

Harmonogram sesji egzaminacyjnej zimowej dla studiów stacjonarnych w roku akadem. 2021/2022

Sesja egzaminacyjna: 31.01.2022 – 13.02.2022

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Materiałoznawstwo	prof. dr hab. inż. Lidia Wolny	1.02.2022 godz. 10.00	8.02.2022 godz. 10.00
III	Podstawy budownictwa i fizyki budowli	dr hab. inż. Piotr Lis, prof. PCz	1.02.2022 godz. 10.00	8.02.2022 godz. 10.00
	Termodynamika techniczna	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	31.01.2022 godz. 10.00	7.02.2022 godz. 10.00
V	Urządzenia do uzdatniania wody	dr hab. inż. Longina Stępnik, prof. PCz	8.02.2022 godz. 10.00	11.02.2022 godz. 10.00
	Wentylacja i klimatyzacja	dr inż. Agnieszka Jachura	01.02.2022 godz. 9.00	08.02.2022 godz. 9.00
	Język obcy IV	mgr Joanna Dziurkowska	31.01.2022 godz. 9.00	07.02.2022 godz. 9.00
Studia drugiego stopnia				
II	Składowanie odpadów i oddziaływanie na środowisko	dr inż. Ewa Siedlecka	31.01.2022 godz. 10.00	7.02.2022 godz. 10.00
	Zaawansowane rozwiązania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych	prof. dr hab. inż. Lidia Wolny	2.02.2022 godz. 10.00	8.02.2022 godz. 10.00

kierunek: ENERGETYKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Podstawy energetyki	dr hab. inż. Jurand Bień, prof. PCz	31.01.2022 godz. 10.00	7.02.2022 godz. 10.00
	Mechanika techniczna	dr inż. Robert Zarzycki	1.02.2022 godz. 10.00	8.02.2022 godz. 10.00
III	Wymienniki i rekuperacja ciepła	dr hab. inż. Artur Błaszczuk, prof. PCz	7.02.2022 godz. 9.00	11.02.2022 godz. 9.00
	Termodynamika techniczna II	prof. dr hab. inż. Zbigniew Bis	1.02.2022 godz. 11.30	8.02.2022 godz. 11.30
V	Kotły energetyczne i wytwornice pary	dr hab. inż. R. Kobyłecki, prof. PCz	2.02.2022 godz. 9.00	8.02.2022 godz. 9.00
	Język obcy	mgr Joanna Dziurkowska	31.01.2022 godz. 9.00	07.02.2022 godz. 9.00
Studia drugiego stopnia				
II	Technologie przetwarzania odpadów	dr hab. inż. B. Jabłońska	31.01.2022 godz. 9.00	2.02.2022 godz. 9.00
	Signal analysis and forecasting	dr hab. inż. Jurand Bień, prof. PCz	2.02.2022 godz. 10.00	9.02.2022 godz. 10.00

kierunek: BIOTECHNOLOGIA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Biotechnologia środowiska	prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj	1.02.2022 godz. 10.00	08.02.2022 godz. 10.00
III	Biochemia I	dr inż. Magdalena Madęła	1.02.2022 godz. 10.00	08.02.2022 godz. 10.00
	Mikroorganizmy w procesach inżynierskich	dr hab. inż. Ewa Stańczyk-Mazanek, prof. PCz	2.02.2022 godz. 10.00	9.02.2022 godz. 10.00
V	Biotechnologia ścieków	prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj	01.02.2022 godz. 12.00	08.02.2022 godz. 12.00
	Inżynieria genetyczna w biotechnologii środowiska	dr hab. Anna Grobelak, prof. PCz	3.02.2022 godz. 10.00	10.02.2022 godz. 10.00
	Język obcy IV	mgr Joanna Dziurkowska	31.01.2022 godz. 9.00	07.02.2022 godz. 9.00

Studia drugiego stopnia

II	Technologie wybranych odpadów	dr inż. B. Bień, dr inż. K. Rećko, dr inż. E. Siedlecka	31.01.2022 godz. 9.00	7.02.2022 godz. 9.00
-----------	-------------------------------	--	--------------------------	-------------------------

kierunek: ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
III	Gospodarka odpadami	dr hab. inż. B. Jabłońska	7.02.2022 godz. 9.00	9.02.2022 godz. 9.00
	Zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój	dr hab. M. Zabochnicka-Świątek, prof. PCz	1.02.2022 godz. 9.00	4.02.2022 godz. 9.00

Harmonogram sesji egzaminacyjnej zimowej dla studiów niestacjonarnych w roku akadem. 2021/2022

Sesja egzaminacyjna: 31.01.2022 – 13.02.2022

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Materiałoznawstwo	prof. dr hab. inż. Lidia Wolny	5.02.2022 godz. 10.00	12.02.2022 godz. 10.00
III	Podstawy budownictwa i fizyki budowli	dr hab. inż. Paweł Wolski	5.02.2022 godz. 11.30	12.02.2022 godz. 11.30
	Termodynamika techniczna	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	5.02.2022 godz. 10.00	12.02.2022 godz.10.00
V	Sieci kanalizacyjne	dr hab. inż. Ewa Ociepa, prof. PCz	5.02.2022 godz. 9.00	12.02.2022 godz. 9.00
	Ciepłownictwo i ogrzewnictwo	prof. dr hab. inż. Robert Sekret	5.02.2022 godz. 11.00	12.02.2022 godz. 11.00
	Język obcy IV	mgr J. Pabjańczyk-Musialska / mgr M. Gałkowski (zast. mgr I. Mischil)	6.02.2022 godz. 10.30	13.02.2022 godz. 10.30
VII	Urządzenia ciepłne	dr hab. inż. Michał Turski	31.01.2022 godz. 9.00	6.02.2022 godz. 9.00
Studia drugiego stopnia				
I	Indywidualne systemy ujmowania wód i oczyszczania ścieków	prof. dr hab. inż. Lidia Wolny	5.02.2022 godz. 11.30	12.02.2022 godz. 11.30

kierunek: ENERGETYKA

Sem.	Przedmiot	Prowadzący	I termin	II termin
Studia pierwszego stopnia				
I	Mechanika techniczna	dr inż. Robert Zarzycki	6.02.2022 godz. 10.00	13.02.2022 godz. 10.00
III	Mechanika płynów I	dr inż. Robert Malmur	5.02.2022 godz. 10.00	12.02.2022 godz. 10.00
	Termodynamika techniczna II	dr inż. Robert Zarzycki	6.02.2022 godz. 11.30	13.02.2022 godz. 11.30
V	Kotły energetyczne i wytwornice pary	dr inż. Robert Zarzycki	6.02.2022 godz. 13.00	13.02.2022 godz. 13.00
	Język obcy	mgr J. Pabjańczyk-Musialska / mgr M. Gałkowski (zast. mgr I. Mischil)	6.02.2022 godz. 10.30	13.02.2022 godz. 10.30
VII	Zaawansowane technologie w energetyce	dr Aleksandra Ściubidło	5.02.2022 godz. 9.00	12.02.2022 godz. 9.00
	Technologie oczyszczania gazów	dr inż. Dariusz Wawrzyńczak	5.02.2022 godz. 11.00	12.02.2022 godz.11.00
Studia drugiego stopnia				
I	Highly efficient energy technologies	dr hab. inż. R. Kobyłecki, prof. PCz	5.02.2022 godz. 9:30	12.02.2022 godz. 9:30
	Sposoby ograniczania niskiej emisji	dr Aleksandra Ściubidło	5.02.2022 godz. 11:00	12.02.2022 godz. 11:00