

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/25
na kierunkach: Nanotechnologie i nanomateriały i Fizyka techniczna (I i II stopień)**

kierunek	semestr	przedmiot	prowadzący	egzamin	stopień	I termin	II termin
Nanotechnologie i nanomateriały							
	1	Matematyka	dr Beata Strycharz-Szemberg, prof. PK	TAK	1 stopień	29.01.g.9.00.s.101	12.02.g.9.00.s.101
	1	Podstawy chemii	dr hab. inż. Bożena Tylińczak, prof. PK	TAK	1 stopień	28.01.g.10.00sD210	13.02.g.10.00s.D01
	1	Podstawy fizyki I	dr hab. Joanna Jałocha-Bratek, prof. PK	TAK	1 stopień	5.02.g.10.00s.204	
	1	Podstawy informatyki	dr Adam Szmagliński	TAK	1 stopień		
	3	Chemia organiczna	dr hab. Andrzej Danel, prof. PK	TAK	1 stopień	3.02.g.9.00s.202	10.02.g.9.00s.202
	3	Elektromagnetyzm	dr hab. Sebastian Kubis, prof. PK	TAK	1 stopień	4.02.g.9.00.s.203	5.02.g.9.00 p.215
	3	Wstęp do fizyki atomowej	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	TAK	1 stopień	28.01.g.9.30s101	10.02.g.10.0s.101
	5	Elementy fizyki statystycznej i termodynamiki	dr hab. Zoriana Danel, prof. PK	TAK	1 stopień	30.01.g.11.0.s.101	12.02.g.12.0.s.101
	5	Chemia analityczna	dr hab. inż. Bożena Tylińczak, prof. PK	TAK	1 stopień	28.01.g.12.00sD01	10.02.g.12.00s.D01
Fizyka techniczna							
	1	Analiza matematyczna	dr Anna Bistróż	TAK	1 stopień	4.02.g.9.00.s.203	12.02.s.203.g.9.00
	1	Podstawy fizyki	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	TAK	1 stopień	30.01.g.10.0.s.110	10.02.g.10.0s.101
	1	Wstęp do programowania	dr Adam Szmagliński	TAK	1 stopień	6.02.g.10.00s.108	13.02.g.10.00s
	3	Kompozyty	dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel	TAK	1 stopień	6.02.g.12.00	
	3	Metody matematyczne w inżynierii materiałowej	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	TAK	1 stopień	10.02.g.12.0.s.204	17.02.g.12.00s.204
	3	Wibracje i propagacja fal w materiałach	dr hab. Joanna Jałocha-Bratek, prof. PK	TAK	1 stopień	4.02.g.10.00s.204	
	5	Fizyka statystyczna i termodynamika	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	TAK	1 stopień	28.01.g.9.0.s.204	17.02.g.12.00s.204
	5	Wstęp do fizyki atomowej	dr inż. Natalia Nosidlak	TAK	1 stopień	30.01.g.10.00.s.204	
	5	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej	dr hab. Ewa Gondek, prof. PK	TAK	1 stopień	6.02.g.10.00s.101	11.02.g.13.0.s.101
	2	Fizyka fazy skondensowanej II	dr hab. Olga Sikora	TAK	2 stopień	3.02.g.11.00s.110	17.02.g.10.0s.204
	2	Materiały optyczne	dr inż. Natalia Nosidlak	TAK	2 stopień	30.01.g.10.0s.204	
	2	Symulacje komputerowe w fizyce i inżynierii	dr inż. Paweł Karbowniczek	TAK	2 stopień	4.02.g.10.30s.205	11.02.g.10.30s.205