



Grupa:	I1	
PONIEDZIAŁEK		
8-9	Przedsiębiorczość technologiczna – ćw., s. 437 GG	
9-10	dr inż. P. Sobotka (06.03. 2023 r. – 08.05.2023 r.)	
10-11	Fizyka laserów – wykład, s. 113 GF	
11-12	dr hab. inż. J. Jasiński	
12-13	Przedsiębiorczość technologiczna – wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)	
13-14	dr inż. J. Marszalec	
14-15	PSM – lab., s. 225B GF	Wprowadzenie do optyki nieliniowej, lab. - przedmiot obieralny
15-16		dr inż. U. Laudyn, s. 12A GF
16-17		(06.03.2023 r. – 17.04.2023 r.)
17-18		
WTOREK		
8-9	Metody numeryczne – lab., s. 223A GF	
9-10	tydz. nieparzysty/ tydz. parzysty	
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		
15-16		
16-17	Podstawy systemów mikroprocesorowych – wykład, Audytorium Fizyki	
17-18	dr inż. D. Tefelski (I poł. sem.)	
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 inż. J. Suszek	
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		
CZWARTEK		
8-9		
9-10	Laboratorium fizyki 3	
10-11	s. 330 G Mechatroniki	
11-12	dr hab. inż. A. Urbaniak, prof. uczelni	
12-13		
13-14	Optyka fourierowska, dr inż. K. Petelczyc – ćw., s. 308A GG	
14-15	Wprowadzenie do optyki nieliniowej, wykład - przedmiot obieralny, s. 113 GF	
15-16	dr inż. U. Laudyn (02.03.2023 r. – 13.04.2023 r.)	
16-17	Fundamentalne doświadczenia fizyczne, wykład – przedmiot obieralny, Audytorium Fizyki	
17-18	mgr inż. L. Pawlicki	
18-19		
19-20		
PIĄTEK		
8-9		
9-10	Laboratorium Fotoniki	
10-11	Prof. dr hab. inż. R. Piramidowicz	
11-12	G. Elektrotechniki/G. Elektroniki	
12-13	PSM – lab., s. 225B GF	Wprowadzenie do optyki nieliniowej, lab. - przedmiot obieralny
13-14		dr inż. U. Laudyn, s. 12A GF
14-15		(03.03.2023 r. – 14.04.2023 r.)
15-16		
16-17	PSM – lab., s. 225B GF	Wprowadzenie do optyki nieliniowej, lab. - przedmiot obieralny
17-18		dr inż. U. Laudyn, s. 12A GF
		(03.03.2023 r. – 14.04.2023 r.)

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki