

Specjalność:	Nanofizyka i nanomateriały (studia polsko – francuskie)
Kierunek:	Fizyka
Poziom kształcenia:	II stopień (magisterskie)
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma studiów:	2-letnie stacjonarne,
Opis specjalności:	<p>Absolwenci specjalności nanofizyka i nanomateriały będą posiadać umiejętność analizy problemów badawczych i konstrukcyjnych dotyczących urządzeń nowoczesnej mikroelektroniki. Ponadto zostaną zaznajomieni z metodami badawczymi fizyki ciała stałego umożliwiającymi testowanie nowoczesnych materiałów elektronicznych. Unikalną właściwością absolwenta tej specjalności będzie umiejętność teoretycznego modelowania struktur materiałów kompozytowych i analizy ich własności fizycznych. Absolwenci specjalności znają biegle język angielski oraz posiadają doświadczenie pracy w przemyśle.</p> <p>Studenci tej specjalności studiują w Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie oraz na Uniwersytecie du Maine w Le Mans we Francji. Po ukończeniu studiów otrzymują dwa dyplomy: polski i francuski.</p>
Dane kontaktowe Instytutu: adres, mail, telefon, strona www	<p>Instytut Fizyki, Al. Armii Krajowej 13/15, 42-200 Częstochowa tel. (0-34) 361-22-28, sekretariat-if@ajd.czest.pl, http://www.if.ajd.czest.pl/index.php?site=dlakandydatow</p>