

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Inżynier automatyzacji i robotyzacji

Forma studiów: Niestacjonarne Stacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe

TORUŃ Studia inżynierskie DOFINANSOWANE OD MARCA

Program studiów

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

Wybrane przedmioty specjalnościowe:

- podstawy automatyki
- podstawy robotyki i programowania robotów
- sterowniki PLC
- automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych
- automatyzacja w logistyce
- podstawy projektowania CAD/CAM
- zarządzanie procesami technologicznymi
- zarządzanie innowacjami i transferem technologii

<https://www.merito.pl/torun/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/inzynieria-zarzadzania/inzynier-automatyzacji-i-robotyzacji>