

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	OPTYKA STOSOWANA			
PONIEDZIAŁEK							
8-9	MK- ćw., s. 113 GF dr M. Tylutki		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		
9-10							
10-11	PFEJ – wykład, s. 309 dr hab. K. Fornalski	FHPC – lab., s. 231 GF dr M. Słodkowski (II poł. sem.)					
11-12							
12-13	SPE – wyk., s. 110 GF dr M. Słodkowski	WdWS w., (I poł. sem) prof. A. Dembińska s. 103 GM	Thermodynamics of Materials s. 111 GF prof. J. Antonowicz				
13-14	Software in Physical						
14-15	Experiments, lab.	SATFD – wyk., s. 113 GF prof. T. Buchner	Solid State Optics – wykład , s. 111 GF dr inż. M. Pawłowski				
15-16	s. 231 GF						
16-17	Elementy chemii kwantowej i fizycznej, p. obieralny, s. 110 GF						
17-18	dr inż. G. Matyszczak						
		WTOREK					
8-9	Open Software and Hardware for Quantum Experiments, p. ob., s. 111 GF prof. G. Kornakov		LN - wykład, s. 110 GF				
9-10				Lab. badań wysiłkowych, p. ob., s. 6 GF, dr inż. M. Petelczyc (od 04.03.2025 r.)			
10-11	DNR – wykład, s. 113 GF prof. A. Kisiel	PiZTI – w. + ćw., s. 309 GF dr inż. K. Suchecki	Laboratorium nanotechnologii, lab. prof. M. Marzantowicz				
11-12	MPJ – w., s. 437 GG dr inż. M. Słodkowski	PESS – s. 113 GF prof. J. Hołyst					
12-13							
13-14	MPJ – lab. 231 GF	WdWS lab., s. 111 GF prof. A. Dembińska (I poł.sem)	Defects in Semiconductor, p. obieralny, s. 308A GG dr inż. M. Maciaszek				
14-15							
15-16	Fundamentals of Quantum Engineering, p. ob., s. 111 GF prof. G. Kornakov						
16-17							
17-18							
18-19							
ŚRODA							
8-9	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny, s. 309 GF mgr Ł. Koszuk		FCS - wykład, s. 113 GF prof. T. Pietrzak				
9-10							
10-11		FHPC – wyk., s. 110 GF dr M. Słodkowski (I poł. sem.)	PSD – wykład, s. 111 GF prof. P. Zabierowski	KMO – wykład, s. 309 GF dr inż. J. Suszek			
11-12							
12-13				Technika laserów lab. EiTI			
13-14		FZCJ - wykład, s. 113 GF prof. K. Grebieszkow	Bazy i hurtownie... - lab., prof. T. Traczyk, P114 EiTI (II poł. sem.)				
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
CZWARTEK							
8-9	Biofizyka radiacyjna - przedmiot obieralny, s. 309 GF dr hab. inż. K. Fornalski						
9-10							
10-11		MSZ – wykład, s. 113 GF prof. A. Fronczak		Technika laser.– w., s. 110 GF prof. R. Piramidowicz			
11-12	RRzERW – dr K. Kisiel s. 105 GM		RRzERW – p. matematyczny, dr K. Kisiel s. 105 GM				
12-13							
13-14							
14-15	Przedmiot humanistyczny: Ochrona własności intelektualnej, s. 437 GG dr A. Pielak						
15-16							
16-17		BiHD – wyk., s. 528 EiTI prof. T. Traczyk	Selected Elements of Astronomy, p. obieralny, s. 113 Gf dr inż. M. Maćkowiak-Pawłowska				
17-18							
PIĄTEK							
8-9	MK – wyk., s. 309 GF prof. P. Magierski	SATFD - lab., s. 228 GF mgr inż. M. Ozimek	PSD – lab. prof. P. Zabierowski (od 28.02.2025 r.)	Lab. inf. Opt. – lab., s. 5 i 10 GF	KMO – lab. s. 10 GF		
9-10							
10-11							
11-12		MPS - w., s. 113 GF dr hab. A. Krawiecki					
12-13		SDE - w., s. 110 GF dr hab. J. Sienkiewicz					
13-14			ECCS – wyk., s. 113 GF prof. A. Krztoń-Maziopa	Teoria światłowodów prof. M. Karpierz, s. 309 GF			
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							

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

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki
GMech - zajęcia odbywają się w Gmachu Mechatroniki
IŚ - zajęcia odbywają się w Gmachu Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i 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 częstotliwości)
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