

IS	IIS	INS	IINS
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kierunek studiów należy do obszaru kształcenia w zakresie nauk społecznych i technicznych, z efektami kształcenia prowadzącymi do uzyskania kompetencji licencjata (studia I stopnia) oraz magisterskich (studia II stopnia). Nabyta wiedza oraz umiejętności Absolwenta pozwolą na monitorowanie parametrów jakościowych wytworzonych wyrobów / procesów, opiniowanie i aktywne uczestnicstwo w nowych projektach wdrażanych w firmie, prowadzenie projektów związanych z uzyskiwaniem oszczędności, opracowywanie i wdrażanie nowoczesnych systemów oceny wyrobów i usług, aktywną wymianę informacji z innymi działami (z działami produkcyjnymi, działem ds. jakości i działem marketingu), współpraca z urzędami i innymi organizacjami, np. urzędami celnymi i patentowymi, prowadzenie auditów wewnętrznych oraz przygotowywanie raportów i prezentacji dla zarządu oraz na potrzeby zewnętrzne.



SPECYFIKA KIERUNKU

- > na studiach zdobędziesz umiejętności m.in. opracowywania i wprowadzania nowych produktów, wyrobów czy usług
- > współdziałanie we wszystkich stadiach powstawania wyrobów lub usług - od badań właściwych, przez planowanie,
- > rozwój i wdrożenie, do kontroli finalnej
- > przygotowywanie i testowanie produktów i procesów (np. tworzenie prototypów na potrzeby testów)



WYBRANE PRZEDMIOTY

- > projektowanie i innowacyjność produktów
- > warsztaty kreatywnego myślenia
- > projektowanie badań i statystyczna
- > analiza wyników
- > zarządzanie innowacjami
- > komercjalizacja produktu



GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- > Działy r&d (badań i rozwoju) przedsiębiorstw oraz jako r&d manager