



Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTER.	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	OPTYKA STOSOWANA
PONIEDZIAŁEK				
8-9	DCMSNI – wyk., s. 309 GF prof. G. Kornakov			
9-10				
10-11				
11-12				
12-13	DCMSNI – lab., s. 225A GF prof. G. Kornakov, mgr . B. Żyliński			
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
WTOREK				
8-9				Fiber Optic Photonics prof. T. Woliński, s. 111 GF
9-10				
10-11		NAS – wyk., s. 110 GF dr M. Ozimek	Magazynowanie energii i ogniwa paliwowe – lab. s. 331 GMech, prof. M. Marzantowicz (I poł. sem.) / Lab. przetwarzania energii, prof. T. Pietrzak (II poł. sem.)	Liquid Crystals Photonics prof. T. Woliński, s. 111 GF
11-12				
12-13				Nonlinear Optics – wyk. dr hab. U. Laudyn, s. 110 GF
13-14				
14-15		ADT – w., s. 110 GF prof. T. Buchner		
15-16				
16-17		KiOD – wykład dr K. Gołofit, s. 102 wydz. EiTI		
17-18				
18-19				
19-20				
ŚRODA				
8-9	Przedmiot humanistyczny: Główne zagadnienia i kierunki filozofii, prof. Z. Król, 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. 309 GF	MZKWDR, s. 111 GF	KMFCs – lab. + ćw. s. 110 GF dr hab. inż. K. Zberecki	Nonlinear Optics – lab. dr hab. inż. U. Laudyn s. 12A GF, gr. 1
13-14	dr inż. D. Tefelski	prof. P. Fronczak		
14-15		KiOD – ćw. dr K. Gołofit s. wydz. EiTI		
15-16				
16-17				
17-19				
CZWARTEK				
8-9				
9-10				
10-11				
11-12				
12-13				
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
PIĄTEK				
8-9	Laboratorium fizyki i techniki jądrowej prof. D. Kikoła CLF		PPO – wykład, s. 113 GF prof. J. Muszalski	PPO – wykład, s. 113 GF prof. J. Muszalski
9-10				
10-11		WdPRiR – wykład on-line dr inż. M. Mrowiński	KMFCs – w., s. 110 GF dr hab. inż. K. Zberecki	Fotonika kwantowa wyk. i ćw., s. 309 GF dr hab. J. Jasiński
11-12				
12-13		WdPRiR – lab., on-line dr inż. M. Mrowiński	Photovoltaics - wykład + lab. s. 315 GMech (godz. 12:30-15) dr hab. P. Zabierowski	OOA – wyk., s. 309 GF dr hab. D. Budaszewski
13-14		MEiOP – w., s. 331 GMech prof. M. Marzantowicz	Nonlinear Optics – lab. dr hab. inż. U. Laudyn s. 12A GF, gr. 2	
14-15	NaEPP – wyk., s. 111 GF			
15-16	prof. P. Magierski			
16-17				
17-18				

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