

**Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)**  
**kierunek: Inżynieria Środowiska semestr 1 (zimowy) 2024/2025**

Godzina	nr zjazdu: 2						nr zjazdu: 3						
	sobota 12.10.2024			niedziela 13.10.2024			sobota 19.10.2024			niedziela 20.10.2024			
	IWSW	IWSW	IKOŚ	IWSW	IWSW	IKOŚ	IWSW	IWSW	IKOŚ	IWSW	IWSW	IKOŚ	
	GI1		GI2	GI1		GI2	GI1		GI2	GI1		GI2	
GL 1	GL2	GL 3	GL 1	GL2	GL 3	GL 1	GL2	GL 3	GL 1	GL2	GL 3		
7													
8				METODY KOMPUTER.W INŻYNIERII (10h) s. 15	eksplo. wodociąg. i kanalizacji (20 h) s.1b	MONITORING ZASOBÓW WODNYCH (10h) s.101	STATYSTYKA (10h) s.B (ul.Wojska Polskiego 28)			CHEMIA ŚRODOWISKA (10h) s.111 (ul. Piątkowska 94)			
9	SPOTKANIE OGRANIZACYJNE (obecność obowiązkowa) s.111 (ul. Piątkowska 94)												
10	gospodarka osadami ściekowymi (20h) s.19	Recent advances in environmental engineering s. 110		metody komputerowe w inżynierii (10h) s.15		Monitoring zasobów wodnych (7h) s.101	statystyka s.254 ( ul.Wojska Polskiego 28)	Recent advances in environmental engineering s. 110			altre.r.źród.ener s.19	chemia środowiska (12h) s.018	
11				eksplo. wodociąg. i kanalizacji (20 h) s.1b	metody komputerowe w inżynierii (10h) s.15		Recent advances in environmental engineering s. 110	statystyka s.254 ( ul.Wojska Polskiego 28)	altre.r.źród.ener s.19	chemia środowiska (12h) s.018	MONITORING ZASOBÓW WODNYCH (10h) s.102		
12	Recent advances in environmental engineering s. 110	MODELOWANIE OBIEGU WODY W ZLEWNIACH (10 h) s.15		EKSPL. WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI (10h) s.15			RENOWACJA I MODERNIZACJA SYSTEMÓW (10 h) s.101		GOSPODARKA OSADAMI ŚCIEKOWYMI (10h) s.111		Hydrologia dynamiczna (10 h) s.15	chemia środowiska (12h) s.018	altre.r.źród.ener s.19
13	PRZYDOM. OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW (10h) s. 12		Modelowanie obiegu wody w zlewniach (20 h) s.15			Renowacja i modernizacja systemów inżynierskich (13 h) s.101							
14	przydomowe oczyszczalnie ścieków (10h) s.12	gospodarka osadami ściekowymi (20h) s.19	Modelowanie obiegu wody w zlewniach (20 h) s.15				STATYSTYKA (10h) s.B (ul.Wojska Polskiego 28)						
15								eksplo. wodociąg. i kanalizacji (20 h) s.1b	Hydrologia dynamiczna (20 h) s.15	statystyka s.254 ( ul.Wojska Polskiego 28)			
16													
17													
18													
19													statystyka s.254 ( ul.Wojska Polskiego 28)
20													
21	LEGENDA												
	wykłady												
	ćwiczenia												





**Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)**  
**kierunek: Inżynieria Środowiska semestr 1 (zimowy) 2024/2025**

Godzina	nr zjazdu: 11						nr zjazdu: 12						
	sobota 21.12.2024			niedziela 22.12.2024			sobota 11.01.2025			niedziela 12.01.2025			
	IWSW	IWSW	IKOŚ	IWSW	IWSW	IKOŚ	IWSW	IWSW	IKOŚ	IWSW	IWSW	IKOŚ	
	GI1	GI2	GI2	GI1	GI2	GI2	GI1	GI2	GI2	GI1	GI2	GI2	
GL 1	GL2	GL 3	GL 1	GL2	GL 3	GL 1	GL2	GL 3	GL 1	GL2	GL 3		
7													
8	<b>CHEMIA ŚRODOWISKA</b> s.111 (ul. Piątkowska 94)			<b>STATYSTYKA</b> s.B (ul.Wojska Polskiego 28)			<b>METODY KOMPUTER.W</b> <b>INŻYNIERII</b> s. 15		<b>MODELOWANIE</b> <b>OBIEGU WODY</b> <b>W ZLEWNIACH</b> s.1A		<b>ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII</b> s.12 (ul. Piątkowska 94)		
9													
10	chemia środowiska s.018	Recent advances in environmental engineering s. 110		statystyka s.254 ( ul.Wojska Polskiego 28)				metody komputerowe w inżynierii (10h) s.15	Modelowanie obiegu wody w zlewniach s.1A		altretr.źród.ener s.19	Recent advances in environmental engineering s. 110	
11													
12	Recent advances in environmental engineering s. 110		chemia środowiska s.018	ekspl. wodociąg. i kanalizacji s.1b		statystyka s.254 ( ul.Wojska Polskiego 28)		metody komputerowe w inżynierii (10h) s.15		Modelowanie obiegu wody w zlewniach s.1A		Recent advances in environmental engineering s. 110	altretr.źród.ener s.19
13													
14	przymdomowe oczyszczalnie ścieków (10h) s.12	chemia środowiska s.018	<b>RENOWACJA I</b> <b>MODERNIZACJA</b> <b>SYSTEMÓW</b> s.101	<b>EKSPL. WODOCIĄGÓW I</b> <b>KANALIZACJI</b> s.12			<b>GOSPODARKA OSADAMI</b> <b>ŚCIEKOWYMI</b> s.111		<b>RENOWACJA I</b> <b>MODERNIZACJA</b> <b>SYSTEMÓW</b> s.102		altretr.źród.ener s.19		
15	<b>PRZYDOM.</b> <b>OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW</b> s. 12		Renowacja i modernizacja systemów inżynierskich s.101										
16													
17		przymdomowe oczyszczalnie ścieków (10h) s.12		ekspl. wodociąg. i kanalizacji s.1b		gospodarka osadami ściekowymi s.19		Renowacja i modernizacja systemów inżynierskich s.102					
18													
19								gospodarka osadami ściekowymi s.19					
20													
21													



|