

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	OPTYKA STOSOWANA	FIZYKA MEDYCZNA	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
8-9			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. 225A GF dr M. Słodkowski (II poł. sem.)	PSD - wykład, s. 111 GF prof. P. Zabierowski		Elektrofizjologia - wyk., prof. T. Buchner, s. 437 GG	
11-12						
12-13	SPE - wyk., s. 110 GF dr M. Słodkowski	WdWS w., (I poł. sem) prof. A. Dembińska s. 101 GM				
13-14	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	
14-15						
15-16						
16-17	Metody badań percepcji, wykład - p. obieralny, s. 113 GF				Tomografia rezonansu magnet. - lab. s. P110 EiTI	
17-18	dr K. Petelczyc					
18-19						
19-20						
<b>WTOREK</b>						
8-9	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny, s. 111 GF		LN - wykład, s. 110 GF	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny mgr Ł. Koszuc		
9-10	mgr Ł. Koszuc					
10-11	DNR - wykład, s. 113 GF	PiZTI - w. + ćw., s. 309 GF	Laboratorium nanotechnologii, lab. prof. M. Marzantowicz	DNR - p. ob., s. 113 prof. A. Kisiel		
11-12	prof. A. Kisiel	dr inż. K. Suchecki				
12-13	MPJ - w., s. 437 GG	PESS - s. 113 GF	Defects in Semiconductor, p. obieralny, s. 308A GG		TRM - w., s. 103 EiTI	
13-14	dr inż. M. Słodkowski	prof. J. Hołyst (I poł. sem.)			prof. P. Bogorodzki	
14-15	MPJ - lab., s. 228 GF	WdWS lab., s. 111 GF	Defects in Semiconductor, p. obieralny, s. 308A GG		NMT - w., s. 9 EiTI dr inż. G. Domański	
15-16	dr inż. M. Słodkowski	prof. A. Dembińska (I poł. sem.)				
16-17	Fundamentals of Quantum Engineering, p. obieralny, s. 113		Elementy chemii kwantowej i fizycznej, p. obieralny, s. 437 GG			
17-18	prof. G. Kornakov					
18-19			dr inż. G. Matyszczak			
<b>ŚRODA</b>						
8-9			FCS - wykład, s. 113 GF		Metody optyczne w medycynie - lab., s. 5 GF	
9-10			prof. T. Pietrzak			
10-11		FHPC - wyk., s. 111 GF	Thermodynamics of Materials s. 110 GF	MBP ćw., p. ob., s. 437 GG		
11-12						dr M. Słodkowski (I poł. sem.)
12-13		PESS - s. 516 IŚ		Technika laserów lab. EiTI		
13-14		prof. J. Hołyst (I poł. sem.)				
14-15	FZCJ - wykład, s. 110 GF	Bazy i hurtownie... - lab.,	Elementy chemii kwantowej i fizycznej, p. obieralny, s. 437 GG		Nuclear Medicine Techniques- lab. EiTI	
15-16						prof. T. Traczyk, P114 EiTI (II
16-17						poł. sem.)
17-18						
<b>CZWARTEK</b>						
8-9	Selected Elements of Astronomy, p. obieralny, s. 113 GF					
9-10	dr M. Maćkowiak-Pawłowska					
10-11	MK- ćw., s. 437 GG	MSZ - wykład, s. 113 GF	ECCS - wyk., s. 343 GChem	Technika l.- w., s. 110 GF	Elektrofizjologia - lab. s. 228 prof. T. Buchner	
11-12	dr hab. A. Krawiecki	prof. A. Fronczak	prof. A. Krztoń-Maziopa	prof. R. Piramidowicz		
12-13	RRzERW - dr K. Kisiel	FHPC - lab., s. 225A GF	RRzERW - p. matematyczny, dr K. Kisiel			
13-14	s. 212 GM	dr M. Słodkowski (II poł. sem.)	s. 212 GM			
14-15	Przedmiot humanistyczny: Ochrona własności intelektualnej, s. 113 GF					
15-16	dr A. Pielak					
16-17		BiHD - wyk., s. 528 EiTI		KMO - wykład, s. 309 GF		
17-18		prof. T. Traczyk		dr inż. J. Suszek		
<b>PIĄTEK</b>						
8-9	MK - wyk., s. 309 GF	SATFD - lab., s. 228 GF		Lab. inf. Opt. - lab., s. 5 i 10 GF	MOM, s. 113 GF (I poł. sem.) prof. A. Kołodziejczyk	
9-10						prof. P. Magierski
10-11		MPS - w., s. 309 GF	PSD - lab.	KMO - lab. s. 10 GF	Biofizyka z elementmi biochemii- w. dr M. Petelczyc, s. 113 GF	
11-12		dr hab. A. Krawiecki				mgr inż. J. Zdziebłowski
12-13		SDE - w., s. 437 GG	(II poł. sem.)			
13-14		prof. J. Sienkiewicz				
14-15				Teoria światłowodów prof. M. Karpierz, s. 111	Statystyka w medycynie - lab., dr M. Ozimek, s. 228 GF	
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