

Grupa:	Z1	Z2
PONIEDZIAŁEK		
8-9		
9-10		
10-11		
11-12	PPPW - lab.	
12-13	s. 225B GF	
13-14		
14-15	Wstęp do fizyki ciała stałego – wykład, Audytorium Fizyki	
15-16	dr inż. P. Michalski	
16-17	FSiT – ćw., s. 113 GF	PPPW - lab.
17-18	dr inż. K. Suchecki	s. 225B GF
18-19		
WTOREK		
8-9		
9-10	PPPW - lab.	
10-11	s. 225B GF	
11-12		
12-13	Fizyka statystyczna i termodynamika – wykład, Audytorium Fizyki	
13-14	prof. dr hab. inż. J. Hołyst	
14-15	Wstęp do fizyki jądrowej – wykład, s. 111 GF	
15-16	dr hab. inż. H. Zbroszczyk, prof. uczelni	
16-17		WdFJ – ćw., s. 113 GF
17-18		dr hab. H. Zbroszczyk, prof. uczelni (co drugi tydzień)
18-19	Grafika inżynierska – lab.	
19-20	Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 2, AC 4	
ŚRODA		
8-9	PPPW - lab.	
9-10	s. 225B GF	
10-11		FSiT – ćw., s. 309 GF
11-12	Laboratorium fizyki 2	dr inż. K. Suchecki
12-13	s. 331 Gmach Mechatroniki	
13-14	dr inż. M. Dynarowska	
14-15	WdFJ - ćw., s. 111 GF (co drugi tydzień)	PPPW - lab.
15-16	dr hab. inż. H. Zbroszczyk, prof. uczelni	s. 225B GF
16-17		
CZWARTEK		
8-9		
9-10	WdFCS – ćw., s. 309 GF, dr inż. P. Michalski	PO – ćw., s. 308A GG, dr inż. K. Petelczyc
10-11	PO – ćw., s. 308A GG, dr inż. K. Petelczyc	WdFCS – ćw., s. 309 GF, dr inż. P. Michalski
11-12		
12-13	Wychowanie fizyczne	
13-14		
14-15	Przedmiot humanistyczny do wyboru: Multimedialna historia nauki i techniki, dr hab. M. Jakubiak, prof. ucz., s. 437 GG	
15-16	Jak dyskutować, przekonywać, przemawiać, prof. dr hab. A. Biłat, s. 309 GF	
16-17		
17-18	Grafika inżynierska – lab.	Grafika inżynierska – lab.
18-19	Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 2, AC 4	Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 1, AC 3
PIĄTEK		
8-9	Podstawy optyki – wykład, Audytorium Fizyki	
9-10	prof. dr hab. inż. A. Kołodziejczyk	
10-11		
11-12		Laboratorium fizyki 2
12-13		s. 331 Gmach Mechatroniki
13-14		dr inż. M. Dynarowska
14-15	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)	
15-16	dr inż. A. Tefelska	
16-17	PPPW - lab.	
17-18	s. 225B GF	
18-19	(termin rezerwowy)	

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki

FSiT - Fizyka statystyczna i termodynamika

PO - Podstawy optyki

PPPW - Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych

WdFCS - Wstęp do fizyki ciała stałego

WdFJ - Wstęp do fizyki jądrowej

