

**Fotonika**

STUDIA I STOPNIA

Plan zajęć na studiach I stopnia w r. akad. 2024/2025

kierunek: Fotonika; **semestr 3**

Grupa:	L
PONIEDZIAŁEK	
8-9	Język obcy
9-10	s. 308A GG, s. 437 GG
10-11	
11-12	Wychowanie fizyczne, SWFiS
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	Podstawy elektroniki – wykład, Audytorium Fizyki
17-18	dr hab. inż. M. Urbański, prof. uczelni
18-19	
19-20	
WTOREK	
8-9	
9-10	
10-11	Języki programowania – lab, s. 228 GF
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	Wprowadzenie do mechaniki klasycznej i kwantowej – wykład, s. 113 GF
15-16	dr hab. inż. M. Wierzbicki
16-17	Matematyka 3 – wykład, s. 437 GG
17-18	dr A. Leśniewski
ŚRODA	
8-9	Podstawy optyki – wykład, s. 113 GF
9-10	prof. dr hab. inż. A. Kołodziejczyk
10-11	Wprowadzenie do mechaniki klasycznej i kwantowej – wykład, s. 437 GG, dr hab. inż. M. Wierzbicki
11-12	Podstawy elektroniki – ćw., s. 437 GG, dr hab. inż. M. Urbański, prof. uczelni
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	Podstawy elektroniki – lab., s. 225C GF
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
CZWARTEK	
8-9	Podstawy optyki – ćw., s. 308A GG, dr inż. K. Petelczyk
9-10	Wprowadzenie do mechaniki klasycznej i kwantowej – ćw., s. 437 GG
10-11	dr hab. inż. M. Wierzbicki
11-12	
12-13	Matematyka 3 – ćw., s. 313 GM
13-14	dr A. Leśniewski
14-15	Języki programowania – lab, s. 228 GF
15-16	
16-17	
17-18	Podstawy elektroniki – lab., s. 225C GF
18-19	
PIĄTEK	
8-9	Język obcy
9-10	s. 308A GG, s. 437 GG
10-11	Języki programowania – wykład, Audytorium Fizyki
11-12	prof., dr hab. inż. H. Zbroszczyk
12-13	
13-14	Podstawy elektroniki – lab., s. 225C GF
14-15	
15-16	

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki

