

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					technologicznych i zjawisk mat.	13:00	
	13:15	13.15-14.45	13.00-14.30			Projekt GP01/ Seminarium GS01	13:15	
	13:30	Ekonomia	Pole elektromagnetyczne			<i>Dr inż. Szymon Gądek</i>	13:30	
	13:45	Wykład GW01 (30 godzin)	w ośrodkach materialnych			zajęcia trwają 10 tyg.	13:45	
	14:00	<i>dr hab. Viktor Shevchuk, prof. PK</i>	Wykład (30 godz.) GW01		13.45 - 17.00		14:00	
	14:15		<i>Dr hab. S. Kubis, prof. PK</i>		Wstęp do model. komp.	sala D208	14:15	
	14:30	sala F110	sala F206				14:30	
	14:45				Wykład GW01 (15 godzin)		14:45	
15:00				Lab. Komp. GK01 (15 godz.)		15:00		
15:15		14.45-16.15		<i>Dr hab. A. Chrzanowska, prof. PK</i>		15:15		
15:30		Pole elektromagnetyczne				15:30		
15:45		w ośrodkach materialnych				15:45		
16:00		Ćwiczenia (15godz.) GĆ01				16:00		
16:15		<i>Prof. dr hab. inż. Aleksander Muc</i>				16:15		
16:30		sala F206				16:30		
16:45				sala F205		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.
środa	07:30	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01		07:30
	07:45		7.30-9.45					07:45
	08:00	8:00-9:30	Programowanie dla fizyków Lab. Komp. GK 01 (30 godzin)					08:00
	08:15	Analiza matematyczna	Wykład GW01 (15 godz.)					08:15
	08:30	Wykład GW01 (30 godz.)	dr A. Szmagliński	8.30-10.00				08:30
	08:45	<i>Dr A. Bistroń</i>	<i>mgr inż. J. Borsuk</i>	Strategia rozwoju firmy				08:45
	09:00		F108	Wykład (15 godz.)				09:00
	09:15	sala F203		<i>Dr hab. J. Żyra, Prof. PK</i>				09:15
	09:30			<i>zajęcia zaczynają się od 9.10.2024</i>			9.15-11.45	09:30
	09:45			sala F204			Techniki komp. w naukach inż.	09:45
	10:00	9:45-12:00					Wykład (15 godz.)	10:00
	10:15	Analiza matematyczna	10.00-12.15				Lab. Komp. (15 godz.)	10:15
	10:30	Cwiczenia GĆ01	Elektronika i elektrotechnika				<i>dr Krzysztof Zarębski</i>	10:30
	10:45	<i>Dr A. Bistroń</i>	Wykład GW01				<i>dr inż. Szymon Gądek</i>	10:45
	11:00		I pol. sem. (15 godz.)				sala D208	11:00
	11:15		<i>Dr inż. P. Karbowniczek</i>		11.00-12.30			11:15
	11:30	sala F203	sala F108		Terminologia techniczna			11:30
	11:45				w j. angielskim			11:45
	12:00				Ćwiczenia GĆ01/MK			12:00
	12:15				<i>mgr Z. Matecka</i>			12:15
	12:30				sala F206		11.45-14.15	12:30
	12:45						Zaawansow. techniki bad. materiałów	12:45
	13:00	12.45-15.00					Wykład GW01 (15 godz.)/ Lab. GL01 (30 godz.)	13:00
	13:15	Opracowanie danych doświadczalnych					<i>Dr hab. Marek Hebda, Prof. PK</i>	13:15
	13:30	Lab. Komp. (15 godz.), GK01/GK02						13:30
	13:45						sala D01	13:45
	14:00							14:00
	14:15							14:15
	14:30							14:30
	14:45	sala F108						14:45
15:00							15:00	
15:15			15:00 -16:30			14.30-17.00	15:15	
15:30			W-F			Charakterystyki materiałowe	15:30	
15:45			Centrum Sportu i Rekreacji			Wykład (15 godz.)/ Lab (15 godz.)/ Projekt (15 god	15:45	
16:00			GR 21 Hala Kamienna			GW01, GP01, GL01	16:00	
16:15						<i>Dr inż. I. Pietryka</i>	16:15	
16:30						sala D112	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	

środa

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.
czwartek	07:30	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	czwartek	07:30
	07:45				Semestr dyplomowy	7.30.9.00		07:45
	08:00				zajęcia trwają 10 tyg.	Metody obliczeniowe w nauce i technice		08:00
	08:15					Lab. Komp. GK01 (30 godz.)		08:15
	08:30					<i>Dr hab. Łukasz Bratek, prof. PK</i>		08:30
	08:45					sala F108		08:45
	09:00							09:00
	09:15					9.15-10.45		09:15
	09:30					Metody obliczeniowe w nauce i technice		09:30
	09:45					Wykład GW01 (30 godz.)		09:45
	10:00					<i>Dr hab. Łukasz Bratek, prof. PK</i>		10:00
	10:15							10:15
	10:30					sala F206/017		10:30
	10:45							10:45
	11:00							11:00
	11:15							11:15
	11:30							11:30
	11:45							11:45
	12:00							12:00
	12:15							12:15
	12:30							12:30
	12:45							12:45
	13:00							13:00
	13:15							13:15
	13:30							13:30
	13:45							13:45
	14:00							14:00
	14:15							14:15
	14:30							14:30
	14:45							14:45
15:00						15:00		
15:15						15:15		
15:30						15:30		
15:45						15:45		
16:00						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		

