

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTER.	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	FIZYKA MEDYCZNA	OPTYKA STOSOWANA	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
8-9						
9-10			X - Ray... - p. ob. (zdalny) prof. J. Antonowicz			
10-11	DCMSNI – wyk., s. 309 GF dr hab. G. Kornakov	Eksploracja tekstu..., lab. - p. ob., s. 223A GF dr inż. J. Sienkiewicz		Biofizyczne podstawy wysiłku fizycznego – p. obieralny, s. 110 GF dr inż. M. Petelczyc		
11-12						
12-13	DCMSNI – lab., s. 231 GF mgr inż. J. Zieliński			OMwDM – w., s. 110 GF dr inż. P. Sobotka		
13-14						
14-15	Eksploracja tekstu i analiza danych on-line, wyk. – p. obieralny s. SK 17 IŚ dr inż. J. Sienkiewicz					
15-16						
16-17	Eksploracja tekstu i analiza danych on-line, lab. – p. obieralny, s. 223A GF dr inż. J. Sienkiewicz			Podstawy układów programowalnych FPGA – p. obieralny dr inż. D. Tefelski, s. 225A GF		
17-18						
<b>WTOREK</b>						
8-9			MEiOP – w., s. 331 GMech prof. M. Marzantowicz			
9-10				ABM – wyk., p. ob. s. 202 EiTI dr S. Wronka		
10-11			Magazynowanie energii i ogniwa paliwowe – lab. s. 331 GMech, prof. M. Marzantowicz (I poł. sem.) / Lab. przetwarzania energii, dr hab. T. Pietrzak (II poł. sem.)		Liquid Crystals Photonics prof. T. Woliński, s. 110 GF	
11-12				OwUB – w., s. 111 GF prof. J. Żebrowski		
12-13				TOM – wyk., s. 017B EiTI dr inż. W. Smolik	Fiber Optic Photonics s. 110 GF, prof. T. Woliński	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17				TOM – lab. EiTI		
17-20						
<b>ŚRODA</b>						
8-9	Przedmiot humanistyczny: Instytucje demokratycznego państwa prawa - teoria i praktyka, prof. R. Suwaj s. 437 GG					
9-10						
10-11	Seminarium dyplomowe					
11-12	dr hab. inż. W. Wróbel, prof. uczelni, s. 113 GF/ prof. dr hab. inż. M. Zdrojek, s. 111 GF					
12-13		MZKWDR, s. 111 GF prof. P. Fronczak		OMwDM – lab., s. 118 GF dr inż. P. Sobotka (13.12.2023 – 03.01.2024)	Nonlinear Optics – wyk. s. 110GF, dr inż. U. Laudyn	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17	Python w zastosowaniach naukowych – p. obieralny, s. 111 GF dr inż. M. Mrowiński					
17-19						
<b>CZWARTEK</b>						
8-9			Bezpieczeństwo jądrowe i ramy regulacyjne energetyki jądrowej – p. obieralny, s. 111 GF Dr Ł. Koszuc			
9-10		ADT – w., s. 113 GF dr hab. T. Buchner				
10-11		NAS – wyk., s. 113 GF prof. J. Żebrowski	KMFCS – w., s. 110 GF dr inż. K. Zberecki		Nonlinear Optics – lab. dr inż. U. Laudyn	
11-12			KMFCS – lab., s. 110 GF dr inż. K. Zberecki			
12-13			KMFCS – ćw., s. 110 GF			
13-14						
14-15	NREJ – wyk., s. 113 GF dr inż. D. Tefelski					
15-16						
16-17	NaEPP – wyk., s. 113 GF prof. P. Magierski					
17-18						
18-19				TOM – lab. s. 044, 050 EiTI		
19-20						
<b>PIĄTEK</b>						
8-9			PPO – wykład, s. 113 GF prof. J. Muszalski		PPO – wykład, s. 113 GF prof. J. Muszalski	
9-10						
10-11		WdPRiR – wykład s. 309 GF dr M. Mrowiński	Ph. – prof. P. Zabierowski wykład: godz. 10:15-12, s. 437 GG (I poł. sem.), lab.: godz. 10:30-13, s. 315 GMech (II poł. sem.)	AUS – p. ob., s. 17 EITI mgr inż. R. Józwiak	Fotonika kwantowa – wyk. i ćw., s. 110 GF dr hab. J. Jasiński	
11-12						
12-13	Laboratorium fizyki i techniki jądrowej prof. D. Kikoła	WdPRiR – lab., s. 113 GF dr M. Mrowiński		Laboratorium fizyki medycznej prof. D. Kikoła		
13-14						
14-15		KiOD – wyk.+ ćw., s. 111 GF, prof. T. Adamski				OOA – wyk., s. 110 GF dr inż. D. Budaszewski
15-17						

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki

GMech - zajęcia odbywają się w Gmachu Mechatroniki

IŚ - zajęcia odbywają się w sali Inżynierii Środowiska, Stara Kotłownia

ABM	- Akceleratory biomedyczne
ADT	- Akwizycja danych telemetrycznych
AUS	- Aparatura ultrasonograficzna
NaEPP	- Nuclear and Elementary Practicles Physics
KiOD	- Kryptografia i ochrona danych
KMFCS	- Kwantowe metody fizyki ciała stałego
MEiOP	- Magazynowanie energii i ogniwa paliwowe
MZKWDR	- Modelowanie zjawisk kolektywnych wsparte danymi rzeczywistymi
NAS	- Nieliniowa analiza sygnałów
NREJ	- Nowe rozwiązania w energetyce jądrowej
OMwDM	- Optoelektroniczne metody w diagnostyce medycznej
OwUB	- Oscylacje w układach biologicznych
PPO	- Półprzewodnikowe przyrządy optoelektroniczne
TOM	- Tomografia komputerowa
DCMSNI	- Detector Control and Monitoring System in Nuclear Installations
WdPRiR	- Wstęp do programowania równoległego i rozproszonego
Ph	- Photovoltaics