

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

ROK 4, SEMESTR 8, ROK AKAD. 2024/2025
LICZBA GRUP: 1

14.03.2025

		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										BIM Wykład Dr inż. W. Ptach (zjazdy: 28.II.25, 7.III.25, 14.III.25, 28.III.25) online	Przedmiot obieralny X Kosztorysowanie i harmonogramowanie w inżynierii środowiska Wykład Dr inż. K. Pawluk online	
S O B O T A	1	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne Wykład Dr hab. inż. M. Kalenik, prof. SGGW s.307 B.33		Sieci wodociągowe i kanalizacyjne s.307 B.33		Przedmiot obieralny X Kosztorysowanie i harmonogramowanie w inżynierii środowiska s.220 B.33		Seminarium dyplomowe s.221A B.33					
N I E D Z I E L A	1	Sieci ciepłownicze i gazowe Wykład Dr inż. inż. K. Gładyszewska -Fiedoruk s.332 B.33 (termin zajęć: 2 .II.25, 9.III.2025)				Sieci ciepłownicze i gazowe s.332 B.33 (termin zajęć: 2 .II.25, 9.III.2025)							

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 letni								SESJA
Turnus A	28.II	07.III	14.III	28.III	11.IV	09.V	23.V	13.VI	27.VI
	02.III	09.III	16.III	30.III	13.IV	11.V	25.V	15.VI	29.VI
	(A i B)	(A i B)							