



1. System studiów: **stacjonarne**, stopień studiów: I
Kierunek: **Inżynieria środowiska W07-ISSP-000P-OSIW7**

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
I sem. 1	Analiza matematyczna 1.1 A	dr Michał Karpuk	pierwszy	07.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 301
			drugi	14.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 301
	Algebra z geometrią analityczną A	mgr Joanna Jaworska	pierwszy	12.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 301
			drugi	19.02.2025	13:00 – 15:00	A-1, 301
	Chemia	dr hab. Karol Leluk	pierwszy	06.02.2025	11:15 – 12:45	C-6, 58
			drugi	20.02.2025	11:15 – 12:45	A-1, 301
	Fizyka	dr hab. Andrzej Szczurek, prof. uczelni	pierwszy	10.02.2025	13:00 – 15:00	A-1, 301
			drugi	17.02.2025	13:00 – 15:00	A-1, 301
II sem. 3	Wodociągi	dr inż. Wojciech Cieżak	pierwszy	05.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301
			drugi	12.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301
	Efektywność energetyczna budynków	dr inż. Piotr Kowalski	pierwszy	08.01.2025	15:00 – 17:00	A-1, 301
			drugi	06.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 301
	Oczyszczanie wody - podstawy	dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni	pierwszy	07.02.2025	11:00 – 12:30	C-6, 58
			drugi	14.02.2025	11:00 – 12:30	C-6, 58
	Wentylacja i klimatyzacja - podstawy	dr inż. Dariusz Kwiecień	pierwszy	10.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301
			drugi	17.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301



Politechnika Wroclawska

Wydział Inżynierii Środowiska

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ
ROK AKADEMICKI 2024/2025– SEMESTR ZIMOWY**

III sem.5	Sieci ciepłownicze i gazowe	dr inż. Sebastian Englart; dr inż. Marcin Klimczak	pierwszy	05.02.2025	13:00 – 15:00	C-6, 58
			drugi	14.02.2025	13:00 – 15:00	C-6, 58
	Systemy oczyszczania gazów	dr inż. Elżbieta Romanik	pierwszy	11.02.2025	9:00 – 11:00	C-6, 58
			drugi	18.02.2025	9:00 – 11:00	C-6, 58
	Technologie zagospodarowania odpadów	dr inż. Emilia den Boer	pierwszy	15.02.2025	9:00 – 11:00	D-1, 208
			drugi	22.02.2025	9:00 – 11:00	D-1, 208
III sem.5 KOS	Instalacje gazowe	dr inż. Wojciech Capiński	pierwszy	06.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301
			drugi	13.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301
III sem.5 WIS	Oczyszczanie wody	dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni	pierwszy	06.02.2025	9:15 – 11:00	D-1, 311b
			drugi	13.02.2025	9:15 – 11:00	D-1, 311b



1. System studiów: stacjonarne, stopień studiów: I

Kierunek: **Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu W07-OKSP-000P-OSIW7**

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
I sem. 1	Analiza matematyczna 1.1 A	dr Michał Karpuk	pierwszy	07.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 301
			drugi	14.02.2025	9:00 – 11:00	A-1, 301
	Algebra z geometrią analityczną	dr Michał Karpuk	pierwszy	07.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301
			drugi	14.02.2025	11:00 – 13:00	A-1, 301
	Fizyka	dr hab. Andrzej Szczurek, prof. uczelni	pierwszy	11.02.2025	11:15 – 13:15	C-6, 58
			drugi	18.02.2025	11:15 – 13:15	C-6, 58
	Chemia nieorganiczna	dr hab. Karol Leluk	pierwszy	06.02.2025	15:00 – 16:30	C-6, 58
			drugi	20.02.2025	15:00 – 16:30	C-6, 58
II sem. 3	Gospodarka odpadami w obiegu zamkniętym	dr inż. Emilia Den Boer	pierwszy	10.02.2025	11:00 – 12:30	D-1, 208
			drugi	17.02.2025	11:00 – 12:30	D-1, 208
	Inżynieria procesowa i bioprosesowa	dr hab. inż. Katarzyna Piekarska, prof. uczelni; dr inż. Mikołaj Matuszczak	pierwszy	11.02.2025	9:00 – 11:00	D-1, 208
			drugi	18.02.2025	9:00 – 11:00	D-1, 208
	Procesy jednostkowe w oczyszczaniu wód i ścieków	dr hab. inż. Marek Motczan, prof. uczelni; dr inż. Stanisław Miodoński	pierwszy	07.02.2025	10:00 – 13:00	D-2, 332
			drugi	14.02.2024	10:00 – 13:00	D-2, 332
	Fizykochemia odpadów	dr inż. Iwona Pasiecznik	pierwszy	05.02.2025	11:00 – 13:00	D-2, 332
			drugi	20.02.2025	11:00 – 13:00	D-2, 332



