

## Harmonogram sesji egzaminacyjnej zimowej dla studiów stacjonarnych w roku akadem. 2023/2024

Sesja egzaminacyjna: 29.01.2024 - 04.02.2024

Sesja egzaminacyjna poprawkowa: 05.02.2024 - 11.02.2024

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
<b>Studia pierwszego stopnia</b>				
I	Materialoznawstwo	prof. dr hab. inż. Lidia Wolny	01.02.2024 godz. 9.00 A7	07.02.2024 godz. 9.00 A7
III	Podstawy budownictwa i fizyki budowli	dr hab. inż. Piotr Lis, prof. PCz	29.01.2024 godz. 10.00 A8	05.02.2024 godz. 10.00 D8
	Termodynamika techniczna	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	30.01.2024 godz. 10.00 D6	06.02.2024 godz. 10.00 D6
V	Język obcy IV	mgr J. Dziurkowska // mgr M. Engelking	31.01.2024 godz. 10.00 SJO	7.02.2024 godz. 10.00 SJO
	Ciepłownictwo	prof. dr hab. inż. Robert Sekret	29.01.2024 godz. 9.00 A7	9.02.2024 godz. 9.00 A7

kierunek: ENERGETYKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
<b>Studia pierwszego stopnia</b>				
I	Podstawy energetyki	dr hab. inż. R. Kobyłecki, prof. PCz	29.01.2024 godz. 9.00 E1	5.02.2024 godz. 9.00 E1
	Mechanika techniczna	dr inż. Robert Zarzycki	29.01.2024 godz. 10.30 E1	5.02.2024 godz. 10.30 E1
V	Mechanika płynów II	dr hab. inż. Paweł Mirek, prof. PCz	29.01.2024 godz. 09.00 A23	5.02.2024 godz. 09.00 A23
	Język obcy	mgr J. Dziurkowska // mgr M. Engelking	31.01.2024 godz. 10.00	7.02.2024 godz. 10.00
VII	Inżynieria warstwy fluidalnej	dr hab. inż. R. Kobyłecki, prof. PCz	29.01.2024 godz. 12.00 E1	5.02.2024 godz. 12.00 E1
	Technologie oczyszczania gazów	prof. dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kucęba	29.01.2024 godz. 10.00 D4	5.02.2024 godz. 10.00 D4

kierunek: BIOTECHNOLOGIA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
<b>Studia pierwszego stopnia</b>				
I	Biotechnologia środowiska	prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj	30.01.2024 Godz. 10.00 A8	5.02.2024 Godz. 10.00 A7
III	Biochemia I	dr inż. Magdalena Madela	29.01.2024 godz. 10.00 L13	5.02.2024 godz. 10.00 L13
	Mikroorganizmy w procesach inżynierskich	dr hab. inż. Ewa Stańczyk-Mazanek, prof. PCz	31.01.2024 godz. 12.00 L13	07.02.2024 godz. 12.00 L13
V	Biotechnologia ścieków	prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj	30.01.2024 Godz. 10.00 A8	5.02.2024 Godz. 10.00 A7
	Inżynieria genetyczna w biotechnologii środowiska	dr hab. Anna Grobelak, prof. PCz	29.01.2024 Godz. 9.00 A8	5.02.2024 Godz. 9.00 A8

	Język obcy IV	mgr J. Dziurkowska // mgr M. Engelking	31.01.2024 godz. 10.00 SJO	7.02.2024 godz. 10.00 SJO
<b>Studia drugiego stopnia</b>				
<b>II</b>	Technologie wybranych odpadów	dr inż. K. Rećko	29.01.2024 Godz. 9.00 A17a	5.02.2024 Godz. 9.00 A17a

