

Grupa:	U1	U2
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 prof. dr hab. J. Garbarczyk	
15-16		
16-17	FSiT – ćw., s. 113 GF dr inż. K. Suchecki	PPPW lab. s.225B GF
17-18		
18-19		
WTORNEK		
8-9	PPPW lab. s.225B GF	
9-10		
10-11		
11-12	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – wykład, s. 306 GG, dr inż. A. Tefelska	
12-13	Fizyka statystyczna i termodynamika – wykład, s. 437 GG prof. dr hab. inż. J. Hołyst	
13-14		
14-15	Wstęp do fizyki jądrowej – wykład, s. 437 GG dr hab. inż. H. Zbroszczyk prof. Ucz.	
15-16		
16-17	Grafika inżynierska – lab. Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 3, AC 4	WdFJ – ćw., s.437 GG, dr hab. H. Zbroszczyk prof. Ucz. (co drugi tydzień)
17-18		
18-19	Grafika inżynierska – lab. (t. dodatkowy) Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 3, AC 4	Grafika inżynierska – lab. (t. dodatkowy) Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 3, AC 4
19-20		
ŚRODA		
8-9	PPPW lab. s.225B GF	
9-10		
10-11		FSiT – ćw., s. 24K IŚ dr inż. K. Suchecki
11-12	Laboratorium fizyki 2 s.331 Gmach Mechatroniki	
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 309 GF, 437 GG	
15-16		
16-17	PPPW lab. rezerwowy	
17-18		Grafika inżynierska – lab. Gmach Nowy Lotniczy, p. AC 3, AC 4
18-19		
PIĄTEK		
8-9		PPPW lab. s.225B GF
9-10		
10-11		
11-12		
12-13	WdFJ – ćw., s. 308A GG, dr hab. inż. H. Zbroszczyk prof. Ucz.	Laboratorium fizyki 2 s.331 Gmach Mechatroniki
13-14		
14-15	Podstawy optyki – wykład, Audytorium Fizyki prof. dr hab. inż. A. Kołodziejczyk	
15-16		

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