

Grupa:	W1	W2
PONIEDZIAŁEK		
8-9		PPPW - lab. s. 225B GF
9-10		
10-11		
11-12	PPPW - lab. s. 225B GF	
12-13		
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. s. 225B GF
17-18	dr inż. K. Suhecki	
18-19		
WTOREK		
8-9		
9-10	PPPW - lab. s. 225B GF	
10-11		
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. 208 GG	
15-16	dr hab. inż. H. Zbroszczyk, prof. uczelni	
16-17	Grafika inżynierska – lab. Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 3, AC 4	WdFJ – ćw., s. 208 GG dr hab. H. Zbroszczyk, prof. uczelni (co drugi tydzień)
17-18		
18-19		
19-20		
ŚRODA		
8-9	PPPW - lab. s.225B GF	
9-10		
10-11		FSiT – ćw., s. 24K IŚ dr inż. K. Suhecki
11-12	Laboratorium fizyki 2 s. 331 Gmach Mechatroniki dr inż. M. Dynarowska	
12-13		
13-14		
14-15		PPPW - lab. s. 225B GF
15-16		
16-17		
CZWARTEK		
8-9		
9-10	WdFCS – ćw., s. 24K IŚ, 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. 24K IŚ, 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. uczelni, s. 437 GG	
15-16	Jak dyskutować, przekonywać, przemawiać, dr hab. M. Koszowy, prof. uczelni, s. 309 GF	
16-17	PPPW - lab. s. 225B GF	
17-18		Grafika inżynierska – lab. Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 3, AC 4
18-19		
PIĄTEK		
8-9	Podstawy optyki – wykład, Audytorium Fizyki	
9-10	prof. dr hab. inż. A. Kołodziejczyk	
10-11		
11-12		Laboratorium fizyki 2 s. 331 Gmach Mechatroniki dr inż. M. Dynarowska
12-13	WdFJ - ćw., s. 111 GF (co drugi tydzień) dr hab. inż. H. Zbroszczyk, prof. uczelni	
13-14		
14-15	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)	
15-16	dr inż. A. Tefelska	

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki
GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej
GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki
IŚ - zajęcia odbywają się w sali Inżynierii Środowiska, Stara Kotłownia

FSiT - Fizyka statystyczna i termodynamika
PO - Podstawy optyki
PPPW - Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych
WdFCS - Wstęp do fizyki ciała stałego
WdFJ - Wstęp do fizyki jądrowej