

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2025/2026

LICZBA GRUP: 2

20.02.2026

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 I L E K	1					Meteorologia s.218 B.33		Statystyka s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)				
	2			Meteorologia s.218 B.33	Meteorologia Wykład s.205 B.33		Statystyka s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)					
W T O R E K	1		Grafika inżynierska s.314 B.33		Elektrotechnika s.7 B.19			Statystyka Wykład Dr D. Kula s.205 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)				
	2			Elektrotechnika s.7 B.19		Grafika inżynierska s.314 B.33	Elektrotechnika Wykład Dr hab. K. Tomczuk, prof. SGGW s.7 B.19					
Ś R O D A	1											
	2											
C Z W A R T E K	1					Hydrologia s. 116 B.33		Zarządzanie Wykład Prof. dr hab. J. Paliszkievicz AIII B.33		Zarządzanie s.221A B.33		
	2		Hydrologia s.116 B.33		Hydrologia Wykład Prof. dr hab. inż. S. Ignar s.204 B.33		Zarządzanie s.221A B.33					
P I A T E K	1				Geologia z hydrogeologia s.1A B.33		Systemy informacji przestrzennej s. 1.23 Centrum Wodne					
	2		Geologia z hydrogeologia Wykład Prof. dr hab. inż. T. Falkowski s. 221 B.33			Systemy informacji przestrzennej s. 1.23 Centrum Wodne		Systemy informacji przestrzennej Wykład Dr inż. S. Szporak-Wasilewska Sala wykładowa 1 Centrum Wodne				

UWAGI: