



Plan zajęć na studiach II stopnia w r. akad. 2025/2026
kierunek: Fizyka Techniczna; semestr 1

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	OPTYKA STOSOWANA		FIZYKA MEDYCZNA	
PONIEDZIAŁEK							
8-9	PFEJ – wykład, s. 309 dr hab. K. Fornalski	FHPC – lab., s. 225A GF dr M. Słodkowski (II poł. sem.)	Fizyka ciała stałego – lab., prof. A. Urbaniak s. 330 G Mechatroniki	KMO – lab. s. 10 GF	Lab. inf. Opt. – lab., s. 5 i 10 GF	Elektrofizjologia – wyk., prof. T. Buchner, s. 437 GG	
9-10							
10-11							
11-12		SPE – wyk., s. 110 GF dr M. Słodkowski	WdWS w., (I poł. sem) prof. A. Dembińska s. 101 GM	PSD – wykład, s. 111 GF prof. P. Zabierowski			
12-13	Software in Physical Experiments, lab. s. 225A GF	SATFD – wyk., s. 437 GG dr M. Ozimek	Solid State Optics – wykład , s. 111 GF dr inż. M. Pawłowski		Statystyka w medycynie – w., dr K. Petelczyc, s. 113 GF		
13-14							
14-15							
15-16	Metody badań percepcji, wykład – p. obieralny, s. 113 GF dr K. Petelczyc						
16-17						Tomografia rezonansu magnet. – lab. s. P110 EiTI	
17-18							
18-19							
19-20							
WTOREK							
8-9	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny, s. 111 GF mgr Ł. Koszuk		LN - wykład, s. 110 GF	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny mgr Ł. Koszuk, s. 111 GF		DNR – p. ob., s. 113 prof. A. Kisiel	
9-10			Laboratorium nanotechnologii, lab. prof. M. Marzantowicz				
10-11	DNR – wykład, s. 113 GF prof. A. Kisiel	PiZTI – w. + ćw., s. 309 GF dr inż. K. Suchecki					
11-12	MPJ – w., s. 437 GG dr inż. M. Słodkowski	PESS – s. 113 GF prof. J. Hołyst (I poł. sem.)					
12-13	MPJ – lab., s. 228 GF dr inż. M. Słodkowski	WdWS lab., s. 111 GF prof. A. Dembińska (I poł.sem)	Defects in Semiconductor, p. obieralny, s. 308A GG dr inż. M. Maciaszek		NMT – w., s. 9 EiTI dr inż. G. Domański		
13-14							
14-15	Fundamentals of Quantum Engineering, p. obieralny, s. 113 prof. G. Kornakov		Elementy chemii kwantowej i fizycznej, p. obieralny, s. 437 GG dr inż. G. Matyszczak				
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
ŚRODA							
8-9	FZCJ - wykład, s. 110 GF prof. K. Grebieszkow		FCS - wykład, s. 113 GF prof. T. Pietrzak		Metody optyczne w medycynie – lab., s. 5 GF		
9-10							
10-11							
11-12		FHPC – wyk., s. 111 GF dr M. Słodkowski (I poł. sem.)	Thermodynamics of Materials s. 110 GF prof. J. Antonowicz	MBP ćw., p. ob., s. 437 GG			
12-13		PESS – s. 516 IŚ prof. J. Hołyst (I poł. sem.)		Technika laserów lab. EiTI			
13-14							
14-15							
15-16							
15-16	Bazy i hurtownie... - lab., prof. T. Traczyk, P114 EiTI (II poł. sem.)				Nuclear Medicine Techniques– lab. EiTI		
16-17							
16-17							
17-18							
CZWARTEK							
8-9	Selected Elements of Astronomy, p. obieralny, s. 113 GF						
9-10	dr M. Maćkowiak-Pawłowska						
10-11	MK- ćw., s. 437 GG dr hab. A. Krawiecki	MSZ – wykład, s. 113 GF prof. A. Fronczak	ECCS – wyk., s. 343 GChem prof. A. Krztoń-Maziopa	Technika I.– w., s. 110 GF prof. R. Piramidowicz	Elektrofizjologia - lab. s. 228 prof. T. Buchner		
11-12	RRzERW - dr K. Kisiel s. 212 GM		RRzERW – p. matematyczny, dr K. Kisiel s. 212 GM				
12-13							
13-14							
14-15	Przedmiot humanistyczny: Ochrona własności intelektualnej, s. 113 GF						
15-16	dr A. Pielak						
16-17		BiHD – wyk., s. 528 EiTI prof. T. Traczyk		KMO – wykład, s. 309 GF dr inż. J. Suszek			
17-18							
PIĄTEK							
8-9	MK – wyk., s. 309 GF prof. P. Magierski	SATFD - lab., s. 228 GF dr M. Ozimek		Lab. inf. Opt. – lab., s. 5 i 10 GF	KMO – lab. s. 10 GF	MOM, s. 113 GF (I poł. sem.) prof. A. Kołodziejczyk	
9-10							
10-11		MPS – w., s. 309 GF dr hab. A. Krawiecki	PSD - lab. mgr inż. J. Zdziebłowski (II poł. sem.)				
11-12							
12-13		SDE - w., s. 437 GG prof. J. Sienkiewicz		Teoria światłowodów prof. M. Karpierz, s. 111	Statystyka w medycynie – lab., dr M. Ozimek s. 228 GF		
13-14							
14-15							
15-16							
15-16							
16-17							

GEITI - zajęcia odbywają się w Gmachu Elektroniki i Technik Informatycznych
GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki
GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GChem – Gmach Chemii
GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki
GMech - zajęcia odbywają się w Gmachu Mechatroniki
IŚ – zajęcia odbywają się w Gmachu Wydziału Inżynierii Środowiska

BiHD	- Bazy i hurtownie danych
DNR	- Detection of Nuclear Radiation (Detekcja promieniowania jądrowego)
ECCS	- Elementy chemii ciała stałego
FCS	- Fizyka ciała stałego
FZCJ	- Fizyka zderzeń ciężkich jonów
LN	- Laboratorium nanotechnologii
MK	- Mechanika kwantowa
MOM	- Metody optyczne w medycynie
MPJ	- Modelowanie procesów jądrowych
MPS	- Modelowanie procesów stochastycznych
MSZ	- Modelowanie sieci złożonych
PESS	- Physics in Economics and Social Sciences (Fizyka w ekonomii i naukach społecznych)
PFEJ	- Podstawy fizyczne energetyki jądrowej
PiZTI	- Podstawy i zastosowania teorii informacji
RRzERW	- Równania różniczkowe z elementami rachunku wariacyjnego
SATFD	- Signal Analysis in Time and Frequency Domain (Analiza sygnału w dziedzinie czasu i częstości)
SDE	- Statistical Data Exploration (Statystyczna eksploracja danych)
SPE	- Software in Physical Experiments (Oprogramowanie eksperymentu fizycznego)
TMN	- Techniki medycyny nuklearnej
TRM	- Tomografia rezonansu magnetycznego
WdWS	- Wstęp do wnioskowania statystycznego