

kierunek Fizyka Techniczna rok akademicki 2023/2024 semestr zimowy

dzień	godz.	I Rok /stacjonarne	II Rok/ stacjonarne	III Rok/ stacjonarne	IV Rok/ stacjonarne	II st./2 sem/ stacjonarne	dzień	godz.
poniedziałek	07:30	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01		07:30
	07:45				Semestr dyplomowy			07:45
	08:00				zajęcia trwają 10 tyg.	7:45-9:15		08:00
	08:15				7.30-9.00	Metody obliczeniowe w nauce i technice		08:15
	08:30				Projektowanie stron WWW	Wykład . GW01 (15 godz.)		08:30
	08:45				Wykład GW01 (15 godz.)	<i>Dr hab. Łukasz Bratek, prof. PK</i>		08:45
	09:00				zajęcia trwają 10 tyg.			09:00
	09:15				sala F110	sala F101		09:15
	09:30	9.30 - 11.00		9.30 - 11.00			9:30-11:00	09:30
	09:45	Wstęp do programowania	Elektronika i elektrotechnika		9:45-12.00	Metody obliczeniowe w nauce i technice		09:45
	10:00	Wykład GW01 (15 godz.)	Wykład GW01		Projektowanie stron WWW	Lab. Komp. GK01 (30 godz.)		10:00
	10:15	<i>Dr A. Szmagliński</i>	I poł. Sem. (15 godz.)		Projekt (15 godz.)	<i>Dr hab. Łukasz Bratek, prof. PK</i>		10:15
	10:30		<i>Dr P. Karbowniczek</i>		GP01			10:30
	10:45	sala F110	sala F015/F203		<i>Dr M. Rohrmoser</i>	sala F108		10:45
	11:00				zajęcia trwają 10 tyg.			11:00
	11:15							11:15
	11:30			11:30-13:15		sala F205	11:15-13:30	11:30
	11:45			Elektronika i elektrotechnika			Zastosowanie symulacji dynamiki	11:45
	12:00			(30 godz./10 tyg.)			molekularnej w inż. materiałowej	12:00
	12:15			Laboratorium GL01			Wykład (15 godz.)/Lab (15 godz.)/ Projekt (15 godz.)	12:15
	12:30			<i>Dr inż. P. Karbowniczek</i>			GW01, GP01, GL01	12:30
	12:45	12.45- 14.15		sala F015			<i>Dr hab. A. Chrzanowska, prof. PK</i>	12:45
	13:00	Ekonomia			13.45 - 16.45		sala F108	13:00
	13:15	Wykład GW01 (30 godzin)			Wstęp do model. komp.			13:15
	13:30	<i>dr hab. Viktor Shevchuk, prof. PK</i>		13.30-15.15				13:30
	13:45			Elektronika i elektrotechnika				13:45
	14:00	sala F110		(30 godz./10 tyg.)				14:00
	14:15			Laboratorium GL02				14:15
	14:30			<i>Dr inż. P. Karbowniczek</i>				14:30
	14:45	14.45- 17.00			Wykład GW01 (15 godzin)			14:45
	15:00	Wstęp do programowania			Lab. Komp. GK01/MK (15 godz.)			15:00
	15:15	Lab. Komp (45 godz.)		sala F015				15:15
15:30	Gr. Lab. Komp. GK01			<i>Dr hab. A. Chrzanowska, prof. PK</i>			15:30	
15:45	<i>Dr A. Szmagliński</i>						15:45	
16:00							16:00	
16:15							16:15	
16:30	sala F108				sala F205		16:30	
16:45							16:45	
17:00			17:00-18.30				17:00	
17:15			Metody matematyczne w inżynierii				17:15	
17:30			materiałowej				17:30	
17:45			Ćwiczenia GĆ01 (30 godz.)		17.15-18.45		17:45	
18:00			<i>Prof. dr hab. W. Wójcik</i>		Fizyka statystyczna		18:00	
18:15			sala F204		i termodynamika		18:15	
18:30					Ćwiczenia GĆ01 MK		18:30	
18:45					<i>Dr hab. S. Kubis, prof. PK</i>		18:45	
19:00			18.45- 20.15		sala F203		19:00	
19:15			Metody matematyczne w inżynierii				19:15	
19:30			materiałowej				19:30	
19:45			Wykład GW01 (30 godz.)				19:45	
20:00			<i>Prof. dr hab. W. Wójcik</i>				20:00	
20:15			sala F204				20:15	
20:30							20:30	
20:45							20:45	
21:00							21:00	

