

kierunek Fizyka Techniczna rok akademicki 2024/2025 semestr zimowy

dzień	godz.	I Rok /stacjonarne	II Rok/ stacjonarne	III Rok/ stacjonarne	IV Rok/ stacjonarne	II st./2 sem/ stacjonarne	dzień	godz.
		GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01		
poniedziałek	07:30						07:30	poniedziałek
	07:45						07:45	
	08:00					Semestr dyplomowy zajęcia trwają 10 tyg.	08:00	
	08:15						08:15	
	08:30	8.15-10.30					08:30	
	08:45	Wstęp do programowania					08:45	
	09:00	Lab. Komp (45 godz.)					09:00	
	09:15	Gr. Lab. Komp. GK01					09:15	
	09:30	<i>Dr A. Szmagliński</i>					09:30	
	09:45						09:45	
	10:00	sala F205			9.30 - 11.00		10:00	
	10:15				J. angielski		10:15	
	10:30				Ćwiczenia GĆ01	10.00-11.45	10:30	
	10:45	10.45-13.00	10.30-12.45	Elektronika i elektrotechnika	<i>mgr Z. Małecka</i>	Komputerowe sym. procesów	10:45	
	11:00	Wstęp do programowania	(30 godz./10 tyg.)	sala 206		technologicznych i zjawisk mat.	11:00	
	11:15	Lab. Komp (45 godz.)	Laboratorium GL01		11:15-12:45	Wykład GW01 (15 godz.)	11:15	
	11:30	Gr. Lab. Komp. GK02	<i>Dr inż. P. Karbowniczek</i>		Fizyka statystyczna	<i>Dr inż. Szymon Gądek</i>	11:30	
	11:45	<i>Dr A. Szmagliński</i>	sala F015		i termodynamika	zajęcia trwają 10 tyg.	11:45	
	12:00				Ćwiczenia GĆ01	sala D208	12:00	
	12:15				<i>Dr hab. S. Kubis, prof. PK</i>		12:15	
	12:30	sala F205			sala F017	11.45-14.15	12:30	
	12:45					Komputerowe sym. procesów	12:45	
	13:00		13.00-14.30			technologicznych i zjawisk mat.	13:00	
	13:15	13.15-14.45	Pole elektromagnetyczne			Projekt GP01/ Seminarium GS01	13:15	
	13:30	Ekonomia	w ośrodkach materialnych			<i>Dr inż. Szymon Gądek</i>	13:30	
	13:45	Wykład GW01 (30 godzin)	Wykład (30 godz.) GW01		13.45 - 17.00	zajęcia trwają 10 tyg.	13:45	
	14:00	<i>dr hab. Viktor Shevchuk, prof. PK</i>	<i>Dr hab. S. Kubis, prof. PK</i>		Wstęp do model. komp.	sala D208	14:00	
	14:15		sala F206				14:15	
	14:30	sala F110			Wykład GW01 (15 godzin)		14:30	
	14:45		14.45-16.15		Lab. Komp. GK01 (15 godz.)		14:45	
15:00		Pole elektromagnetyczne		<i>Dr hab. A. Chrzanowska, prof. PK</i>		15:00		
15:15		w ośrodkach materialnych				15:15		
15:30		Ćwiczenia (15godz.) GĆ01				15:30		
15:45		<i>Prof. dr hab. inż. Aleksander Muc</i>				15:45		
16:00		sala F206				16:00		
16:15						16:15		
16:30				sala F205		16:30		
16:45						16:45		
17:00						17:00		
17:15						17:15		
17:30						17:30		
17:45						17:45		
18:00						18:00		
18:15						18:15		
18:30						18:30		
18:45						18:45		
19:00						19:00		
19:15						19:15		
19:30						19:30		
19:45						19:45		
20:00						20:00		
20:15						20:15		
20:30						20:30		
20:45						20:45		
21:00						21:00		

