

Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze zimowym 2020/21 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							
	1	Matematyka	dr Beata Maria Strycharz-Szemberg	TAK	1 stopień	03.02.2021 od 10 do 14	17.02.2021 od 10 do 14
	1	Podstawy chemii	dr hab. inż. Agnieszka Lucyna Sobczak-Kupiec , prof. PK	TAK	1 stopień	04.02.2021 godz. 10	18.02.2021 godz. 10
	1	Podstawy fizyki I	dr inż. Małgorzata Barbara Duraj	TAK	1 stopień	02.02.2021	16.02.2021
	1	Podstawy informatyki	dr Adam Józef Szmagliński	TAK	1 stopień	01.02.2021 od 8 do 11	15.02.2021 od 16 do 17
	3	Chemia organiczna	dr inż. Katarzyna Magdalena Białik-Wąs	TAK	1 stopień	05.02.2021 godz. 10.30	11.02.2021 godz. 10.30
	3	Elektromagnetyzm	dr hab. Sebastian Kubis , prof. PK	TAK	1 stopień	02.02.2021 godz. 13	16.02.2021 godz. 9
	3	Wstęp do fizyki atomowej	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	TAK	1 stopień	01.02.2021 godz. 9	15.02.2021 godz. 9
	5	Chemia analityczna	dr inż. Dorota Kopeć (dr inż. Aneta Ewa Spórna-Kucab)	TAK	1 stopień	03.02.2021 godz. 11	12.02.2021 godz. 11
Fizyka techniczna							
	1	Podstawy fizyki	dr Robert Gębarowski	TAK	1 stopień	08.02.2021 pisemny 10.02.2021 ustny	15.02.2021 pisemny 17.02.2021 ustny
	1	Wstęp do programowania	dr Adam Józef Szmagliński	TAK	1 stopień	04.02.2021 od 8 do 11	18.02.2021 od 9 do 10
	1	Wstęp do zastosowań matematyki w fizyce	dr hab. Joanna Maria Jałocha-Bratek , prof. PK	TAK	1 stopień		
	3	Drgania i fale	dr hab. Joanna Maria Jałocha-Bratek , prof. PK	TAK	1 stopień	01.02.2021 godz. 11	
	3	Metody matematyczne fizyki	prof. dr hab. Włodzimierz Jacek Wójcik	TAK	1 stopień	09.02.2021 godz. 12	16.02.2021 godz. 12
	3	Wybrane działy matematyki stosowanej	dr hab. Łukasz Stanisław Bratek , prof. PK	TAK	1 stopień	01.02.2021 godz. 9 pisemny 02.02.2021 godz. 9 ustny	
	5	Fizyka statystyczna i termodynamika	prof. dr hab. Włodzimierz Jacek Wójcik	TAK	1 stopień	05.02.2021 godz. 15.30	19.02.2021 godz. 15.30
	5	Język angielski	mgr Zuzanna Beata Matecka	TAK	1 stopień	10.02.2021 od 9.30 do 11	
	5	Język niemiecki	mgr Dariusz Guzik	TAK	1 stopień		
	5	Wstęp do fizyki atomowej	dr inż. Natalia Teresa Nosidlak	TAK	1 stopień	02.02.2021 od 9 do 12 03.02.2021 od 9 do 12	09.02.2021 od 9 do 12 10.02.2021 od 9 do 12
	5	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej	dr hab. Ryszard Zach , prof. PK	TAK	1 stopień	04.02.2021 godz. 9.15	18.02.2021 godz. 9.15
	2	Fizyka fazy skondensowanej II	dr hab. Ryszard Zach , prof. PK	TAK	2 stopień	09.02.2021 godz. 10	16.02.2021 godz. 10
	2	Optyka współczesna	dr Robert Gębarowski	TAK	2 stopień	10.02.2021	17.02.2021
	2	Programowanie równoległe i rozproszone	dr inż. Joanna Płażek	TAK	2 stopień		
	2	Symulacje komputerowe w fizyce	dr inż. Paweł Karbowniczek	TAK	2 stopień	12.02.2021 godz. 12	16.02.2021 godz. 16