

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW**  
**2-LETNIE NIESTACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

**ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKADEMICKI 2024/2025**

29.11.2024

**LICZBA GRUP: 4**

		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									<i>Przedmiot obieralny II</i> Projektowanie systemów instalacji sanitarnych (zajęcia przez połowę semestru) Wykład zajęcia online	STATYSTYKA Wykład zajęcia online		
	2												
	3												
	4												
S O B O T A	1	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup> ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne	9 <sup>45</sup> - 11 <sup>15</sup> WODOCIĄGI I KANALIZACJE (wykład co drugi zjazd) Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne	11 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup> ZBIORNIKI RETENCYJNE (wykład co drugi zjazd) Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne	11 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup> Zbiorniki retencyjne Sala przy lab. hydraulicznym B.33	Wodociągi i kanalizacje s.205 B.33	Statystyka s.219 B.33	<i>Przedmiot obieralny II</i> Projektowanie systemów instalacji sanitarnych (zajęcia przez połowę semestru) s.117 B.33					
	2				11 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup> <i>Przedmiot obieralny II</i> Projektowanie systemów instalacji sanitarnych (zajęcia przez połowę semestru) s.117 B.33	Zbiorniki retencyjne Sala przy lab. hydraulicznym B.33	Wodociągi i kanalizacje s.205 B.33	Statystyka s.219 B.33					
	3				11 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup> Wodociągi i kanalizacje s.205 B.33	Statystyka s.219 B.33	<i>Przedmiot obieralny II</i> Projektowanie systemów instalacji sanitarnych (zajęcia przez połowę semestru) s.117 B.33	Zbiorniki retencyjne Sala przy lab. hydraulicznym B.33					
	4				11 <sup>30</sup> - 13 <sup>00</sup> Statystyka s.219 B.33	<i>Przedmiot obieralny II</i> Projektowanie systemów instalacji sanitarnych (zajęcia przez połowę semestru) s.117 B.33	Zbiorniki retencyjne Sala przy lab. hydraulicznym B.33	Wodociągi i kanalizacje s.205 B.33					
N I E D Z I E L A	1	Chemia w inżynierii środowiska s. 322B.33/ s.226 B.33			CHEMIA W INŻYNIERII ŚRODOWISKA Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne	<i>Przedmiot obieralny I</i> Metody inwentaryzacji przyrodniczej Wykład Sala wykładowa 2 Centrum Wodne							
	2		Chemia w inżynierii środowiska s. 322 B.33/ s.226 B.33										
	3	Chemia w inżynierii środowiska s. 226 B.33 / s.322B.33											
	4		Chemia w inżynierii środowiska s.226 B.33 / s. 322 B.33										

**TURNUS: B**

**Uwagi:**

**Zajęcia odbywają się podczas ośmiu zjazdów wg harmonogramu dla turnusu B 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
<b>Turnus B</b>	04.X 06.X (A i B)	11.X 13.X (A i B)	25.X 27.X	15.XI 17.XI	29.XI 01.XII	13.XII 15.XII	03.I 05.I	17.I 19.I	24.I 26.I