

Specjalność:	Design i Wzornictwo Przemysłowe
Kierunek:	Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały
Poziom kształcenia:	Pierwszy
Profil:	Praktyczny
Forma studiów:	Stacjonarne i niestacjonarne
Opis specjalności:	<p>Design i wzornictwo przemysłowe to specjalność, która pozwala zdobyć umiejętności i kompetencje pozwalające na zaprojektowanie produktu zgodnie z zadaną specyfikacją techniczną oraz wymaganiami dotyczącymi ergonomii i estetyki. Specjalność przygotowuje do zawodu inżyniera, który będzie bezpośrednim partnerem projektanta wzornictwa, współtworząc z nim koncepcję użytkową produktu i projektując jego technologicznie uzasadnioną postać poprzez połączenie wiedzy z zakresu mechaniki, wytrzymałości materiałów, inżynierii materiałowej, ale również z rysunku, rzeźby czy też technik wizualnych. Absolwenci specjalności Design i Wzornictwo Przemysłowe mogą znaleźć zatrudnienie m.in.:</p> <p>w działach projektowych firm, w firmach marketingowych realizujących usługi z zakresu całościowego tworzenia identyfikacji wizualnej produktu oraz w studiach graficznych. Mogą być także zatrudniani w mikro- i małych przedsiębiorstwach o profilu projektowym lub prowadzić własną działalność gospodarczą w tym zakresie.</p>
Dane kontaktowe Instytutu: adres, mail, telefon, strona www	<p>Instytut Techniki i Systemów Bezpieczeństwa Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie Aleja Armii Krajowej 13/15 42-200 Częstochowa tel. 34 3615970 iet@ajd.czyst.pl www.iet.ajd.czyst.pl</p>