

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Automatyzacja i robotyzacja procesów

Forma studiów: Niestacjonarne Stacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe

TORUŃ Dla inżynierów Gwarancja uruchomienia

Program studiów

PRZEDMIOTY REALIZOWANE W RAMACH SPECJALNOŚCI

Automatyzacja i robotyzacja procesów

- Sensoryka w automatyce i robotyce
- Programowanie sterowników PLC
- Konstrukcje prototypowe
- Automatyzacja i projektowanie linii produkcyjnych
- Systemy informatyczne w procesach produkcyjnych
- Automatyzacja procesów logistycznych
- Roboty przemysłowe robotyzacja
- Bezpieczeństwo systemów automatyki i robotyki

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