

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

ROK 4, SEMESTR 8, ROK AKAD. 2023/2024

23.02.2024

LICZBA GRUP: 1

		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 (4 pierwsze zjazdy) online
S O B O T A	1	(wykład od 8³⁰) Przedmiot obieralny X Kosztorysowanie i harmonogramowanie w inżynierii środowiska Wykład Dr inż. G. Wrzesiński s.201 B.34		Przedmiot obieralny X Kosztorysowanie i harmonogramowanie w inżynierii środowiska s.201 B.34		Sieci wodociągowe i kanalizacyjne Wykład Dr hab. inż. M. Kalenik, prof. SGGW s.221A B.33		Sieci wodociągowe i kanalizacyjne s.221A B.33		(zajęcia od 16³⁰) Seminarium dyplomowe s.204 B.33			
N I E D Z I E L A	1	Sieci ciepłownicze i gazowe Wykład Dr hab. inż. K. Gładyszewska -Fiedoruk s.332 B.33 (termin zajęć: 21.04.2024, 12.05.2024)				Sieci ciepłownicze i gazowe s.332 B.33 (termin zajęć: 21.04.2024, 12.05.20 24)							

Uwagi:

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

(zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Nr 52 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dn. 5 czerwca 2023 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2023/2024)

	Semestr letni								SESJA
Turnus A	1.III	8.III	15.III	5.IV	19.IV	10.V	31.V	14.VI	28.VI
	3.III (A i B)	10.III (A i B)	17.III	7.IV	21.IV	12.V	2.VI	16.VI	30.VI