

Grafik egzaminów i zaliczeń oraz obron prac dyplomowych realizowanych w zimowej sesji egzaminacyjnej 2022/2023

Instytut Nauk Ścisłych i Technicznych

kierunek studiów	rok i forma studiów (S/NS)	nazwa przedmiotu	prowadzący zajęcia	termin egzaminu/zaliczenia		miejsce (budynek)	numer sali	czy możliwe jest przeprowadzenie egzaminu w innej sali	uwagi
				data	godziny				
ETI	I/S	Podstawy informatyki i systemów informat.	dr D. Ushakou	7.02	13.00	Arciszewskiego 22b	105		
Informatyka	I/S	Algorytmy i struktury danych	dr P. Sulewski	8.02	8.15	Arciszewskiego 22d	31		
Informatyka	I/S	Algorytmy i struktury danych	dr P. Sulewski	24.02	8.15		31		
Informatyka	I/S	Wstęp do informatyki	dr P. Sulewski	14.02	8.15	Arciszewskiego 22d	31		
Informatyka	I/S	Wstęp do informatyki	dr P. Sulewski	24.02	8.15		31		
Fizyka techniczna	IV/S	Ochrona środowiska w energetyce	dr R. Majchrowski	9.02	11.00	Arciszewskiego 22b	2	tak	
Informatyka	II/S	Metody numeryczne	dr Z. Lewandowska	10.02	10.00	Arciszewskiego 22d	31	nie	
Fizyka techniczna	III/S	Spektroskopowe metody badań-wyk.	Prof. W. Tomin	8.02	12.00	Arciszewskiego 22b	25d		
Fizyka techniczna	III/S	Pracownia Spektroskopowe metody	Prof. W. Tomin	8.02	13.00	Arciszewskiego 22b	25d		
Fizyka techniczna	III/S	Pracownia II	Prof. W. Tomin	8.02	14.00	Arciszewskiego 22b	25d		
Fizyka techniczna	IV/S	Historia nauki	Prof. W. Tomin	20.02	11.00	Arciszewskiego 22b	25		
Fizyka techniczna	IV/S	Seminarium dyplomowy	Prof. W. Tomin	17.02	11.00	Arciszewskiego 22	25		
ETI	IV/S	Seminarium dyplomowy	Prof. W. Tomin	17.02	10.00	Arciszewskiego 22	25		

S/NS – stacjonarne/ niestacjonarne