

		kierunek FIZYKA TECHNICZNA (studia stacjonarne I stopnia) Applied Physics			
		semestr zimowy 2025/2026			
	Godz.	I rok	II rok	III rok	semestr dyplomowy (10 tygodni)
PONIEDZIAŁEK	7.30				
	8.00			8:00 – 9:30 Zarządzanie bezpieczeństwem	
	8.30	8:15 – 10:30 Wstęp do programowania Lab komp. (45h)		I higiena pracy Sala F104/F203, Wykład (15h) J. Żyra	
	9.00	GK01	8:45 – 11:15 Pole elektromagnetyczne w ośrodkach materialnych Wykład (30h) ćwiczenia (15h)	początek kursu 3 listopada	
	9.30	A. Szmagliński		09:45-11:15 J. angielski Ćwiczenia Z. Małecka sala F206	
	10.00	sala F205	S. Kubis sala F204		
	10.30				
	11.00	10:45 – 13:00 Wstęp do programowania Lab komp. (45h)			
	11.30	GK02	11:30 – 13:00 J. angielski Ćwiczenia (30h) Z. Małecka sala F206	11:30 – 13:00 Fizyka statystyczna I termodynamika Wykład (30h) W. Wójcik sala F017	
	12.00	A. Szmagliński			
	12.30	sala F205			
	13.00				
	13.30	13:15 – 14:45 Ekonomia Wykład (30h) V. Shevchuk sala F110	13:15 – 16:15 Elektronika I Elektrotechnika (30h/10tyg) Laboratorium GL01, GL02	13:15 – 14:45 Fizyka statystyczna I termodynamika Ćwiczenia (30h) W. Wójcik sala F017	
	14.00				
	14.30		P. Karbowniczek sala F015		
	15.00			15:00 – 17:15 Wstęp do modelowania komputerowego	
	15.30			Wykład (15h) Lab. Komp. (15h)	
	16.00			A. Chrzanowska sala F108	
	16.30				
	17.00				
	17.30				
	18.00				
	18.30				
	19.00				
	19.30				
	20.00				
	20.30				
	21.00				
WTOREK		I rok	II rok	III rok	IV rok
	Godz.				
	7.30				
	8.00	08:00 – 10:15 Procesy chemiczne w inżynierii materialowej – podstawy Wykład (30h) Ćwiczenia (15 h) A. Danel sala F202	08:00 – 09:30 Wibracje I propagacje fal w materiałach Wykład (30h) J. Jalocho-Bratek sala F112		
	8.30				
	9.00				
	9.30				
	10.00		09:45 – 11:15 Wibracje I propagacje fal w materiałach Ćwiczenia (30h) J. Jalocho-Bratek sala F112		10:00 – 12:15 Modelowanie przepływów w materiałach
	10.30	10:30 – 12:00 J. angielski (FT I rok) Ćwiczenia Z. Małecka sala F206			
	11.00				
	11.30				
	12.00			11:45 – 13:15 Geopolimery I betony Wykład (15h) J. Mikula sala D112 (Czyżyny)	wykład (15h) projekt (15h) seminarium (15h) S. Kubis sala F205
	12.30	12:15 – 14:45 Technologia informacyjna Wykład (30h) Lab. Komp. (15h) GK01			
	13.00	GK02			
	13.30	P. Karbowniczek		13:30 – 15:00 Geopolimery I betony Laboratorium (15h) K. Setlak sala DP07/DP08 (Czyżyny)	
	14.00	sala F205			
	14.30				
	15.00		15:00 – 16:30 WF Centrum Sportu I Rekreacji Hala Kamienna ul. Kamienna 17		
	15.30			15:45 – 17:15 Modelowanie procesów dynamicznych w fizyce I inżynierii materiałowej Lab. Komp. (30h) O. Sikora sala F108	
	16.00				
	16.30				
	17.00			17:30 – 19:00 Modelowanie procesów dynamicznych w fizyce I inżynierii materiałowej wykład (30h) M. Duras sala F110	
	17.30				
	18.00				
	18.30				
	19.00				
	19.30				