**kierunek: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU**

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
<b>Studia pierwszego stopnia</b>				
<b>I</b>	Biologia roślin	dr Małgorzata Worwąg	30.01.2024 godz. 10.00 A7	06.02.2024 godz. 10.00 A7
<b>III</b>	Dendrologia II	dr hab. inż. Ewa Stańczyk- Mazanek, prof. PCz	31.01.2024 godz. 10.00 L13	07.02.2024 godz. 10.00 L13
	Gleboznawstwo	dr hab. inż. Jolanta Sobik- Szołtysek, prof. PCz	29.01.2024 Godz. 9.00 Sala seminar. pok. 3 ul. Brzeźnicka	5.02.2024 Godz. 9.00 Sala seminar. pok. 3 ul. Brzeźnicka

**kierunek: ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII**

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
<b>Studia pierwszego stopnia</b>				
<b>I</b>	Mechanika techniczna	dr inż. Robert Zarzycki		
<b>II</b>	Pompy, sprężarki i wentylatory	dr inż. Agnieszka Jachura	29.01.2024 godz. 9.30 D4	05.02.2024 godz. 9.30 D4
	Energetyka wiatrowa	dr inż. Andrzej Kacprzak	29.01.2024 godz. 09.00 E1	5.02.2024 godz. 12.00 E1

## Harmonogram sesji egzaminacyjnej zimowej dla studiów niestacjonarnych w roku akadem. 2023/2024

Sesja egzaminacyjna: 29.01.2024 - 04.02.2024

Sesja egzaminacyjna poprawkowa: 05.02.2024 - 11.02.2024

### kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
<b>Studia pierwszego stopnia</b>				
I	Materialoznawstwo	dr hab. inż. Katarzyna Wystalska, prof. PCz.	03.02.2024 godz. 10.00 L13	10.02.2024 godz. 10.00 L13
III	Podstawy budownictwa i fizyki budowli	dr hab. inż. Paweł Wolski	03.02.2024 godz. 12.00 A22	10.02.2024 godz. 12.00 A22
	Termodynamika techniczna	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	03.02.2024 godz. 10.00 A22	10.02.2024 godz. 10.00 A22
V	Ciepłownictwo	dr inż. Agnieszka Jachura	03.02.2024 godz. 8.30 D4	10.02.2024 godz. 8.30 D4
	Język obcy IV	mgr Joanna Pabjańczyk-Musialska	03.02.2024 godz. 10.00 SJO	10.02.2024 godz. 10.00 SJO
<b>Studia drugiego stopnia</b>				
I	Indywidualne systemy ujmowania wód i oczyszczania ścieków	dr inż. Anna Kwarciać-Kozłowska	03.02.2024 godz. 09.00 A24	10.02.2024 godz. 09.00 A24

### kierunek: ENERGETYKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
<b>Studia pierwszego stopnia</b>				
I	Mechanika techniczna	dr inż. Robert Zarzycki	4.02.2024 godz. 9.00 A23	11.02.2024 godz. 9.00 A23
III	Mechanika płynów I	dr inż. Robert Malmur	4.02.2024 godz. 11.00 A24	11.02.2024 godz. 11.00 A24
	Termodynamika techniczna II	dr inż. Robert Zarzycki	4.02.2024 godz. 9.00 A23	11.02.2024 godz. 9.00 A23
V	Wymienniki i rekuperatory ciepła	dr hab. inż. Artur Błaszczuk, prof. PCz	3.02.2024 godz. 09.00 D2	11.02.2024 godz. 10.00 D2
VII	Rozwiązania proekologiczne	dr inż. dr hab. inż. Rafał Rajczyk, prof. PCz	3.02.2024 godz. 10.00 D5	10.02.2024 godz. 10.00 D5
	Eksploatacja urządzeń energetycznych	dr inż. Przemysław Szymanek	3.02.2024 godz. 12.00 D5	10.02.2024 godz. 12.00 D5
<b>Studia drugiego stopnia</b>				
I	Highly efficient energy technologies	dr inż. Michał Wichliński	4.02.2024 godz. 11.00	10.02.2024 godz. 11.00
	Sposoby ograniczania niskiej emisji	dr Aleksandra Ściubidło	4.02.2024 godz. 09.00	10.02.2024 godz. 09.00