



Grupa:	H1
PONIEDZIAŁEK	
8-9	Fizyka laserów – wykład, s. 437 GG
9-10	dr hab. inż. J. Jasiński
10-11	Przedsiębiorczość technologiczna – ćw., s. 437 GG
11-12	dr inż. J. Marszalec (14.03.2022 - 09.05.2022 r.)
12-13	Podstawy systemów mikroprocesorowych – wykład, Audytorium Fizyki
13-14	dr inż. D. Tefelski (I poł. sem.)
14-15	
15-16	PSM – lab., s. 225B GF
16-17	
17-18	
WTOREK	
8-9	Przedsiębiorczość technologiczna – wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)
9-10	dr inż. J. Marszalec
10-11	Metody numeryczne – wykład, Audytorium Fizyki
11-12	dr hab. inż. P. Fronczak, prof. uczelni
12-13	Układy optoelektroniczne – wykład, s. 111 GF
13-14	dr hab. inż. P. Lesiak, prof. uczelni
14-15	Metody numeryczne – lab., s. 228 GF
15-16	tydz. parzysty/ tydz. nparz.
16-17	
17-18	
ŚRODA	
8-9	Optyka fourierowska – wykład, s. 111 GF
9-10	prof. dr hab. inż. A. Kołodziejczyk
10-11	
11-12	
12-13	PSM – lab., s. 225B GF
13-14	
14-15	Holografia i informatyka optyczna – wykład, s. 437 GG
15-16	dr hab. inż. M. Makowski, prof. uczelni
16-17	Technological and Economic Aspects of Photovoltaics – p. obieralny, s. 111 GF
17-18	mgr inż. Aniela Czudek, mgr inż. Konrad Wiśniewski (16:30-18:00)
18-19	
19-20	
CZWARTEK	
8-9	Optyka fourierowska, dr inż. K. Petelczyc – ćw., s. 309 GF
9-10	
10-11	Laboratorium fizyki 3
11-12	s. 330 G Mechatroniki
12-13	dr hab. inż. A. Urbaniak
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
PIĄTEK	
8-9	Laboratorium Fotoniki
9-10	Prof. dr hab. inż. R. Piramidowicz
10-11	G. Elektrotechniki/G. Elektroniki
11-12	
12-13	Wprowadzenie do optyki nieliniowej – wykład obieralny, s. 110 GF
13-14	dr inż. U. Laudyn (II poł. sem.)
14-15	
15-16	PSM – lab., s. 225B GF
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