

Zgłoszone terminy egzaminów - sesja zimowa 2025/2026

PROWADZĄCY	PRZEDMIOT	DATA	GODZINA	SALA
Dr K. Bąkowska	Algebra 1, Algebra 1 dla NANO	05.02.	10-13	AAJ
Dr R. Czaplicki	Algebra dla nauk technicznych	05.02.	10-13	B.2.30
Prof. K. Strzałkowski	Wybrane aspekty energetyki odnawialnej	06.02.	10-12	AAJ
Dr M. Witkowski	Analiza matematyczna 1	09.02.	10-13	AAJ, C.1.10., A.2.27
Prof. K. Siudzińska	Metody matematyczne fizyki I	09.02.	10-13	A.1.34
Prof. P. Wcisło	Fizyka ogólna 1- Mechanika	11.02.	ustny	A.0.33
Prof. K. Fedus	Fizyka ogólna dla AiR	11.02.	10-13	AAJ
Prof. W. Nowak	Fizyka dla informatyków	11.02.	10-13	B.2.30, C.1.10
Prof. J. Lal-Jadziak	Podstawy metrologii	13.02.	10-13	AAJ
Prof. M. Zieliński	Fizyka 1 dla NANO	13.02.	10-12	A.1.34
Dr M. Grochowski	Programowanie proceduralne	16.02.	9-15	B.2.20
Prof. S. Maćkowski	Wstęp do nanotechnologii	17.02.	12-14	C.1.10
Dr S. Grzelak	Podstawy projektowania	18.02.	12-14	AAJ
Prof. G. Maciejewski	Astronomia ogólna	18.02.	12-14	A.1.34
Dr P. Płóciennik	Technika analogowo - cyfrowa	06.02.	10-12	B.2.30
Dr P. Płóciennik	Podstawy elektroniki	10.02.	10-12	AAJ
Dr inż. Ł. Niewiara	Energoelektronika	06.02.	11-13	SS1 CNT
Dr R. Frankowski	Instalacje i urządzenia elektryczne	05.02.	10-12	1.21, 1.22 CNT
Prof. T. Tarczewski	Automatyka napędu elektrycznego	17.02.	10-12	SS2 CNT

Dr S. Mandra	Podstawy robotyki	12.02.	10-12	SS2 CNT
Dr S. Wójtewicz	Elektryczność i magnetyzm	06.02.	10-12	A.0.33
Prof. I. Grabowski	Metody numeryczne I	10.02.	10-13	B.2.30
Wielu prowadzących	Podstawy pedagogiki	10.02.	12-14	AB 1.22 CH
Wielu prowadzących	Podstawy psychologii	13.02.	9-11	AB 1.22 CH
Dr S. Mandra	Systemy sterowania maszyn i robotów	10.02.	10-12	SS2 CNT
Prof. N. Jankowski	Algorytmy i struktury danych	05.02.	13-17	B.2.30
Wielu prowadzących	Systemy operacyjne	13.02.	13-16	AAJ
Prof. J. Jurkowski	Fizyka statystyczna	12.02.	10-13	B.1.37
Prof. P. Tecmer	Podstawy chemii	05.02.	10-12	A.1.34
Prof. A. Bartkiewicz	Astrochemia	05.02.	12-14	A.2.27
Prof. A. Bartkiewicz	Spektroskopia materii międzygwiazdowej	06.02.	10-12	A.2.27
Prof. G. Maciejewski	Gwiazdy zmienne	09.02.	10-12	C.1.12
Dr G. Nowak	Astrofizyka 1	12.02.	12-15	A-AA-D Piwnice
Prof. K. Goździewski	Mechanika nieba	13.02.	11-13	C.1.12
Prof. J. Lal-Jadziak	Podstawy teorii sygnałów	13.02.	10-13	AAJ
Dr inż. S. Meszyński	Bazy danych II	05.02.	10-12	C.1.10
Dr inż. P. Morzyński	Metrologia kwantowa z wykorzystaniem ultrazimnej materii	12.02.	10-12	A.0.33
Prof. T. Wasak	Mechanika klasyczna	11.02.	10-13	A.1.34
Prof. M. Bylicki	Fizyka kwantowa 1	09.02.	10-13	B.1.37
Dr inż. K. Komar	Optyka laserowa	05.02.	11-12	C.1.12

Prof. K. Grąbczewski	Programowanie obiektowe 1	17.02.	10-12	AAJ
Prof. O. Sokolov	Logika rozmyta	10.02.	10-12	B.2.20