

**Fotonika**

STUDIA I STOPNIA

Plan zajęć na studiach I stopnia w r. akad. 2023/2024

kierunek: Fotonika; semestr 6

Grupa:	J	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>		
8-9		
9-10		
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.,
15-16		przedmiot obieralny, dr inż. U. Laudyn, s. 12A GF
16-17		(od marca 2024 r.)
17-18		
<b>WTOREK</b>		
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.)	
<b>ŚRODA</b>		
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		
<b>CZWARTEK</b>		
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 (od marca 2024 r.)	
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		
<b>PIĄTEK</b>		
8-9	Laboratorium Fotoniki	
9-10	Prof. dr hab. inż. R. Piramidowicz	
10-11	G. Elektrotechniki/G. Elektroniki	
11-12		
12-13	PSM – lab., s. 225B GF	Wprowadzenie do optyki nieliniowej, lab.
13-14		przedmiot obieralny, dr inż. U. Laudyn, s. 12A GF
14-15		(od marca 2024 r.)
15-16	Przedsiębiorczość technologiczna – ćw., s. 308A GG (I poł. sem.)	
16-17	dr inż. P. Sobotka	
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