



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							
12-13	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				
13-14	Software in Physical Experiments, lab. s. 225A GF	SATFD – wyk., s. 113 GF prof. T. Buchner	Solid State Optics – wykład , s. 111 GF dr inż. M. Pawłowski			Statystyka w medycynie – w., dr K. Petelczyc, s. 437 GG	
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							
WTOREK							
8-9	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny, s. 111 GF		LN - wykład, s. 110 GF	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny mgr Ł. Koszúk, s. 111 GF			
9-10	mgr Ł. Koszúk						
10-11	DNR – wykład, s. 113 GF	PiZTI – w. + ćw., s. 309 GF	Laboratorium nanotechnologii, lab. prof. M. Marzantowicz			DNR – p. ob., s. 113	
11-12	prof. A. Kisiel	dr inż. K. Suchecki				prof. A. Kisiel	
12-13	MPJ – w., s. 437 GG	PESS – s. 113 GF				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	
15-16	dr inż. M. Słodkowski	prof. A. Dembińska (I poł.sem)				inż. G. Domański	
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	
ŚRODA							
8-9	FZCJ - wykład, s. 110 GF prof. K. Grebieszkow		FCS - wykład, s. 113 GF		MBP ćw., p. ob., s. 437 GG	Metody optyczne w medycynie – lab., s. 5 GF	
9-10			prof. T. Pietrzak				
10-11			Thermodynamics of				
11-12			FHPC – wyk., s. 111 GF	Materials s. 110 GF			
12-13			dr M. Słodkowski (I poł. sem.)	prof. J. Antonowicz			
13-14			PESS – s. 516 IŚ		Technika laserów lab. EiTI		
14-15			prof. J. Hołyst (I poł. sem.)				
15-16			Bazy i hurtownie... - lab.,				
16-17			prof. T. Traczyk, P114 EiTI (II poł. sem.)				
17-18					Nuclear Medicine Techniques– lab. EiTI		
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	MSZ – wykład, s. 113 GF	ECCS – wyk., s. 343 GChem	Technika l.– w., s. 110 GF	Elektrofizjologia - lab.		
11-12	dr hab. A. Krawiecki	prof. A. Fronczak	prof. A. Krztoń-Maziopa	prof. R. Piramidowicz	s. 228 prof. T. Buchner		
12-13	RRzERW – dr K. Kisiel		RRzERW – p. matematyczny, dr K. Kisiel				
13-14	s. 212 GM		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			
PIĄTEK							
8-9	MK – wyk., s. 309 GF prof. P. Magierski	SATFD - lab., s. 228 GF		Lab. inf. Opt. – lab., s. 5 i 10 GF		MOM, s. 113 GF (I poł. sem.) prof. A.	
9-10			dr M. Ozimek			KMO – lab. s. 10 GF	Kołodziejczyk
10-11		MPS – w., s. 309 GF	PSD - lab.				Biofizyka z elementmi
11-12		dr hab. A. Krawiecki					
12-13		SDE - w., s. 437 GG	(II poł. sem.)	Petelczyc, s. 113 GF			
13-14		dr hab. J. Sienkiewicz					
14-15				Teoria światłowodów		Statystyka w medycynie – lab., dr M. Ozimek, s. 228 GF	
15-16				prof. M. Karpierz, s. 111			
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