

Specjalność:	Chemia nowych materiałów
Kierunek:	Chemia
Poziom kształcenia:	I stopień
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma studiów:	3,5-letnie, stacjonarne, inżynierskie
Opis specjalności:	Specjalność umożliwiająca zdobycie dodatkowej rozszerzonej wiedzy i umiejętności z zakresu nanotechnologii i nanomateriałów, mikro i nanoelektroniki, materiałów organicznych i nieorganicznych stosowanych w elektronice i optoelektronice, zjawisk optycznych w nanostrukturach i kompozytach półprzewodnikowych, stopów oraz nowych związków międzymetalicznych o praktycznych zastosowaniach oraz wytrzymałości materiałów. To również wiedza w zakresie materiałów polimerowych, ich przetwarzania oraz praktycznych zastosowań z uwzględnieniem biomateriałów.
Dane kontaktowe Instytutu: adres, mail, telefon, strona www	Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii Armii Krajowej 13/15, ich@ajd.czest.pl , 34 361-51-54 http://www.ich.ajd.czest.pl/377,CHEMIA