

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

**ROK 4, SEMESTR 7, ROK AKADEMICKI 2024/2025**

11.10.2024

**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> <b>KONSTRUKCJE ŻELBETOWE</b> Wykład s.117 B.33	<i>Konstrukcje żelbetowe</i> s.117 B.33		10 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> Technologia wody i ścieków s.49 B.33		<i>Przedmiot obieralny IX</i> <b>OCHRONA I ZAGOSPODAROWANIE DOLIN RZECZNYCH</b> Wykład s.226 B.33		<i>Ochrona i zagospodarowanie dolin rzecznych</i> s.226 B.33		<i>Przedmiot obieralny VIII</i> <b>PROJETOWANIE I INSTALACJE SANITARNYCH</b> Wykład s.226 B.33		<i>Projektowanie instalacji sanitarnych</i> s.226 B.33
N I E D Z I E L A	1	<b>SYSTEMY NAWODNIEN</b> Wykład s. 326 B.33	Systemy nawodnień s.326 B.33		<b>BUDOWNICTWO WODNE</b> Wykład s.326 B.33		Budownictwo wodne s.326 B. 33		<b>GOSPODARKA ODPADAMI</b> Wykład s. 324 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)

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