



Grupa:	G1
PONIEDZIAŁEK	
8-9	Fizyka laserów – wykład,
9-10	dr hab. inż. J. Jasiński
10-11	Przedsiębiorczość technologiczna – ćw., Dr inż. J. Marszalec (I poł. sem.)
11-12	
12-13	Przedsiębiorczość technologiczna – wykład, (I poł. sem.)
13-14	Dr inż. J. Marszalec
14-15	PSM-lab
15-16	
16-17	
17-18	
WTOREK	
8-9	Podstawy systemów mikroprocesorowych – wykład,
9-10	dr inż. D. Tefelski (I poł. sem.)
10-11	Metody numeryczne – wykład,
11-12	dr hab. inż. P. Fronczak
12-13	Układy optoelektroniczne – wykład,
13-14	dr hab. inż. P. Lesiak
14-15	Metody numeryczne – lab.,
15-16	Tydz. parz., t. dodatkowy
16-17	
17-18	
ŚRODA	
8-9	Optyka fourierowska – wykład, prof. dr hab. inż. A. Kołodziejczyk
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	PSM – lab.,
13-14	
14-15	Holografia i informatyka optyczna – wykład, prof. nzw. dr hab. inż. M. Makowski,
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
CZWARTEK	
8-9	Optyka fourierowska, dr K. Petelczyc – ćw.,
9-10	
10-11	
11-12	Laboratorium fizyki 3
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	PSM – lab.,
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
PIĄTEK	
8-9	Laboratorium Fotoniki
9-10	Prof. dr hab. inż. R. Piramidowicz
10-11	
11-12	
12-13	Metody numeryczne – lab., Tydz. nparz./t. parzysty
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki