

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze LETNIM w roku akademickim 2022/23
na kierunkach: Fizyka techniczna i Nanotechnologie i nanomateriały (I i II stopnia)**

Kierunek	Semestr	Przedmiot	Prowadzący	Egzaminy	Stopień	I termin	II termin
Nanotechnologie i nanomateriały							
	II	Chemia nieorganiczna	dr hab. Andrzej Danel, prof. PK	TAK	1 stopień	21.06.g.11:00s.202	5.09.g.9:00s.202
	II	Matematyka	dr Beata Strycharz-Szemberg, prof. PK	TAK	1 stopień	23.06.g.9:00 s.204	6.09.g.9:00 s.204
	II	Podstawy fizyki II	dr hab. Agnieszka Łuszczak, prof. PK	TAK	1 stopień	19.06.g.12:00 s.204	
	IV	Chemia fizyczna	dr Barbara Laskowska	TAK	1 stopień	11.06.g.11:00s.205	4.09.g.12:00p.211WitCh
	IV	Nanotechnologie	dr inż. Bożena Burtan-Gwizdała	TAK	1 stopień	20.06.g.12:00 s.101	12.09. g.10:00 s.203
	IV	Podstawy technologii chemicznej	dr hab. inż. Bożena Tylicz, prof. PK	TAK	1 stopień	27.06.g.10.00	
	IV	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej	dr hab. Ewa Gondek, prof. PK	TAK	1 stopień	19.06.g.10:00 s.101	
	VI	Metody pomiarowe w nanotechnologii	dr Katarzyna Suchanek	TAK	1 stopień	15.06.g.13:15 s.205	22.06.g.12:00 p.212
Fizyka techniczna							
	II	Algebra z geometrią	dr hab. Agnieszka Łuszczak, prof. PK	TAK	1 stopień	26.06. g.11:00 s.101	
	II	Mechanika dla fizyków i inżynierów	dr hab. Joanna Jałocha-Bratek, prof. PK	TAK	1 stopień	19.06. g.11:00 s.201	
	II	Podstawy materiałoznawstwa	dr inż. Rafał Bogucki	TAK	1 stopień	22.06. g.11:00 s.204	
	II	Programowanie obiektowe	dr Jan Kurzyk	TAK	1 stopień	19.06.g.10:00s.205	1.09.10:00s.205
	IV	Mechanika kwantowa I	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	TAK	1 stopień	19.06.g.9:00 s.204	4.09.g.9:00 s.204
	IV	Mechanika ośrodków ciągłych	dr hab. inż. Olga Sikora, prof. PK	TAK	1 stopień	26.06.g.10:00s.204	
	IV	Pole elektromagnetyczne w ośrodkach materialnych	dr hab. Sebastian Kubis, prof. PK	TAK	1 stopień	29.06.g.9:00 s.101	
	IV	Wybrane zagadnienia matematyki stosowanej	dr hab. Łukasz Bratek, prof. PK	TAK	1 stopień	28.06.g.10:00 s.203	
	VI	Systemy obliczeń symbolicznych i numerycznych	dr hab. Andrzej Woszczyzna, prof. PK	TAK	1 stopień	21.06.g.13:15:00 s.205	
	VI	Wstęp do modelowania komputerowego	dr hab. Agnieszka Chrzanowska, prof. PK	TAK	1 stopień	22.06.g.10:00 s.205	
	I	Analiza danych	dr Jan Kurzyk	TAK	2 stopień	20.06.g.10:00s.205	1.09.g.10:00 s.205
	I	Mechanika mikroświata	dr Robert Gębarowski	TAK	2 stopień	27.06.g.12:00s.108	12.09.g.11:00 s.108
	I	Modelowanie komputerowe w inżynierii materiałowej	dr hab. Agnieszka Chrzanowska, prof. PK	TAK	2 stopień	26.06.g.11 s.204	
	I	Techniki pomiarowe w inżynierii materiałowej	dr inż. Krzysztof Zarębski	TAK	2 stopień	22.06. g.10 s.108	07.09. g. 10 s. 108