

Harmonogram sesji egzaminacyjnej zimowej dla studiów stacjonarnych w roku akadem. 2022/2023

Sesja egzaminacyjna: 30.01.2023 – 12.02.2023

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Materiałoznawstwo	dr hab. inż. Longina Stępiak, prof. PCz	31.01.2023	3.02.2023
III	Podstawy budownictwa i fizyki budowli	dr hab. inż. Piotr Lis, prof. PCz	30.01.2023	6.02.2023
	Termodynamika techniczna	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	31.01.2023	7.02.2023
V	Język obcy IV	mgr Aleksandra Glińska	1.02.2023 godz. 12.00	8.02.2023 godz. 12.00
	Ciepłownictwo	prof. dr hab. inż. Robert Sekret	31.01.2023	7.02.2023
Studia drugiego stopnia				
II	Składowanie odpadów i oddziaływanie na środowisko	dr inż. Ewa Siedlecka	30.01.2023	1.02.2023
	Zaawansowane rozwiązania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych	dr hab. inż. Longina Stępiak, prof. PCz	31.01.2023	3.02.2023

kierunek: ENERGETYKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Podstawy energetyki	dr hab. inż. R. Kobyłecki, prof. PCz	31.01.2023	7.02.2023
	Mechanika techniczna	dr inż. Robert Zarzycki	30.01.2023	6.02.2023
III	Wymienniki i rekuperatory ciepła	dr hab. inż. Artur Błaszczuk, prof. PCz	31.01.2023	7.02.2023
	Termodynamika techniczna II	dr inż. Robert Zarzycki	30.01.2023	6.02.2023
V	Mechanika płynów II	dr hab. inż. Paweł Mirek, prof. PCz	3.02.2023	10.02.2023
	Sieci inteligentne	dr hab. inż. Mirosław Kornatka	2.02.2023	9.02.2023
	Język obcy	mgr Katarzyna Górniak-Cierpiat	1.02.2023 godz. 12.00	8.02.2023 godz. 12.00

kierunek: BIOTECHNOLOGIA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Biotechnologia środowiska	prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj	30.01.2023	6.02.2023
III	Biochemia I	dr inż. Magdalena Madela	31.01.2023	7.02.2023
	Mikroorganizmy w procesach inżynierskich	dr hab. inż. Ewa Stańczyk-Mazanek, prof. PCz	1.02.2023	8.02.2023
V	Biotechnologia ścieków	prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj	30.01.2023	6.02.2023
	Inżynieria genetyczna w biotechnologii środowiska	dr hab. Anna Grobelak, prof. PCz	31.01.2023	7.02.2023
	Język obcy IV	mgr Aleksandra Glińska	1.02.2023 godz. 12.00	8.02.2023 godz. 12.00
VII	Egzamin dyplomowy	Przew. dr inż. Rafał Jasiński	3.02.2023 godz. 10.00 sala A24	
Studia drugiego stopnia				
II	Technologie wybranych odpadów	dr inż. K. Rećko	1.02.2023	8.02.2023

kierunek: ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
V	Język obcy IV	mgr Aleksandra Glińska	1.02.2023	8.02.2023
	Ocena cyklu życia (LCA)	dr inż. Agnieszka Popena	31.01.2023	7.02.2023

	Gospodarka wodno-ściekowa w przedsiębiorstwie	prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła	30.01.2023	6.02.2023
--	---	--	------------	-----------

kierunek: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Biologia roślin	dr Małgorzata Worwąg	31.01.2023 godz. 10.00 (D1)	7.02.2023 godz. 10.00 (D1)

kierunek: ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Mechanika techniczna	dr inż. Robert Zarzycki	30.01.2023	6.02.2023

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej zimowej
dla studiów niestacjonarnych w roku akadem. 2022/2023**
Sesja egzaminacyjna: 30.01.2023 – 12.02.2023

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Materiałoznawstwo	dr hab. inż. Longina Stępiak, prof. PCz	4.02.2023 godz. 10.00	11.02.2023 godz. 10.00
III	Podstawy budownictwa i fizyki budowli	dr hab. inż. Paweł Wolski	4.02.2023 godz. 10.00	11.02.2023 godz. 10.00
	Termodynamika techniczna	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	4.02.2023 godz. 12.00	11.02.2023 godz. 12.00
V	Ciepłownictwo	dr inż. Agnieszka Jachura	4.02.2023 godz. 8.00	11.02.2023 godz. 8.00
	Język obcy IV	mgr Joanna Pabjańczyk- Musialska	4.02.2023 godz. 10.00	11.02.2023 godz. 10.00
VII	Urządzenia ciepłne	dr hab. inż. Michał Turski	5.02.2023 godz. 8.00	12.02.2023 godz. 8.00
	Pompownie wodno-kanalizacyjne	dr hab. inż. Ewa Ociepa, prof. PCz	5.02.2023 godz. 10.00	12.02.2023 godz. 10.00
Studia drugiego stopnia				
I	Indywidualne systemy ujmowania wód i oczyszczania ścieków	dr inż. Anna Kwarciać- Kozłowska	4.02.2023 godz. 11.00	11.02.2023 godz. 11.00

kierunek: ENERGETYKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Mechanika techniczna	dr inż. Robert Zarzycki	4.02.2023 godz. 8.15	11.02.2023 godz. 8.15
III	Mechanika płynów I	dr inż. Iwona Deska	4.02.2023 godz. 10.00	11.02.2023 godz. 10.00
	Termodynamika techniczna II	dr inż. Robert Zarzycki	4.02.2023 godz. 8.15	11.02.2023 godz. 8.15
V	Wymienniki i rekuperatory ciepła	dr hab. inż. Artur Błaszczuk, prof. PCz	4.02.2023 godz. 10.00	11.02.2023 godz. 10.00
VII	Zaawansowane technologie w energetyce	dr inż. Przemysław Szymanek	4.02.2023 godz. 9.00	11.02.2023 godz. 9.00
	Technologie oczyszczania gazów	dr inż. Przemysław Szymanek	4.02.2023 godz. 11.00	11.02.2023 godz. 11.00
Studia drugiego stopnia				
I	Highly efficient energy technologies	dr hab. inż. R. Kobyłecki, prof. PCz	4.02.2023 godz. 10.00	11.02.2023 godz. 10.00
	Sposoby ograniczania niskiej emisji	dr inż. Michał Wichliński	4.02.2023 godz. 12.00	11.02.2023 godz. 12.00