

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

ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKADEMICKI 2024/2025

14.11.2024

LICZBA GRUP: 2

		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		PODSTAWY PRAWOZNAW STWA Wykład s.307 B.33	METEOROLOG IA I KLIMATOLOGI A Wykład s.307 B.33	Meteorologia i klimatologia s. 218 B. 33		Technologie informacyjne i komunikacja społeczna s.202 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>						
	2				Technologie informacyjne i komunikacja społeczna s. 202 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		Meteorologia i klimatologia s. 218 B. 33						
W T O R E K	1		Geologia i hydrogeologia s. 117 B. 33		GEOLOGIA I HYDROGEOLO GIA Wykład s. 204 B.33	Ćwiczenia gr1 Sala wystawiennicza Centrum Wodne	Przedmiot obieralny Wykład Sala wystawiennicza Centrum Wodne						
	2		Geologia i hydrogeologia s. 1A B. 33						Ćwiczenia gr2 Sala wystawiennicza Centrum Wodne				
Ś R O D A	1	Fizyka (Bud.34 Katedra Fizyki) ¹⁾ ćwiczenia Grupy ćwiczeniowe ustali prowadzący			FIZYKA ¹⁾ Wykład A III B.34	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA Wykład s.140 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>							
	2												
C Z W A R T E K	1	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ Wykład AIII B.33 <i>(pierwsza połowa semestru – 7,5 tygodnia)</i>		Przedmiot humanistyczny SOCJOLOGIA Wykład s. 204 B.33		GEODEZJA Wykład s.24 B.34							
	2						Geodezja s. 220 B. 33						
P I A T E K	1					Matematyka s. 204 B.33		MATEMATYKA Wykład A III B.33		Geodezja s.1A B. 33			
	2												

UWAGI:

1) Ćwiczenia z Fizyki trwają przez pierwsze 10 tygodni semestru, wykład przez cały semestr.