33						
	3					Mechanika i wytrzymałość materiałów s.2131 B.23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) FK I Zagrożenia i ochrona atmosfery s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)						
	4					Komputerowe wspomaganie projektowania s.1/15 B.37						
	5					Hydrologia I s. 116 B.33						
Ś R O D A	1	Fizyka techniczna Lab. Katedry Fizyki										
	2	Fizyka techniczna Lab. Katedry Fizyki										
	3	Fizyka techniczna Lab. Katedry Fizyki		Komputerowe wspomaganie projektowania s 116 B.33								
	4			Fizyka techniczna Lab. Katedry Fizyki								
	5			Fizyka techniczna Lab. Katedry Fizyki								
C Z W A R T E K	1			Komputerowe wspomaganie projektowania s 314 B.33								
	2			Hydrologia I s.116 B.33	Mechanika i wytrzymałość materiałów s.218 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) FK I Zagrożenia i ochrona atmosfery s1/15 B.37 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Fizyka techniczna Wykład A.III B.34					
	3			Gleboznawstwo i rekultywacja s.322 B 33								
	4			Geologia s.1A B.33	Matematyka II s. 204 B.33							
	5			Gleboznawstwo i rekultywacja s.322 B 33		Matematyka II s.204 B.33						
5			Gleboznawstwo i rekultywacja s.322 B 33		Matematyka II s.204 B.33							
P I A T E K	1					Hydrologia I s.223 B.33	Gleboznawstwo i rekultywacja s.322 B 33					
	2					Matematyka II s.307 B.33	Geologia s.1A B.33					
	3			Mechanika i wytrzymałość materiałów Wykład A II B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)	Geologia Wykład Prof. dr hab. T. Falkowski A II B.33	Matematyka II s.307 B.33						
	4					Mechanika i wytrzymałość materiałów s.24 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) FK Zagrożenia i ochrona atmosfery s.116 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)						
	5					Komputerowe wspomaganie projektowania s.302 B.33						