



Grupa:	II	
PONIEDZIAŁEK		
8-9	Język obcy	
9-10	309 GF, 308A GG, 437 GG, 24K IS	
10-11		
11-12	Wychowanie fizyczne, SWFiS	
12-13		
13-14		
14-15	Podstawy elektroniki – lab., s. 225C GF	
15-16		
16-17	Języki programowania – lab, s. 228 GF	
17-18	(termin rezerwowany)	
18-19	Podstawy elektroniki – wykład, Audytorium Fizyki	
18-20	dr hab. inż. M. Urbański, prof. Ucz.	
WTORZEK		
8-9		Podstawy elektroniki – lab., s. 225C GF
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. 113GF	
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		
12-13	Podstawy elektroniki – ćw., s. 24K IS, mgr inż. K. Bolek	
13-14		
14-15		
15-16		
16-17		
17-18	Podstawy elektroniki – lab., s. 225C GF	
18-19		
19-20		
CZWARTEK		
8-9	Podstawy optyki – ćw., s. 308A GG, dr K. Petelczyc	
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. 437 GG	
13-14	dr A. Leśniewski	
14-15		
15-16		
16-17	Języki programowania – lab., s. 228 GF	
17-18		
PIĄTEK		
8-9	Język obcy	
9-10	309 GF, 308A GG, 437 GG, 24K IS	
10-11	Języki programowania – wykład, Audytorium Fizyki	
11-12	Dr hab. inż. H. Zbroszczyk, prof. Ucz.	
12-13		
13-14	Języki programowania – lab., s. 228 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

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