



Grupa:	H1	
PONIEDZIAŁEK		
8-9	Techniki obrazowania 3D – laboratorium, s. 10 GF	
9-10		
10-11		
11-12		
12-13		
13-14	Sieci komputerowe – wykład, s. 309 GF, dr inż. Ł. Graczykowski	
14-15	Wstęp do fizyki ciała stałego – wykład, Audytorium Fizyki	
15-16	prof. dr hab. inż. J. Garbarczyk	
16-17	Elementy fizyki statystycznej – wykład, 309 GF, dr hab. inż. A. Fronczak, prof. Ucz.	
17-18	Elementy fizyki statystycznej – ćwiczenia, 309 GF, dr hab. inż. A. Fronczak, prof. Ucz.	
18-19		
19-20		
WTORZEK		
8-9	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – wykład, s. 306 GG, dr inż. A. Tefelska	
9-10		
10-11		
11-12		
12-13		
13-14	Techniki obrazowania 3D – wykład, s. 113 GF dr hab. inż. Michał Makowski, prof. Ucz. (I poł. sem.)	
14-15	Laboratorium fizyki 2 s.331 G Mech	
15-16		
16-17		
17-18		
ŚRODA		
8-9	Materiały i struktury fotoniczne – wykład, s. 111 GF	
9-10	dr inż. M. Pawłowski, dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. Ucz.	
10-11		
11-12	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – lab.	
12-13	s. 225B GF	
13-14		
14-15	Chemia – lab. s. 204 Gmach Chemii	
15-16		
16-17		
17-18		
18-19	Grafika inżynierska – lab.	
19-20	Gmach Nowy Lotniczy, s. AC 3, AC 4	
CZWARTEK		
8-9	Wstęp do fizyki ciała stałego – ćwiczenia, s. 24K IŚ, dr inż. P. Michalski	
9-10		
10-11		
11-12		
12-13		
13-14	Wychowanie fizyczne	
14-15	Przedmiot humanistyczny do wyboru	
15-16	309 GF, 437 GG	
16-17	Chemia – wykład, s. 309 GF	
17-18	prof. dr hab. S. Podsiadło	
PIĄTEK		
8-9	Sieci komputerowe – lab.	
9-10	s. 231 GF	
10-11	tydz. nieparzysty/ tydz. parzysty	
11-12	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – lab.	Sieci komputerowe – lab.
12-13	s. 225B GF	s. 231 GF
13-14		termin rezerwowany
14-15	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – lab.	
15-16	s. 225B GF	
16-17		

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

GM - zajęcia odbywają się w Gmachu Matematyki

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