



Grupa:	J
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 dr inż. P. Michalski
15-16	
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 10.10.2023 r., I poł. sem.)
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	Laboratorium fizyki 2, s. 331 GMech dr inż. M. Dynarowska
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	
ŚRODA	
8-9	Materiały i struktury fotoniczne – wykład, s. 110 GF dr hab. inż. K. Rutkowska, prof. uczelni; dr inż. M. Pawłowski
9-10	
10-11	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – lab. s. 225B GF
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	Chemia – lab. s. 204 Gmach Chemii dr inż. A. Kozioł
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	Grafika inżynierska – lab., dr inż. Ł. Lindstedt Gmach Nowy Lotniczy, s. AC 2, AC 4
19-20	
CZWARTEK	
8-9	Wstęp do fizyki ciała stałego – ćwiczenia, s. 309 GF, dr inż. P. Michalski Wychowanie fizyczne
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	Przedmiot humanistyczny do wyboru: Multimedialna historia nauki i techniki, dr hab. M. Jakubiak, prof. ucz., s. 437 GG Jak dyskutować, przekonywać, przemawiać, prof. dr hab. A. Biłat, s. 309 GF
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	
17-18	Chemia – wykład, s. 309 GF dr inż. A. Kozioł
PIĄTEK	
8-9	Sieci komputerowe – lab. s. 231 GF
9-10	
10-11	tydz. nieparzysty/ tydz. parzysty
11-12	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – lab. s. 225B GF
12-13	
13-14	
14-15	Podstawy projektowania przyrządów wirtualnych – wykład, Audytorium Fizyki dr inż. A. Tefelska
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