ŚRODA	20.00					
	20.30					
	21.00					
	Godz.	I rok	II rok	III rok	IV rok	
	7.30					
	8.00	08:00 – 9:30 Analiza matematyczna Wykład (30h) A. Bistrzeń sala F203	08:00 – 10:15 Programowanie dla fizyków Lab. Komp. (30h) Wykład (15h) J. Borsuk sala F108			
	8.30					
	9.00	09:45 – 12:00 Analiza matematyczna Ćwiczenia (45h) A. Bistrzeń sala F203	10:30 – 12:00 Elektronika i Elektrotechnika wykład (15h) – I połowa semestru P. Karbowiczek sala F101	11:00 – 12:30 Terminologia techniczna w j. ang. Ćwiczenia Z. Małacka sala F206		
	9.30					
	10.00					
	10.30					
	11.00					
	11.30					
	12.00					
	12.30					
	13.00					
	13.30					
	14.00					
	14.30					
	15.00					
	15.30					
	16.00					
	16.30					
	17.00					
	17.30					
	18.00					
	18.30					
	19.00					
	19.30					
	20.00					
	20.30					
	21.00					
CZWARTEK	Godz.	I rok	II rok	III rok	IV rok	
	7.30					
	8.00					
	8.30					
	9.00					
	9.30					
	10.00	10:00 – 11:30 Podstawy fizyki ćwiczenia (30h) M. Pokladko-Kowar sala F110		09:00 – 11:30 Wstęp do fizyki atomowej FT-7 (FT III rok) wykład (30h) ćwiczenia (15h) N. Nosidlak sala F112		
	10.30					
	11.00					
	11.30					
	12.00	11:45 – 13:15 Podstawy fizyki Wykład (30h) M. Pokladko-Kowar sala F101	11:45 – 13:15 Metody matematyczne w inżynierii materiałowej Wykład (30h) W. Wójcik sala F104	11:45 – 13:15 Zarządzanie bezpieczeństwem I higiena pracy Sala F104/F203, Wykład (15h) J. Żyra <i>początek kursu 13 października</i>		
	12.30					
	13.00	14:00 – 15:30 Wstęp do programowania Wykład (15h) A. Szmagliński sala F110	13:30 – 15:00 Metody matematyczne w inżynierii materiałowej Ćwiczenia (30h) W. Wójcik sala F104	13:30 – 15:45 Wstęp do fizyki fazy skondens. wykład (30h) seminarium (15h) E. Gondek sala F101		
	13.30					
	14.00					
	14.30		15:15 – 17:30 Projektowanie układów molekularnych Wykład (15h) lab. Komp. (30h) E. Gondek/K. Suchanek sala F108	16:15 – 17:45 Wstęp do fizyki fazy skondens. ćwiczenia (15h) W. Chajec sala F101		
	15.00					
	15.30					
	16.00					
	16.30					
	17.00					
	17.30					
	18.00					
	18.30					
	19.00					
	19.30					

PIĄTEK	20.00					
	20.30					
	21.00					
	Godz.	I rok	II rok	III rok	IV rok	
	7.30					
	8.00					
	8.30		8:15 – 9:45 Kompozyty Wykład (30h) A. Szewczyk-Nykiel sala D210 (Czyżyny)			
	9.00			09:15 – 11:30 Systemy obliczeń symbolicznych I numerycznych w naukach inż. Wykład (15h)		
	9.30					
	10.00		10:00 – 11:30 Kompozyty Laboratorium (15h) L01 N-tygodnie/L02 P-tygodnie A. Szewczyk-Nykiel sala D210 (Czyżyny)	Ł. Bratek sala F205		
	10.30					
	11.00	11:00– 12:30 Opracowanie danych doświadcz.			11:00 – 12:30 Seminarium dyplomowe	
	11.30					
	12.00	Wykład (15h) J. Kurzyk sala F203	11:45 – 13:15 Materiały ceramiczne Laboratorium (15h) L01 N-tygodnie/L02 P-tygodnie A. Szewczyk-Nykiel sala D210 (Czyżyny)	11:45 – 13:15 Systemy obliczeń symbolicznych I numerycznych w naukach inż. Lab. Komp. (15h) J. Borsuk sala F205	J. Jalocho-Bratek sala F204	
	12.30					
	13.00				12:45 – 13:30 Praktyka studencka sala F206 Ł. Bratek	
	13.30	13:15 – 15:30 Lab. Fiz. I GL01, GL02, GL03, GL04	13:30 – 15:00 Materiały ceramiczne Wykład(15h) A. Szewczyk-Nykiel sala D210 (Czyżyny)			
	14.00				13:45 – 17:15 Introduction to Particle Physics course by a visiting professor Roman Pasechnik (Lund University) October 10 th , 17 th , 24 th lecture project room F205	
	14.30	J. Kurzyk R. Gębarowski				
	15.00	sala F115 (1A)				
	15.30					
	16.00	15:45– 18:00 Opracownie danych doświadcz. Lab. Komp. (15h) GK01 GK02 J. Kurzyk sala F108				
	16.30					
	17.00					
	17.30					
	18.00					
	18.30					
	19.00					
	19.30					
	20.00					
	20.30					
	21.00					

Sale oznaczone symbolem **Fxyz** są zlokalizowane w Katedrze Fizyki, ul. Podchorążych 1, Kraków
Sale oznaczone symbolem **Dxyz** są zlokalizowane w Katedrze Inżynierii Materiałowej, Czyżyny
Al. Jana Pawła II 37, Kraków