



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. 2	Analiza matematyczna 2.1 A	dr Michał Karpuk	pierwszy	29.06.2024	9:00 – 11:00	A-1, 301
			drugi	6.07.2024	9:00 – 11:00	A-1, 301
	Chemia wody	dr hab. inż. Izabela Kowalska, prof. uczelni	pierwszy	1.07.2024	11:00 – 13:00	A-1, 301
			drugi	8.07.2024	11:00 – 13:00	A-1, 301
	Mechanika płynów	dr inż. Anna Bryszewska- Mazurek	pierwszy	4.07.2024	9:00 – 11:00	A-1, 301
			drugi	11.07.2024	9:00 – 11:00	A-1, 301
	Termodynamika	dr inż. Wojciech Mazurek	pierwszy	26.06.2024	10:00 – 12:00	A-1, 301
			drugi	3.07.2024	10:00 – 12:00	A-1, 301
II sem. 4	Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe	dr hab. inż. Edyta Dudkiewicz, prof. uczelni; dr inż. Agnieszka Ludwińska	pierwszy	27.06.2024	10:00 – 11:00	A-1, 301
			drugi	4.07.2024	10:00 – 11:00	C-6, 58
	Kanalizacja	dr inż. Katarzyna Wartalska	pierwszy	28.06.2024	12:00 – 14:00	A-1, 301
			drugi	05.07.2024	12:00 – 14:00	A-1, 301
	Oczyszczanie ścieków - podstawy	dr inż. Kamil Janiak	pierwszy	2.07.2024	11:00 – 13:00	A-1, 301
			drugi	10.07.2024	11:00 – 13:00	A-1, 301
	Ogrzewanie budynków	dr inż. Marta Laska	pierwszy	1.07.2024	13:00 – 15:00	C-6, 58
			drugi	8.07.2024	13:00 – 15:00	C-6,58



HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ
ROK AKADEMICKI 2023/2024– SEMESTR LETNI

III sem.6 KOS	Ciepłownictwo 1	dr inż. Grzegorz Bartnicki	pierwszy	1.07.2024	9:00 – 11:00	C-6, 58
			drugi	8.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 58
	Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa	dr inż. Maciej Besler	pierwszy	27.06.2024	13:00 – 15:00	C-6, 58
			drugi	4.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 58
III sem.6 ZWS	Chemia gleby i odpadów	dr inż. Iwona Pasiecznik; dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek	pierwszy	26.06.2024	11:00 – 13:00	D-1, 208
			drugi	3.07.2024	11:00 – 13:00	D-2, 225



2. 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. 2	Bioróżnorodność i cykle biogeochemiczne	dr Waldemar Adamiak; dr Piotr Jadczyk	pierwszy	26.06.2024	11:00 – 13:00	C-6, 58
			drugi	4.07.2024	11:00 – 13:00	A-1, 301
	Chemia organiczna	dr inż. Anna Hołtra	pierwszy	3.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 58
			drugi	9.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 58
	Chemia wody i powietrza	dr hab. inż. Izabela Kowalska, prof. uczelni; dr inż. Dorota Zamorska-Woidyła	pierwszy	28.06.2024	10:00 – 13:00	C-6, 58
			drugi	5.07.2024	10:00 – 13:00	C-6, 58
	Gospodarka surowcami	dr inż. Agnieszka Sobianowska - Turek	pierwszy	27.06.2024	11:00 – 13:00	C-6, 58
			drugi	12.07.2024	9:00 – 11:00	C-6, 58
	Mikrobiologia środowiska	dr Waldemar Adamiak	pierwszy	1.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 58
			drugi	11.07.2024	11:00 – 13:00	A-1, 301
II sem. 4	Metody oczyszczania gazów	dr inż. Elżbieta Romanik	pierwszy	1.07.2024	10:00 – 12:00	C-6, 339
			drugi	8.07.2024	10:00 – 12:00	A-1, 328
	Podstawy recyklingu	dr inż. Stanisław Frąckowiak	pierwszy	26.06.2024	15:00 – 17:00	D-1, 208
			drugi	3.07.2024	13:00 – 15:00	D-1, 208
	Systemy oczyszczania wody	dr hab. inż. Marek Mołczan, prof. uczelni	pierwszy	28.06.2024	11:00 – 13:00	D-2, 332
			drugi	5.07.2024	11:00 – 13:00	D-2, 332
	Źródła i rozprzestrzenianie zanieczyszczeń w atmosferze	dr inż. Elżbieta Romanik	pierwszy	2.07.2024	10:00 – 12:00	A-1, 328
			drugi	9.07.2024	10:00 – 12:00	A-1, 328



