

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim w roku akademickim 2025/26 na kierunkach: Nanotechnologie i nanomateriały i Fizyka techniczna**

kierunek	semestr	przedmiot	prowadzący	egzamin	stopień	I termin	II termin
<b>Nanotechnologie i nanomateriały</b>							
	2	Chemia nieorganiczna	dr hab. Andrzej Danel, prof. PK	TAK	1 stopień	22.06.2026; 9:00 - 12:00 s. F202	07.09.2026; 9:00 -12:00 s. F202
	2	Matematyka	dr Beata Strycharz-Szemberg, prof. PK	TAK	1 stopień	26.06.2026, 9:00-12:00, F110	4.09.2026, 9:00-12:00, F110
	2	Podstawy fizyki II	dr Robert Gębarowski	TAK	1 stopień	22.06.2026, 10:00, F110	
	4	Chemia fizyczna	dr inż. Magdalena Bańkosz	TAK	1 stopień	17.06.2026 9:00 - 10:30, D06	03.09.2026 9:00 - 10:30, D06
	4	Nanotechnologie	dr inż. Bożena Burtan-Gwizdała	TAK	1 stopień	19.06.2026, 9:00-12:00, F205	11.09.2026, 9:00-12:00, F101
	4	Podstawy technologii chemicznej	dr inż. Magdalena Bańkosz	TAK	1 stopień	18.06.2026 8:00 - 9:30, D01	02.09.2026 9:00 - 10:30, D01
	4	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej	dr hab. Ewa Gondek, prof. PK	TAK	1 stopień	23.06.2026, 10:00-12:00, F101	08.09.2026 g. 10:00-11:30, sala 101
	6	Metody pomiarowe w nanotechnologii	dr Katarzyna Suchanek	TAK	1 stopień	17.06.2026r., 8:00 - 9:00, F110	03.09.2026r., 8:00 - 9:00, F110
<b>Fizyka techniczna</b>							
	2	Algebra z geometrią	dr Maciej Duras	TAK	1 stopień	18.06.2026, 10:00-13:00, F110	
	2	Mechanika dla fizyków i inżynierów	dr hab. Joanna Jałocha-Bratek, prof. PK	TAK	1 stopień	17.06 10:00-15:00 F203	02.09 10:00-13:00 F203
	2	Podstawy materiałoznawstwa	dr inż. Rafał Bogucki	TAK	1 stopień	24.06.2026 godz. 10:00-11:30 D210	01.09.2026 godz. 10:00-11:30 D210
	2	Programowanie obiektowe	dr Jan Kurzyk	TAK	1 stopień	22.06.2026, 10:00-12:00, F205	14.09.2026, 10:00-12:00, F205
	4	Mechanika kwantowa I	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	TAK	1 stopień	17.06.2026, 10:00-13:00, F204	9.09.2026, 10:00-13:00, F204
	4	Mechanika ośrodków ciągłych	dr hab. Piotr Zieliński	TAK	1 stopień	19.06.2026, 8:00 - 12:00 s. F104	
	4	Pole elektromagnetyczne w ośrodkach materialnych	dr hab. Sebastian Kubis, prof. PK	TAK	1 stopień	23.06.2026r., 9:00 - 11:00, s. F203	
	4	Wybrane zagadnienia matematyki stosowanej	dr hab. Łukasz Bratek, prof. PK	TAK	1 stopień	18.06.2026, 9:00-13:00, 204	02.09.2026, 10:00-13:00, F204
	6	Systemy obliczeń symbolicznych i numerycznych w naukach inżynierskich	dr hab. Łukasz Bratek, prof. PK	TAK	1 stopień	17.06.2026, 9:00-12:00, F205	02.09.2026, 10:00-13:00, F205
	6	Wstęp do modelowania komputerowego	dr hab. Agnieszka Chrzanowska, prof. PK	TAK	1 stopień	30.06.2026r., 10:00 - 12:00, s. F110	
	1	Analiza danych	dr Jan Kurzyk	TAK	2 stopień	25.06.2026, 9:00 - 14:00, F214	15.09.2026, 9:00-14:00, F214
	1	Mechanika mikroświata	dr Robert Gębarowski	TAK	2 stopień	18.06.2026, 14:00-16:00, F101	
	1	Modelowanie komputerowe w inżynierii materiałowej	dr hab. Agnieszka Chrzanowska, prof. PK	TAK	2 stopień	23.06.2026r., 10:00 - 13:00, s. F110	
	1	Techniki pomiarowe w inżynierii materiałowej	dr Piotr Fornal	TAK	2 stopień	17.06.2026r., 10-12, s. F 220	

Termin 0 – 09.06.2026  
godz. 8:15-9:45 sala  
D215