

# Inżynier automatyzacji i robotyzacji

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Inżynieria zarządzania**

Hybrydowe **DOFINANSOWANE** **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

## Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Programowania układów automatyki i sterowników PLC.
- Projektowania inżynierskiego z oprogramowaniem CAD/CAM.
- Zasad programowania robotów.
- Przygotowywania i użytkowania dokumentacji technicznej.
- Optymalizowania i rozbudowy systemów automatyki.
- Kreatywnego rozwiązywania problemów technicznych.

### Studia hybrydowe

Zajęcia ćwiczeniowe zrealizujesz na uczelni, a wykłady – online, na platformie MS Teams, w czasie których z wykładowcami i kolegami z grupy kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). Dodatkowo skorzystasz z materiałów zamieszczanych na platformie Moodle, w dogodnym dla Ciebie czasie (asynchronicznie).

Lektoraty oraz seminaria dyplomowe, które odbywają się w wybrane piątki (w godzinach popołudniowych i wieczornych), również są realizowane w formie zdalnej (online).

Tytuł projektu:

**Kompleksowy program wsparcia kierunków Logistyka i Inżynieria Zarządzania kształcących na potrzeby branż kluczowych**

Nr projektu:

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

FERS.01.05-IP.08-0063/23

Program:

**Projekt realizowany w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus**

Wartość projektu: 6 271 376,79 zł

Dofinansowanie z UE: 5 175 140,13 zł

**Projekt obejmuje rekrutację na kierunki I stopnia stacjonarne/niestacjonarne, hybryda/online, nabór na r. a. 2024/2025 (nabór letni i zimowy):**

Logistyka lic./inż. (wszystkie specjalności),  
Inżynieria Zarządzania inż. (wszystkie specjalności).

Studenci ww. kierunków stają się automatycznie uczestnikami projektu.



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## Praca dla Ciebie:

menedżer/ka procesów automatyzacji i robotyzacji  
specjalista/ka ds. automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych  
inżynier utrzymania ruchu  
automatyk utrzymania ruchu  
kierownik/czka działów produkcyjnych i logistycznych  
specjalista/ka ds. zarządzania i nadzoru produkcji  
specjalista/ka ds. rozwoju produkcji.



Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

# Opinie

"

"Zdecydowałam się rozpocząć studia na Uniwersytecie WSB Merito, ponieważ zawsze słyszałam o tym miejscu dobre opinie. Zarówno o organizacji miejsca jak i o wykładowcach czy atmosferze. Nie przeliczyłam się! Plusy jakie zauważam ze studiowania na Uniwersytecie WSB Merito, to przede wszystkim możliwość czerpania doświadczenia od siebie nawzajem w grupach ćwiczeniowych, jak i od wykładowców. Każdy wnosi tu coś od siebie i to jest niesamowite przeżycie. Poza tym ma się wrażenie, że nikt tu nie jest anonimowy pomimo dużej liczby studentów. Problemy czy potrzeby, jakie są zgłaszane przez studentów są natychmiast rozwiązywane."

"

## **Agnieszka Włodarczyk**

studentka Uniwersytetu WSB Merito

# 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

## **Special promotion for candidates.**

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

**Zapisując się do 17 lipca, zyskujesz:**

**800 zł dzięki niższe w czesnym**, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.

Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 17 lipca

czesne już od

**316 zł** ~~383 zł~~

miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 316 zł/mies.