3. System studiów: **stacjonarne**, stopień studiów: I
Kierunek: **Technologie ochrony środowiska W07-TOSP-000P-OSIW7**

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
III sem. 6 GZN	Odnawialne źródła energii w ochronie klimatu	dr inż. Aleksandra Sambor; dr inż. Łukasz Szałata	pierwszy	28.06.2024	10:00 – 12:00	C-6, 325
			drugi	5.07.2024	10:00 – 12:00	C-6, 325
	Systemy oczyszczania ścieków 1	dr inż. Kamil Janiak	pierwszy	1.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 325
			drugi	8.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 325
	Wybrane technologie w konwersji biomasy	dr hab. inż. Katarzyna Piekarska, prof. uczelni	pierwszy	3.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 325
			drugi	10.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 325
III sem. 6 ZOS	Oceny oddziaływania inwestycji na środowisko	dr hab. Justyna Rybak, prof. uczelni; dr inż. Łukasz Szałata	pierwszy	26.06.2024	11:00 – 13:00	C-6, 344
			drugi	3.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 344
	Systemy oczyszczania ścieków 1	dr inż. Kamil Janiak	pierwszy	01.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 325
			drugi	08.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 325



4. 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. 1	Certyfikacja i audyt energetyczny budynków	dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa, prof. uczelni	pierwszy	7.05.2024	17:15 – 18:45	A-1, 301
			drugi	1.07.2024	9:15 – 11:00	A-1, 301
	Ciepłownictwo zdecentralizowane	dr inż. Marcin Klimczak	pierwszy	26.06.2024	9:00 – 10:00	A-1, 301
			drugi	8.07.2024	9:15 – 11:00	A-1, 301
	Instalacje ppoż. i gazowe	dr inż. Alina Żabnieńska-Góra; dr inż. Maciej Skrzycki	pierwszy	15.05.2024	17:15 – 18:45	A-1, 301
			drugi	5.07.2024	9:15 – 11:00	A-1, 301
	Wentylacja i klimatyzacja	prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov	pierwszy	28.06.2024	9:15 – 11:00	A-1, 301
			drugi	10.07.2024	9:15 – 11:00	A-1, 301
I WIS sem. 1	Sieci i obiekty kanalizacyjne	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski; prof. dr hab. inż. Bartosz Kaźmierczak	pierwszy	28.06.2024	11:00 – 12:00	D-2, 6
			drugi	5.07.2024	11:00 – 12:00	D-2, 6
	Sieci i obiekty wodociągowe	dr inż. Wojciech Cieżak	pierwszy	26.06.2024	11:00 – 12:30	D-2, 332
			drugi	3.07.2024	11:00 – 12:30	D-2, 332
	Zaawansowane technologie oczyszczania wód	dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni	pierwszy	1.07.2024	11:00 – 12:30	D-2, 6
			drugi	8.07.2024	11:00 – 12:30	D-2, 6



5. System studiów: **stacjonarne**, stopień studiów: **II**

Kierunek: **Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu W07-OKSP-000P-OSMW3**

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
I GOZ sem. 1	Gospodarka odpadami przemysłowymi	dr inż. Kamil Banaszekiewicz	pierwszy	26.06.2024	11:00 – 12:30	D-2, 206
			drugi	3.07.2024	11:00 – 12:30	D-2, 206
	Gospodarka wodno-ściekowa obiektów przemysłowych	dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni; dr inż. Stanisław Miodoński	pierwszy	02.07.2024	13:00 – 14:30	D-1, 208
			drugi	9.07.2024	13:00 – 14:30	D-1, 208
	Technologie przetwarzania i recyklingu tworzyw sztucznych	dr inż. Stanisław Frąckowiak	pierwszy	27.06.2024	11:00 – 13:00	D-1, 208
			drugi	4.07.2024	11:00 – 13:00	D-1, 208



**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ
ROK AKADEMICKI 2023/2024– SEMESTR LETNI**

6. System studiów: **stacjonarne**, stopień studiów: **II**
Kierunek: **Environmental Quality Management W07-EQMA-000A-OSMW3**

Rok	Nazwa przedmiotu	Główny prowadzący	Termin	Data	Godzina	Budynek, sala
I sem. 2	Waste gases purification	dr inż. Magdalena Wróbel	pierwszy	27.06.2024	10:00 – 12:00	D-2, 6
			drugi	4.07.2024	10:00 – 12:00	D-2, 6
	Solid waste management	dr inż. Emilia den Boer	pierwszy	26.06.2024	10:00 – 12:00	D-2, 6
			drugi	3.07.2024	10:00 – 10:00	D-2, 6



7. 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. 1	Energia+ w budownictwie	dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa, prof. uczelni; dr inż. Piotr Kowalski	pierwszy	27.06.2024	11:00 – 13:00	A-1, 301
			drugi	8.07.2024	9:00 – 11:00	C-6, 58
	Nowoczesne techniki zarządzania emisjami do powietrza	dr inż. Urszula Miller; dr inż. Elżbieta Romanik	pierwszy	2.07.2024	11:00 – 13:00	C-6, 58
			drugi	9.07.2024	9:00 – 11:00	C-6, 58
	Systemy energetyczne przyszłości	dr inż. Jakub Jurasz	pierwszy	4.07.2024	12:00 – 14:00	D-2, 6
			drugi	11.07.2024	11:00 – 13:00	D-2, 6
	Zrównoważony rozwój w erze zmian klimatycznych	dr hab. inż. Renata Krzyżyńska, prof. uczelni	pierwszy	1.07.2024	11:00 – 13:00	D-1, 208
			drugi	12.07.2024	11:00 – 13:00	D-1, 208

DZIEKAN

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