

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTER.	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	FIZYKA MEDYCZNA	OPTYKA STOSOWANA		
<b>PONIEDZIAŁEK</b>							
8-9							
9-10							
10-11	DCMSNI – wyk., s. 309 GF prof. G. Kornakov						
11-12							
12-13	DCMSNI – wyk., s. 231 GF prof. G. Kornakov, mgr . S. Monira			OMwDM – w., s. 110 GF dr inż. P. Sobotka			
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18				AUS – p. ob., s. 117 EITI dr inż. R. Józwiak			
<b>WTOREK</b>							
8-9			MEiOP – w., s. 331 GMech prof. M. Marzantowicz		Fiber Optic Photonics prof. T. Woliński, s. 111 GF		
9-10							
10-11			Magazynowanie energii i ogniwa paliwowe – lab. s. 331 GMech, prof. M.		Liquid Crystals Photonics prof. T. Woliński, s. 111 GF		
11-12							
12-13			Marzantowicz (I poł. sem.) / Lab. przetwarzania energii, prof. T. Pietrzak (II poł. sem.)	OwUB – w., s. 111 GF dr inż. M. Petelczyc	Nonlinear Optics – wyk. dr hab. U. Laudyn, s. 309 GF		
13-14				TOM – wyk., s. 017B EiT dr inż. W. Smolik			
14-15							
15-16							
16-17				TOM – lab. s. 044, 055 EiT			
17-18							
18-19		KS – wykład dr A. Komorowski s. 118-AL Wydz. EiT					
19-20							
<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 prof. M. Zdrojek, s. 111 GF		Seminarium dyplomowe prof. W. Wróbel, s. 113 GF	Seminarium dyplomowe prof. M. Zdrojek, s. 111 GF	Seminarium dyplomowe prof. W. Wróbel, s. 113 GF		
11-12							
12-13	NREJ – wyk., s. 110 GF dr inż. D. Tefelski	MZKWDR, s. 111 GF prof. P. Fronczak		OMwDM – lab., s. 118 GF dr inż. P. Sobotka (od 11.2024 r.)			
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-19							
<b>CZWARTEK</b>							
8-9			Ph., wykład, s. 111 GF prof. P. Zabierowski (I poł. sem.)				
9-10		ADT – w., s. 113 GF prof. T. Buchner					
10-11		NAS – wyk., s. 113 GF prof. J. Żebrowski	KMFCS – w., s. 110 GF dr hab. inż. K. Zberecki		Nonlinear Optics – lab. dr hab. inż. U. Laudyn s. 12A GF, gr. 1		
11-12							
12-13			KMFCS – lab., s. 110 GF dr hab. inż. K. Zberecki		Nonlinear Optics – lab. dr hab. inż. U. Laudyn s. 12A GF, gr. 2		
13-14							
14-15			KMFCS – ćw., s. 110 GF				
15-16							
16-17	NaEPP – wyk., s. 113 GF prof. P. Magierski						
17-18				TOM – lab. s. 044, 050 EiT			
18-19							
19-20		KS – proj., s. 04B EiT					
<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 inż. M. Mrowiński	Ph. – lab., s. 315 GMech mgr J. Żdziebłowski godz. 10:30-13, (II poł. sem.)		Fotonika kwantowa wyk. i ćw., s. 111 GF dr M. Tylutki		
11-12							
12-13	Laboratorium fizyki i techniki jądrowej prof. D. Kikoła	WdPRiR – lab., s. 113 GF dr inż. M. Mrowiński		Laboratorium fizyki medycznej prof. D. Kikoła	OOA – wyk., s. 309 GF dr hab. inż. D. Budaszewski		
13-14							
14-15		KS – lab., s. 04B EiT mgr A. Cichocka (od 11.10.2024 r.)					
15-16							
16-17							

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GMech - zajęcia odbywają się w Gmachu Mechatroniki

ADT - Akwizycja danych telemetrycznych  
AUS - Aparatura ultrasonograficzna  
NaEPP - Nuclear and Elementary Practicles Physics  
KS - Kryptografia stosowana  
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