



Grupa:	K
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 hab. inż. Ł. Graczykowski
14-15	Wstęp do fizyki ciała stałego – wykład, Audytorium Fizyki
15-16	dr inż. P. Michalski
16-17	Elementy fizyki statystycznej – wykład, 309 GF, dr hab. inż. A. Fronczak, prof. uczelni
17-18	Elementy fizyki statystycznej – ćwiczenia, 309 GF, dr hab. inż. A. Fronczak, prof. uczelni
WTOREK	
8-9	Techniki obrazowania 3D – wykład, s. 113 GF dr inż. Jan Bolek (od 15.10.2024 r., I poł. sem.)
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	Laboratorium fizyki 2, s. 331 GMech
14-15	dr inż. M. Dynarowska
15-16	(pierwsze 10 tygodni)
16-17	
17-18	
ŚRODA	
8-9	Materiały i struktury fotoniczne – wykład, s. 111 GF
9-10	dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. uczelni; dr inż. M. Pawłowski
10-11	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – lab. s. 225B GF
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
14-15	Chemia – lab.
15-16	s. 204 Gmach Chemii
16-17	dr inż. A. Kozioł
17-18	
18-19	
19-20	
CZWARTEK	
8-9	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – lab.
9-10	s. 225B GF
10-11	Wstęp do fizyki ciała stałego – ćwiczenia, s. 309 GF, dr inż. P. Michalski
11-12	
12-13	Wychowanie fizyczne
13-14	Przedmiot humanistyczny do wyboru: Multimedialna historia nauki i techniki, dr hab. M. Jakubiak, prof. uczelni, s. 437 GG
14-15	
15-16	
16-17	Chemia – wykład, s. 309 GF
17-18	dr inż. A. Kozioł
18-19	Grafika inżynierska – lab.,
19-20	gr. 3 dr inż. Ł. Lindstedt, s. AC1 Gmach Nowy Lotniczy/ gr. 4 mgr inż. A. Wądołowski, s. AC2 Gmach Nowy Lotniczy
PIĄTEK	
8-9	Sieci komputerowe – lab.
9-10	s. 231 GF
10-11	tydz. nieparzysty/ tydz. parzysty
11-12	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – lab.
12-13	s. 225B GF
13-14	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)
14-15	
15-16	
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

GMech - zajęcia odbywają się w Gmachu Mechatroniki

