

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

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

30.09.2024

LICZBA GRUP: 3

	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		Ekologia ogólna s.226 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) <i>Fakultet HS</i> s. B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		FIZYKA <sup>1)</sup> Wykład A III B. 34	Informatyka i komputerowe wspomaganie projektowania s.1.23 Centrum Wodne							
	2		Meteorologia i klimatologia s. 218 B. 33			Ekologia ogólna s.226 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) <i>Fakultet HS</i> s. B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)	Chemia ogólna i nieorganiczna Bud. 34. Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa						
	3	Informatyka i komputerowe wspomaganie projektowania s.302 B.33				Chemia ogólna i nieorganiczna Bud. 34. Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa							
W T O R E K	1	MATEMATYKA Wykład AIII B.33	METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA Wykład A III B. 33	Matematyka gr 1 i ½ gr 2 s. 205 B. 33		Meteorologia i klimatologia s.218 B. 33							
	2												
	3			Meteorologia i klimatologia s. 218 B. 33									
Ś R O D A	1	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ Wykład s.307 B.33 (zajęcia od 6 do 9 tygodnia semestru)		Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) <sup>1)</sup> ćwiczenia podział na 4 grupy ustali prowadzący									
	2							Informatyka i komputerowe wspomaganie projektowania s.223 B.33					
	3							Ekologia ogólna s.226 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) <i>Fakultet HS</i> s. B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
C Z W A R T E K	1	EKOLOGIA OGÓLNA Wykład AII B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA Wykład A III B.33		PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA Wykład Audytorium B.22		Chemia ogólna i nieorganiczna Bud. 34. Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa					
	2	<i>Fakultet humanistyczno-społeczny HS</i> Wykład AII B.33						Matematyka gr 3 i ½ gr 2 s. 35 B. 24					
	3	(zajęcia w drugiej połowie semestru)											
P I A T E K	1												
	2												
	3												

Uwagi: 1) Ćwiczenia z Fizyki trwają przez pierwsze 10 tygodni, wykład przez cały semestr