

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	OPTYKA STOSOWANA		FIZYKA MEDYCZNA
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
8-9			Fizyka ciała stałego – lab.	KMO lab.	Lab. Inf. Opt.	Elektrofizj. – Dr inż. T. Buchner
9-10		WdWS w., prof A. Dembińska, (I poł.sem)	Dr inż. A. Urbaniak			Elektrofizj. – Dr inż. T. Buchner
10-11				Termo. mater., dr hab. J. Antonowicz,		
11-12	OEF – wyk. dr M. Słodkowski					
12-13	OEF – lab.	ASwDCiC – w.,				
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						Tom. Rez. Magn. – lab. EiTl
18-19						
19-20						
<b>WTOREK</b>						
8-9			LN wyk.,			
9-10			Laboratorium nanotechnologii, lab.	Techniki laserów lab.		DPJ- p. obier., Dr hab. D. Kikoła
10-11	DPJ- wykład, Dr hab. D. Kikoła	FWEiS, prof. J. Hołyst,	Dr hab. inż. M. Marzantowicz			TRM – w., Prof. P. Bogorodzki
11-12		PiZTI, dr K. Suchecki,				
12-13	MPJ – w., Dr inż. M. Słodkowski	WdWS lab., prof. A. Dembińska, (I poł.sem) G1				TMN – w., dr inż. Grzegorz Domański
13-14		WdWS lab., prof. A. Dembińska, (I poł. sem) G2				Stat. w Med. –w., Dr I. Kowalik
14-15	MPJ – lab. 231 GF					
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
<b>ŚRODA</b>						
8-9			Fizyka przyrządów pół-wyk. – dr P. Zabierowski	TŚwiatła -wykład dr inż. F. Sala		Met. Opt. W med. – lab.
9-10						
10-11		Podstawy HPC Dr inż. M. Słodkowski		KMO – wykład prof. M.Makowski		
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	FZCJ – w., Dr hab. K. Grebieszko	Bazy i hurtownie danych - lab., dr inż. T. Traczyk, s. P	FCS – wyk., prof. J. Garbarczyk,			Techn. Med. Nukl. lab. EiTl
15-16						
16-17						
17-18						
<b>CZWARTEK</b>						
8-9	Przedmiot humanistyczny: Mnemotechniki z elementami myślenia twórczego, Mgr A. Firek					
9-10						
10-11	RRzERW – dr K. Kisiel	MSZ – wyk., prof. A. Fronczak,	RRzERW – p. matematyczny, dr K. Kisiel			
11-12						
12-13				Techniki laserów-wykład prof. Piramidowicz		
13-14						
14-15				Solid State Optics – wykład , Prof. dr hab. R. Bacewicz		Psychofizyka – p. obier. Dr inż. K. Petelczyc,
15-16						Stat. w med. – lab.s.
16-17		BiHD – wyk., dr T. Traczyk,				
17-18						
<b>PIĄTEK</b>						
8-9	Mech.kw. – w., Prof. P. Magierski	ASwDCiC -lab. ,	Fizyka przyrządów pół-lab dr P. Zabierowski	Lab. Inf. Opt.	KMO lab.	MOM – w., Prof. A. Kołodziejczyk
9-10						
10-11	MK- ćw., Mgr K. Kobuszewski					Biofizyka...-w., Dr inż. M. Petelczyc
11-12	PUM lab., p. ob. – dr H. Zbroszczyk	MPS – w. Dr hab. inż. A. Krawiecki				
12-13		SED, w. Dr inż. J. Sienkiewicz	ECCS – wyk., prof. J. Płocharski, s. 113 GF			
13-14	PFEJ – wykł.,					
14-15						
15-16						
16-17						

---

**GEITI** - zajęcia odbywają się w Gmachu Elektroniki  
Technik Informatycznych  
**GF** - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki  
**GG** - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki  
Warszawskiej

i

**GM** - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki  
**GMech** - zajęcia odbywają się w Gmachu Mechatroniki  
**IS** - zajęcia odbywają się w sali Inżynierii Środowiska, Stara Kotłownia