poniedziałek

kierunek Fizyka Techniczna rok akademicki 2023/2024 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		07:30
	07:45				Semestr dyplomowy			07:45
	08:00				zajęcia trwają 10 tyg.			08:00
	08:15	8.15 -9.45						08:15
	08:30	Podstawy fizyki						08:30
	08:45	Cwiczenia GĆ01						08:45
	09:00	<i>Dr Monika Pokladko- Kowar</i>						09:00
	09:15							09:15
	09:30	Sala F101						09:30
	09:45							09:45
	10:00	10.00 -11.30		10.00-12.15				10:00
	10:15	Podstawy fizyki		Projektowanie układów				10:15
	10:30	Wykład GW01 (30 godz.)		molekularnych				10:30
	10:45	<i>Dr Monika Pokladko- Kowar</i>		Wykład (15 godz.)/ Lab. Komp. (30godz)				10:45
	11:00			<i>Dr hab. E. Gondek, prof. PK</i>				11:00
	11:15	Sala F101		<i>Dr inż. K. Suchanek</i>				11:15
	11:30							11:30
	11:45			Sala F205/F108				11:45
	12:00							12:00
	12:15							12:15
	12:30	12.30-14.45		12.30-14.00	12.30- 14.45			12:30
	12:45	Lab. Fiz. I		Programowanie dla	Wstęp do fizyki fazy skonden.			12:45
	13:00	(15 godz. -5 tyg.)		fizyków	Wykład (30 godz.)/Sem. (15godzin)		13.00-15.15	13:00
	13:15	GR Lab. GL01		Lab. Komp. GK 01 (30 godzin)	<i>Dr hab. E. Gondek, prof. PK</i>	Seminarium dyplomowe GS01		13:15
	13:30	<i>Dr J. Kurzyk</i>		<i>Dr M. Rohmoser</i>		<i>Dr hab. S. Kubis, prof. PK</i>		13:30
	13:45			sala F205		zajęcia trwają 10 tyg.		13:45
	14:00							14:00
	14:15	sala F115			sala F101			14:15
	14:30							14:30
	14:45					sala F206		14:45
	15:00				15.00 - 15.45			15:00
	15:15				Wstęp do fizyki fazy skonden.			15:15
15:30				Cwiczenia GĆ01/MK	Praktyka studencka		15:30	
15:45				<i>Dr W. Chajec /sala F203</i>	Cwiczenia GR. 41/MK		15:45	
16:00					<i>Dr hab. Ł. Bratek, prof. PK</i>		16:00	
16:15					sala F206		16:15	
16:30			16:30-18:00	16.15 - 17.45			16:30	
16:45			W-F	Fizyka statystyczna			16:45	
17:00			Centrum Sportu i Rekreacji	i termodynamika			17:00	
17:15			GR 21 Hala Kamienna	Wykład GW01 MK	16.45-19.00		17:15	
17:30				<i>Prof. dr hab. W. Wójcik</i>	Programowanie gier komp.		17:30	
17:45				sala F203	Projekt (15 godz.), GR 01		17:45	
18:00					<i>Dr A. Szmagliński</i>		18:00	
18:15					zajęcia trwają 10 tyg.		18:15	
18:30							18:30	
18:45					sala F108		18:45	
19:00							19:00	
19:15					19.15-20.45		19:15	
19:30					Programowanie gier komp.		19:30	
19:45					Wykład GW01 (15 godz.)		19:45	
20:00					<i>Dr A. Szmagliński</i>		20:00	
20:15					zajęcia trwają 10 tyg.		20:15	
20:30							20:30	
20:45					sala F108		20:45	
21:00							21:00	

czwartek

kierunek Fizyka Techniczna rok akademicki 2023/2024 semestr zimowy

dzień	godz.	I Rok /stacjonarne	II Rok/ stacjonarne	III Rok/ stacjonarne	IV Rok/ stacjonarne	II st./2 sem/ stacjonarne	dzień	godz.
piątek	07:30	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01	GRUPA GĆ01		
	07:45		7.30 -9.45		Semestr dyplomowy		07:30	
	08:00		Kompozyty		zajęcia trwają 10 tyg.		07:45	
	08:15		Laboratorium (15 godz.) GL01				08:00	
	08:30		<i>Dr inż. A. Szewczyk- Nykiel</i>				08:15	
	08:45						08:30	
	09:00		sala D216				08:45	
	09:15						09:00	
	09:30						09:15	
	09:45						09:30	
	10:00			10.00 -12.00			09:45	
	10:15	10:15-12:30		Materiały ceramiczne	10.15-12.30		10:00	
	10:30	Opracowanie danych doświadczalnych		Laboratorium (15 godz.) GL02	Systemy obliczeń symbolicznych		10:15	
	10:45	Lab. Komp. (15 godz.), GK01		<i>Dr inż. A. Szewczyk- Nykiel</i>	i numerycznych w fiz. i n. inż..		10:30	
	11:00				Wykład (15 godzin)		10:45	
	11:15	<i>Dr J. Kurzyk</i>			Lab. Komp. GK01 /MK		11:00	
	11:30			sala D216	(15 godzin)		11:15	
	11:45				<i>Dr M. Rohrmoser</i>		11:30	
	12:00	sala F108					11:45	
	12:15				sala F205		12:00	
	12:30						12:15	
	12:45						12:30	
	13:00						12:45	
	13:15						13:00	
	13:30			13.30-15.15			13:15	
	13:45			Materiały ceramiczne			13:30	
	14:00			Wykład (15 godz.)			13:45	
	14:15			<i>Dr inż. A. Szewczyk- Nykiel</i>			14:00	
	14:30						14:15	
	14:45			sala D206			14:30	
	15:00						14:45	
	15:15						15:00	
15:30			15.30-17.00			15:15		
15:45			Kompozyty			15:30		
16:00			Wykład (15 godz.)			15:45		
16:15			<i>Dr inż. A. Szewczyk- Nykiel</i>			16:00		
16:30						16:15		
16:45			sala D206			16:30		
17:00						16:45		
17:15						17:00		
17:30						17:15		
17:45						17:30		
18:00						17:45		
18:15						18:00		
18:30						18:15		
18:45						18:30		
19:00						18:45		
19:15						19:00		
19:30						19:15		
19:45						19:30		
20:00						19:45		
20:15						20:00		
20:30						20:15		
20:45						20:30		
21:00						20:45		
						21:00		