

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
4-LETNIE NIESTACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK 2, SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2024/2025

20.11.2024

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 I A T E K	1									MATERIAŁOZNAWSTWO Wykład zajęcia online		PODSTAWY BIM Wykład (zjazdy: 4.X.24, 11.X.24, 18.X.24, 8.XI.24) zajęcia online	
	2											Ochrona własności intelektualnej Wykład (6 H) (zjazdy: 22.XI.24, 6.XII.24, 20.XII.24) zajęcia online	
S O B O T A	1	MECHANIKA PŁYNÓW I Wykład s.205 B.33	Mechanika płynów I s. 1.25 B. Centrum Wodne	Hydrologia I s. 1.23 Centrum Wodne	HYDROLOGIA I Wykład A III B.33	TERMODYNA MIKA TECHNICZNA Wykład A III B.33				Termodynamika techniczna s.222 B.33	Podstawy BIM s.202 B.33		
	2		Hydrologia I s. 1.23 B. Centrum Wodne	Mechanika płynów I s. 1.25 Centrum Wodne						Podstawy BIM s.202 B.33	Termodynamika techniczna s.222 B.33		
N I E D Z I E L A	1	MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II Wykład s. 205 B. 33	Mechanika i wytrzymałość materiałów II s. 221A B.33	Ochrona powietrza s. 218 B.33/s. 302 B.33	OCHRONA POWIETRZA Wykład s. 205 B. 33					Systemy informacji przestrzennej s.223 B.33	Fakultet kierunkowy I Zagrożenia i ochrona atmosfery (jazdy:6.X.24, 13.X.24, 20.X.24, 10.XI.24) s.302 B.33	Fakultet kierunkowy I Zagrożenia i ochrona atmosfery (jazdy:6.X.24, 13.X.24, 20.X.24, 10.XI.24) Wykład s.205 B.33	
	2		Ochrona powietrza s. 218 B.33/s. 302 B.33	Mechanika i wytrzymałość materiałów II s. 221A B.33						Fakultet kierunkowy I Zagrożenia i ochrona atmosfery (jazdy:6.X.24, 13.X.24, 20.X.24, 10.XI.24) s.302 B.33	Systemy informacji przestrzennej s.223 B.33		

TURNUS: A

Uwagi:

Zajęcia odbywają się podczas ośmiu zjazdów wg harmonogramu dla turnusu A w następujących terminach:

(zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Nr 69 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dn. 21 czerwca 2024 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2024/2025)

	Semestr zimowy								SESJA
Turnus A	04.X	11.X	18.X	08.XI	22.XI	06.XII	20.XII	10.I	24.I
	06.X (A i B)	13.X (A i B)	20.X	10.XI	24.XI	08.XII	22.XII	12.I	26.I