

Legenda: cały kierunek, specjalizacja FTiMS, specjalizacja Mechaniczny

Fizykochemia powierzchni	zajęcia 27.01	18.02 9:00-11:00 3/05
Fotofizyka	zajęcia 29.01	17.02 13:00-15:00 3/05
Grafika komputerowa	zajęcia 24.01	17.02 10:00-12:00 3/11
Język angielski	pisemny 30.01 9:00 ustny 4.02	egzamin 14.02
Technika laserowa	10.02 10:00-12:00 3/11	18.02 12:00-14:00 3/11
Układy elektroniczne	„0” 23.01 14:00-16:00 3/11; „1” 5.02 13:00-15:00 3/11	19.02 13:00-15:00 3/11
Metody syntezy nanomateriałów	zajęcia 24.01	19.02 10:00-12:00 3/07
Nanotechnologia w materiałach konstrukcyjnych	31.01 11:00-13:00 3/05	14.02 14:00-16:00 3/04
Projektowanie mechatroniczne	31.01 13:00-15:00 3/05	19.02 12:00-14:00 3/05
Grafika inżynierska	29.01 7:45-10:00 205 GG	18.02 10:00-12:00 3/04
Wymiana i wymienniki ciepła	6.02 13:00-15:00 3/05	17.02 12:00-14:00 3/04
Mech. kwant. ćwiczenia	3.02 11:00-13:00 I kolokwium 13:00-15:00 II kolokwium 3/11	14.02 13:00-15:00 całość 3/11
Mech. kwant. wykład *	7.02 13:00-15:00 211 GG	20.02 13:00-15:00 3/11

\* - zmiana sali na egzamin z Mechaniki kwantowej w dn. 07.02.2020

Mech. kwant. 2 kolokwium 28.01 15:00-17:00 3/11