

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

ROK 4, SEMESTR 7, ROK AKADEMICKI 2024/2025

21.10.2024

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										TECHNOLOGIA WODY I ŚCIEKÓW Wykład zajęcia online		TECHNOLOGIE I MASZyny W ROBOTACH BUDOWLANYCH Wykład zajęcia online
S O B O T A	1	<i>Przedmiot obieralny VII</i> KONSTRUKCJE ŻELBETOWE Wykład s.117 B.33	<i>Konstrukcje żelbetowe</i> s.117 B.33		10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ Technologia wody i ścieków s.49 B.33		<i>Przedmiot obieralny IX</i> OCHRONA I ZAGOSPODAROWANIE DOLIN RZECZNYCH Wykład s.226 B.33		<i>Ochrona i zagospodarowanie dolin rzecznych</i> s.226 B.33		<i>Przedmiot obieralny VIII</i> PROJETOWANIE I INSTALACJE SANITARNYCH Wykład s.226 B.33		<i>Projektowanie instalacji sanitarnych</i> s.226 B.33
N I E D Z I E L A	1	SYSTEMY NAWODNIENI Wykład Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33	Systemy nawodnień Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33		BUDOWNICTWO WODNE Wykład Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33		Budownictwo wodne Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33		GOSPODARKA ODPADAMI Wykład Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33		Gospodarka odpadami s.324 B.33		Technologie i maszyny w robotach budowlanych s. 201 B.33

TURNUS: A

Uwagi: Na każdych zajęciach ćwiczeniowych z Technologii Wody i Ścieków należy posiadać fartuch laboratoryjny - studenci bez fartuchów nie mogą uczestniczyć w zajęciach

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