kierunek Fizyka Techniczna rok akademicki 2024/2025 semestr zimowy

dzień	godz.	I Rok/ stacjonarne	II Rok/ stacjonarne	III Rok/ stacjonarne	IV Rok/ stacjonarne	II st./2 sem/ stacjonarne	dzień	godz.	
		GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01			
wtorek	07:30				Semestr dyplomowy	7.30-10.00	wtorek	07:30	
	07:45				zajęcia trwają 10 tyg.	Alternatywne źródła energii	wtorek	07:45	
	08:00	8.00-10.15				Wykład (30 godz.)/ Seminarium (15 godz.)	wtorek	08:00	
	08:15	Procesy chemiczne				<i>Dr inż. N. Nosidlak</i>		wtorek	08:15
	08:30	w inżynierii materiałowej- podstawy				sala F204		wtorek	08:30
	08:45	Wykład (30 godz.)						wtorek	08:45
	09:00	Ćwiczenia (15 godz.), GĆ 01						wtorek	09:00
	09:15	<i>Dr hab. A. Danel, prof. PK</i>			9.15-10.45			wtorek	09:15
	09:30				Geopolimery i betony			wtorek	09:30
	09:45	sala F202			Wykład GW01			wtorek	09:45
	10:00				<i>Dr hab. inż. Janusz Mikula, Prof. PK</i>			wtorek	10:00
	10:15				sala D112		10.15-12.30	wtorek	10:15
	10:30						Symulacje komp. w fiz. i inż. mat.	wtorek	10:30
	10:45	10.45-12.15					Wykład (15 godz.)	wtorek	10:45
	11:00	J. angielski			11.00-12.30		Laborat komp. (30 godzin)	wtorek	11:00
	11:15	Ćwiczenia GĆ01			Geopolimery i betony		<i>Dr inż. P. Karbowniczek</i>	wtorek	11:15
	11:30	<i>mgr Z. Małecka</i>			Laboratorium GL01/ GL02		sala F205	wtorek	11:30
	11:45				<i>Dr hab. inż. Janusz Mikula, Prof. PK</i>			wtorek	11:45
	12:00	sala F206			sala D112			wtorek	12:00
	12:15							wtorek	12:15
	12:30	12.30-15.00						wtorek	12:30
	12:45	Technologia informacyjna		12:45-14:15				wtorek	12:45
	13:00	Wykład (30 godzin)		J. angielski				wtorek	13:00
	13:15	Lab. Komp. (15 godz.)		Ćwiczenia GĆ01				wtorek	13:15
	13:30	GK01		<i>mgr Z. Małecka</i>				wtorek	13:30
	13:45	<i>Dr inż. P. Karbowniczek</i>		sala F206				wtorek	13:45
	14:00							wtorek	14:00
	14:15	sala F205						wtorek	14:15
	14:30			14.30-16.00		14.30-18.00	14.30-16.45	wtorek	14:30
	14:45			Wibracje i propagacje fal w materiałach		Wstęp do fizyki cząstek	Materiały kwantowe	wtorek	14:45
	15:00			Ćwiczenia (30 godz.) GĆ01		Wykład (15 godz.), GW 01	Wykład GW01 (30 godz.)	wtorek	15:00
	15:15			<i>Dr hab. J. Jalocho- Bratek, prof. PK</i>		Projekt (15 godz.), GP01	Seminarium GS01 (15godzin)	wtorek	15:15
15:30					zajęcia trwają 10 tyg.	<i>Prof. Dr hab. W. Wójcik</i>	wtorek	15:30	
15:45			sala F206	Modelowanie procesów dynamicznych	<i>Dr hab. A. Łuszczak, Prof. PK</i>	F204	wtorek	15:45	
16:00				w fiz. i inżynierii materiałowej			wtorek	16:00	
16:15				Lab. Komp (30 godz.) GK01			wtorek	16:15	
16:30			16.15-17.45	<i>Dr hab. Olga Sikora</i>			wtorek	16:30	
16:45			Wibracje i propagacje fal w materiałach	F205			wtorek	16:45	
17:00			Wykład GW01 (30 godz.)				wtorek	17:00	
17:15			<i>Dr hab. J. Jalocho- Bratek, prof. PK</i>				wtorek	17:15	
17:30			sala F206	Modelowanie procesów dynamicznych			wtorek	17:30	
17:45				w fiz. i inżynierii materiałowej		17.30-19.00	wtorek	17:45	
18:00				Wykład (30 godz.) GW01		Fizyka fazy skondens. II	wtorek	18:00	
18:15				<i>Dr Maciej Duras</i>		Wykład (15 godz.)/ Sem. (15 godz.)	wtorek	18:15	
18:30				sala F205		<i>Dr hab. Olga Sikora</i>	wtorek	18:30	
18:45						sala F110	wtorek	18:45	
19:00							wtorek	19:00	
19:15							wtorek	19:15	
19:30							wtorek	19:30	
19:45							wtorek	19:45	
20:00							wtorek	20:00	
20:15							wtorek	20:15	
20:30							wtorek	20:30	
20:45							wtorek	20:45	
21:00							wtorek	21:00	

