

# Inżynieria zarządzania

Forma studiów: Niestacjonarne Stacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe

TORUŃ Dla inżynierów OD MARCA

## Program studiów

Program studiów obejmuje przedmioty kierunkowe, realizowane przez wszystkich studentów oraz przedmioty specjalnościowe indywidualnie dobrane do poszczególnych specjalności, które możesz wybrać.

### MODUŁ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- Język obcy z elementami języka specjalistycznego
- Warsztaty kompetencji menedżerskich
- Współczesne koncepcje zarządzania
- Biznesplan
- Business Ethics

### MODUŁ KSZTAŁCENIA KIERUNKOWEGO

- Analiza strategiczna w zarządzaniu przedsiębiorstwem
- Statystyczna kontrola jakości
- Analiza danych finansowych
- Controlling
- Prognozowanie procesów biznesowych
- Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie
- Systemy wsparcia logistycznego

### MODUŁ SPECJALNOŚCIOWY

- Seminarium magisterskie
- Praktyka zawodowa
- Praktyka zawodowa - dyplomowa

### Specjalność: INŻYNIERIA PRODUKCJI

- Technologie produkcji
- Planowanie i sterowanie produkcją
- Konstrukcje prototypowe
- Logistyka produkcji
- Strategia LEAN PRODUCTION
- Systemy informatyczne w procesach produkcyjnych
- Technologie bezodpadowe



- Inżynieria produktu
- Automatyzacja produkcji

**Specjalność: BUSINESS INTELLIGENCE**

- Struktury i modelowanie danych w analizach BI
- Analiza danych w oprogramowaniu statystycznym
- Systemy informatyczne w BI
- Raportowanie i wizualizacja danych w Power BI
- Analiza BI - Case Study
- Zawansowane wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego w analizach BI
- Operacyjne analizy BI w systemach ERP
- Strategiczne analizy BI w systemach ERP

<https://www.merito.pl/torun/studia-i-szkolenia/studia-ii-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/inzynieria-zarzadzania-0>