Politechnika Wroclawska

Wydział Inżynierii Środowiska

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ
ROK AKADEMICKI 2024/2025– SEMESTR ZIMOWY**

III sem. 5	Rekultywacja gleb i gruntów	dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek	pierwszy	07.02.2025	11:00 – 12:00	A-1, 328
			drugi	17.02.2025	11:00 – 12:00	A-1, 328
	Efektywna gospodarka tworzywami polimerowymi	dr inż. Joanna Ludwiczak	pierwszy	13.02.2025	11:15 – 12:15	C-6, 339
			drugi	19.02.2025	11:15 – 12:15	C-6, 339
	Systemy oczyszczania ścieków	dr inż. Stanisław Miodoński	pierwszy	10.02.2025	15:00 – 19:00	D-2, 332
			drugi	18.02.2025	15:00 – 19:00	D-2, 332
	Biologiczne techniki odnowy środowiska	dr inż. Agnieszka Trusz	pierwszy	05.02.2025	11:15 – 13:00	D-1, 311b
			drugi	12.02.2025	11:15 – 13:00	D-1, 311b



2. System studiów: **stacjonarne**, stopień studiów: **II**
Kierunek: **Inżynieria Środowiska W07-ISSP-000P-OSMW3**

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
I KOS sem. 2	Instalacje sanitarne	dr inż. Michał Fijewski	pierwszy	5 i 6.02.2025	egzamin ustny	C-6, 314
			drugi	18.02.2025	egzamin ustny	C-6, 314
	Wentylacja i klimatyzacja precyzyjna	dr inż. Sylwia Szczęśniak	pierwszy	11.02.2025	8:00 – 20:00	C-6, 325
			drugi	19.02.2025	10:00 – 18:00	C-6, 325
	Pompy ciepła i magazynowanie energii	dr inż. Natalia Fidorów-Kaprawy	pierwszy	02.12.2024	13:05 – 14:05	A-1, 301
			drugi	13.12.2024	15:00 – 16:00	A-1, 301
I WIS sem. 2	Oczyszczanie ścieków	dr inż. Kamil Janiak	pierwszy	05.02.2025	9:00 – 10:00	D-2, 6
			drugi	12.02.2025	9:00 – 10:00	D-2, 6
	Odnowa wody	prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch- Korbutowicz	pierwszy	06.02.2025	11:00 – 13:00	D-2, 332
			drugi	13.02.2025	11:00 – 13:00	D-2, 332



HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ
ROK AKADEMICKI 2024/2025– SEMESTR ZIMOWY

3. System studiów: **stacjonarne**, stopień studiów: **II**
Kierunek: **Neutralność Klimatyczna W07-NKKP-000P-OSMW3**

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
I sem. 2	Adaptacja i zarządzanie w erze zmian klimatycznych	dr inż. Urszula Miller; dr inż. Magdalena Wróbel	pierwszy	05.02.2025	11:00 – 12:30	D-2, 6
			drugi	12.02.2025	11:00 – 12:30	D-2, 6
	Green Industry: energia w przemyśle przyszłości	dr inż. Paweł Szałański	pierwszy	07.02.2025	9:00 – 11:00	C-6, 58
			drugi	19.02.2025	9:00 – 11:00	C-6, 58
	Błękitno-zielona infrastruktura	dr inż. Marcin Wdowikowski; dr inż. Katarzyna Wartalska	pierwszy	06.02.2025	12:00 – 14:00	D-2, 6
			drugi	13.02.2025	12:00 – 14:00	D-2, 6
	Gospodarka o obiegu zamkniętym	dr hab. inż. Izabela Kowalska, prof. uczelni; dr inż. Emilia den Boer	pierwszy	10.02.2025	12:30 – 14:30	D-1, 208
			drugi	17.02.2025	12:30 – 14:30	D-1, 208


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