

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	FIZYKA MEDYCZNA
PONIEDZIAŁEK				
8-9			Fizyka ciała stałego – lab. dr hab. inż. A. Urbaniak s. 330 G Mechatroniki	Elektrofizjologia lab. – 228 GF mgr J. Aftyka
9-10				Elektrofizjologia lab. – 228 GF mgr J. Aftyka
10-11				
11-12				
12-13	SPE – wyk., s. 24K IŚ dr inż. M. Słodkowski	WdWS w., (I poł. sem) prof. A. Dembińska, s. 216 GM	Thermodynamics of Materials s. 111 GF, prof. J. Antonowicz	Elektrofizjologia – wyk. dr hab. inż. T. Buchner s. 309 GF
13-14	Software in Physical Experiments			
14-15	lab. s. 231 GF	SATFD – wyk., s. 113 GF dr hab. inż. T. Buchner	Solid State Optics – wykład , s. 111 GF prof. dr hab. R. Bacewicz	Psychofizyka – wyk. obieralny dr K. Petelczyc, s. 309 GF
15-16				
16-17	Programowanie urządzeń mobilnych – lab., s. 116			Tomografia rezonansu magnetycznego – lab.
17-18	mgr inż. P. Szymański			EiTI
18-19				
19-20				
WTOREK				
8-9				
9-10	PUM – wyk., mgr inż. P. Szymański s. 116		LN - wyk., s. 309 GF	
10-11	DNR – wykład, s. 113 GF prof. D. Kikoła	PESS – s. 111 GF prof. J. Hołyst	Laboratorium nanotechnologii, lab. prof. M. Marzantowicz	DNR– p. obier., s. 113 GF prof. D. Kikoła
11-12				
12-13	MPJ – wykład, s. 437 GG dr inż. M. Słodkowski	PIZTI – wykład, d. 113 GF dr K. Suchecki		TRM – w. , s. 121 EiTI prof. P. Bogorodzki
13-14				
14-15	MPJ – lab. 231 GF	WdWS lab., s. 111 GF prof. A. Dembińska (I poł.sem) G1		TMN – w., s. 9A EiTI dr inż. Grzegorz Domański
15-16				
16-17		WdWS lab., s. 228 GF prof. A. Dembińska, (I poł. sem) G2	The Advanced Applications of LabVIEW – lab., p. obieralny s. 225A dr A. Tefelska (od 22.03.2022 r.)	Stat. w med. – w., dr I. Kowalik s. 111 GF
17-18				
18-19				
ŚRODA				
8-9		Fundamentals of High Performance Computing dr inż. M. Słodkowski s. 113 GF	Physics of Semiconductor Devices - wyk. prof. P. Zabierowski s. 437 GG	Metody optyczne w medycynie - lab. s. 5 GF
9-10				
10-11	How to write... - p. obieralny prof. D. Kikoła, s. 437 GG			
11-12				
12-13				Psychofizyka -ćw. obier., s. 110 GF
13-14				
14-15	FZCJ - wykład, s. 113 GF prof. K. Grebieszko	Bazy i hurtownie danych - lab., prof. T. Traczyk, P114 EiTI (II poł. sem.)	FCS - wykład, s. 308A GG prof. J. Garbarczyk	Techniki medycyny nuklearnej - lab. EiTI
15-16				
16-17				
17-18				
CZWARTEK				
8-9	Biofizyka radiacyjna – przedmiot obieralny, s. 437 GG			
9-10	dr inż. Krzysztof Fornalski			
10-11	RRZERW - dr K. Kisiel s. 102 GM	MSZ – wyk., prof. A. Fronczak s. 111 GF	RRZERW – p. matematyczny, dr K. Kisiel s. 102 GM	Statystyka w medycynie - lab. mgr M. Soliński, s. 228 GF
11-12				
12-13	Laboratorium sieci złożonych – p. obieralny, s. 113 GF (od kwietnia) dr hab. inż. A. Fronczak, prof. uczelni			Elektrofizjologia – wyk., s. 136 GF dr hab. inż. T. Buchner
13-14				
14-15	Przedmiot humanistyczny: Ochrona własności intelektualnej, s. 437 GG			
15-16	dr Marek Porzeżyński			
16-17	Laboratorium badań wysiłkowych p. obieralny	BiHD – wyk., s. 528 EiTI prof. T. Traczyk		Statystyka w medycynie - lab. dr I. Kowalik, s. 228 GF
17-18	dr M. Petelczyc			
18-19				
19-20				
PIĄTEK				
8-9	Mechanika kwantowa – wykład, AF prof. P. Magierski	SATFD - lab. s. 228 GF		MOM - w., s. 111 GF prof. A. Kołodziejczyk
9-10				
10-11	MK- ćw., s. 308A GG		Physics of Semiconductor Devices lab. prof. P. Zabierowski	Biofizyka z elementami biochemii wykład, s. 437 GG dr inż. M. Petelczyc
11-12	mgr A. Zdanowicz (od 11.03.2022)	MPS - w., s. 113 GF dr hab. inż. A. Krawiecki		
12-13	PUM – lab. p. obier., s. 116 GF	SDE - w., s. 437 GG dr inż. J. Sienkiewicz	ECCS – wyk., s. 113 GF prof. J. Płocharski	Laboratorium badań wysiłkowych p. obieralny dr M. Petelczyc
13-14	mgr inż. P. Szymański			
14-15	PFNP – wykt., dr Holger Tietze-Jaensch wykład zdalny	Laboratorium Statystycznej Eksploracji Danych – p. obieralny, s. 113 GF dr J. Sienkiewicz		
15-16				

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 sali Inżynierii Środowiska, Stara Kociołnia

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)
PFNP - Physical Fundamentals of Nuclear Power (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)
Stat. w med. - Statystyka w medycynie
TMN - Techniki medycyny nuklearnej
TRM - Tomografia rezonansu magnetycznego
WdWS - Wstęp do wnioskowania statystycznego