

**Fotonika**

STUDIA I STOPNIA

Plan zajęć na studiach I stopnia w r. akad. 2022/2023

kierunek: Fotonika; semestr 4

Grupa:	J1	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>		
8-9	Język obcy	
9-10	309 GF, 308A GG, 24K IŚ	
10-11		
11-12	Wychowanie fizyczne - SWFiS	
12-13		
13-14		
14-15	Metody matematyczne fizyki – wykład, Audytorium Fizyki	
15-16	dr hab. inż. A. Krawiecki	
16-17		
17-18		
<b>WTOREK</b>		
8-9	Podstawy fotoniki światłowodowej – wykład, s. 111 GF	
9-10	prof. dr hab. inż. T. Woliński	
10-11	Elektrodynamika – ćw., s. 309 GF	
11-12	dr hab. inż. M. Wierzbicki	
12-13	Fotografia cyfrowa – wykład, s. 309 GF (I poł. sem.)	
13-14	dr inż. J. Suszek	
14-15	Elektronika w eksperymencie fizycznym	
15-16	lab. 225C GF	
16-17		
17-18		
<b>ŚRODA</b>		
8-9	Laboratorium optyki instrumentalnej, s. 504 GMech	
9-10	dr inż. A. Pakuła	
10-11		
11-12	MMF – ćw., s. 24K IŚ	
12-13	dr inż. M. Petelczyc	
13-14		
14-15	Elektrodynamika – wykład, Audytorium Fizyki	
15-16	dr hab. inż. M. Wierzbicki	
16-17	Programowanie obiektowe – lab.	
17-18	s. 228 GF (termin dodatkowy)	
18-19		
<b>CZWARTEK</b>		
8-9	Fotografia cyfrowa – laboratoria	
9-10	s. 10 GF	
10-11		
11-12		
12-13	Programowanie obiektowe – wykład, s. 437 GG (I poł. sem.)	
13-14	dr inż. M. Janik	
14-15	Elektronika w eksperymencie fizycznym	
15-16	lab. 225C GF	
16-17		
17-18		
<b>PIĄTEK</b>		
8-9	Język obcy	
9-10	309 GF, 308A GG, 24K IŚ	
10-11		
11-12	Programowanie obiektowe – lab., s. 228 GF	
12-13		
13-14		
14-15	Elektronika w eksperymencie fizycznym - wykład, dr inż. D. Tefelski , Audytorium Fizyki (I poł. sem.)	
15-16		
16-17		

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki

GMech - zajęcia odbywają się w Gmachu Mechatroniki

IŚ - zajęcia odbywają się w sali Inżynierii Środowiska, Stara Kotłownia