kierunek Fizyka Techniczna rok akademicki 2024/2025 semestr zimowy

dzień	godz.	I Rok/ stacjonarne	II Rok/ stacjonarne	III Rok/ stacjonarne	IV Rok/ stacjonarne	II st./2 sem/ stacjonarne	dzień	godz.
		GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01		
piątek	07:30		7.30 -10.00		Semestr dyplomowy		07:30	
	07:45		Kompozyty		zajęcia trwają 10 tyg.		07:45	
	08:00		Wykład				08:00	
	08:15		Laboratorium				08:15	
	08:30		<i>Dr inż. A. Szewczyk- Nykiel</i>				08:30	
	08:45						08:45	
	09:00		sala D112				09:00	
	09:15						09:15	
	09:30						09:30	
	09:45						09:45	
	10:00			10.00 -12.30			10:00	
	10:15			Materiały ceramiczne	10.15-12.30		10:15	
	10:30			Wykład (15 godz.)	Systemy obliczeń symbolicznych		10:30	
	10:45			Laboratorium (15 godz.)			10:45	
	11:00		Opracowanie danych doświadczalnych	<i>Dr inż. A. Szewczyk- Nykiel</i>	Wykład (15 godzin)		11:00	
	11:15		Wykład (15 godz.), GW01		Lab. Komp. GK01/MK		11:15	
	11:30				(15 godzin)		11:30	
	11:45		<i>Dr J. Kurzyk</i>		<i>dr hab. Ł. Bratek</i>		11:45	
	12:00				<i>mgr inż.J. Borsuk</i>		12:00	
	12:15				sala F205		12:15	
	12:30		sala F203				12:30	
	12:45						12:45	
	13:00				12.45-14.15	12.45-15.00	13:00	
	13:15		13.15-15.30		Fizyka statystyczna	Seminarium dyplomowe GS01	13:15	
	13:30		Lab. Fiz. I		i termodynamika	<i>Dr hab. S. Kubis, prof. PK</i>	13:30	
	13:45		(15 godz. -5 tyg.)		Wykład GW01	zajęcia trwają 10 tyg.	13:45	
	14:00		GR Lab. GL		<i>Prof. dr hab. W. Wójcik</i>		14:00	
	14:15		<i>Dr J. Kurzyk</i>		sala F017		14:15	
	14:30		<i>Dr R.Gębarowski</i>				14:30	
	14:45					sala F206	14:45	
	15:00		sala F115				15:00	
	15:15					Praktyka studencka	15:15	
15:30					Ćwiczenia GR. 41/MK	15:30		
15:45					<i>Dr hab. Ł. Bratek, prof. PK</i>	15:45		
16:00					sala F206	16:00		
16:15						16:15		
16:30						16:30		
16:45						16:45		
17:00						17:00		
17:15						17:15		
17:30						17:30		
17:45						17:45		
18:00						18:00		
18:15						18:15		
18:30						18:30		
18:45						18:45		
19:00						19:00		
19:15						19:15		
19:30						19:30		
19:45						19:45		
20:00						20:00		
20:15						20:15		
20:30						20:30		
20:45						20:45		
21:00						21:00		

piątek