



1. System studiów: **niestacjonarne**, stopień studiów: I  
Kierunek: **Inżynieria Środowiska W07-ISSP-000P-ONIW7**

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
I sem. 1	Analiza matematyczna 1.1 A	dr Michał Karpuk	pierwszy	08.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 328
			drugi	15.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 328
	Algebra z geometria analityczną A	mgr Joanna Jaworska	pierwszy	09.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 301
			drugi	16.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 301
	Chemia	dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła	pierwszy	08.02.2025	11:15 14:00	A-1, 328
			drugi	22.02.2025	9:00 – 12:00	A-1, 328
	Fizyka	dr hab. Andrzej Szczurek, prof. uczelni	pierwszy	15.02.2025	12:30 – 14:30	C-6, 58
			drugi	22.02.2025	12:30 – 14:30	C-6, 58
II sem. 3	Efektywność energetyczna budynków	dr inż. Paweł Szałański	pierwszy	09.02.2025	8:00 – 10:00	A-1, 328
			drugi	16.02.2025	10:00 – 12:00	C-6, 58
	Oczyszczanie wody - podstawy	dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni	pierwszy	15.02.2025	11:30 – 13:00	D-1, 208
			drugi	22.02.2025	11:30 – 13:00	D-1, 208
	Wentylacja i klimatyzacja - podstawy	prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov	pierwszy	08.02.2025	12:00 – 14:00	C-6, 339
			drugi	16.02.2025	12:45 – 14:30	C-6, 339
	Wodociągi	dr inż. Wojciech Cieżak	pierwszy	08.02.2025	9:00 – 11:00	D-2, 332
			drugi	15.02.2025	9:00 – 11:00	D-2, 332



HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ  
ROK AKADEMICKI 2024/2025  
– SEMESTR ZIMOWY


<b>III sem.5 KOS</b>	Sieci ciepłownicze i gazowe	dr inż. Marek Badura; dr inż. Marcin Klimczak	pierwszy	<b>09.02.2025</b>	<b>11:00 – 13:00</b>	<b>C-6, 58</b>
			drugi	<b>23.02.2025</b>	<b>11:00 – 13:00</b>	<b>C-6, 58</b>
	Systemy oczyszczania gazów	dr inż. Elżbieta Romanik	pierwszy	<b>08.02.2025</b>	<b>13:30 – 14:50</b>	<b>D-1, 208</b>
			drugi	<b>15.02.2025</b>	<b>13:30 – 14:50</b>	<b>D-1, 208</b>
	Technologie zagospodarowania odpadów	dr inż. Emilia den Boer	pierwszy	<b>15.02.2025</b>	<b>9:00 – 11:00</b>	<b>D-1, 208</b>
			drugi	<b>22.02.2025</b>	<b>9:00 – 11:00</b>	<b>D-1, 208</b>
	Instalacja gazowe	dr inż. Maciej Skrzycki	pierwszy			
			drugi			



HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ  
ROK AKADEMICKI 2024/2025  
– SEMESTR ZIMOWY

2. System studiów: **niestacjonarne**, stopień studiów: II  
Kierunek: Inżynieria Środowiska W07-ISSP-000P-ONMW3

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
I KOS sem. 2	Instalacje sanitarne	dr hab. inż. Andrzej Jedlikowski, prof. uczelni	pierwszy	08.02.2025	10:00 – 12:00	C-6, 58
			drugi	15.02.2025	10:00 – 12:00	C-6, 58
	Wentylacja i klimatyzacja precyzyjna	prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov	pierwszy	09.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301
			drugi	16.02.2025	11:00 – 12:30	A-1, 301
	Pompy ciepła i magazynowanie energii	dr inż. Ewelina Stefanowicz	pierwszy	1.12.2024	8:30 – 10:15	D-2, 332
			drugi	09.02.2025	9:00 – 11:00	C-6, 58
I WIS sem. 2	Oczyszczanie ścieków	dr inż. Stanisław Miodoński	pierwszy	09.02.2025	9:00 – 12:00	D-2, 332
			drugi	16.02.2025	9:00 – 12:00	D-2, 332
	Odnowa wody	dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni	pierwszy	08.02.2025	12:00 – 13:30	D-1, 311b
			drugi	15.02.2025	9:00 – 10:30	D-1, 311b

DZIEKAN  
  
prof. dr hab. inż. Bartosz Kaźmierczak  
(2)