



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Nauk Ekonomicznych  
i Zarządzania

# Studia I stopnia Kierunek Logistyka

Specjalność

Projektowanie infrastruktury logistycznej





UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Nauk Ekonomicznych  
i Zarządzania



AACSB  
ACCREDITED



ASSOCIATION  
OF  
AMBA<sup>S</sup>  
ACCREDITED



# Logistyka

ELA

NATIONAL  
CERTIFICATION  
CENTRE

EUROPEAN  
LOGISTICS  
ASSOCIATION



## Dbamy o rozwój i unowocześnianie programu studiów na kierunku LOGISTYKA

Realizując projekt ze wsparciem NCBiR modyfikujemy treści i zagadnienia nauczanych przedmiotów aby uwzględniały oczekiwania studentów oraz wymagań cyfryzacji gospodarki, przy wsparciu ekspertów sektora przedsiębiorstw.

Między innymi:





## Główne założenia wprowadzanych zmian

- ❖ Modyfikacja i uaktualnienie treści zajęć;
- ❖ Nowe nazwy przedmiotów: **Wsparcie Informatyczne w logistyce oraz Integracja łańcuchów dostaw;**
- ❖ Nowe przedmioty: **Cyfryzacja procesów logistycznych (w tym AI w logistyce) oraz Logistyka w e-handlu;**
- ❖ Wzbogacenie zajęć o gry symulacyjne w technologii 3D w oparciu o system **FlexSim** – wybrane przedmioty;
- ❖ Wizualizacje niektórych zagadnień na zajęciach w **technologii AR** ss
- ❖ Wzbogacenie zajęć o system **Elektronicznej Giełdy Ładunków i Pojazdów**
- ❖ Równoległe wykorzystanie na zajęciach systemów klasy **ERP – ISOF i SAP**



## Na co kładziemy nacisk w zależności od specjalności

- ❖ Dostarczenie kompleksowej wiedzy logistycznej
- ❖ Optymalizację procesów
- ❖ Holistyczne podejście do logistyki
- ❖ Nowoczesne technologie w logistyce
- ❖ Optymalizacja i analiza kosztów
- ❖ Przygotowanie do pracy w dynamicznym środowisku
- ❖ Perspektywy zawodowe w TSL

★ *Więcej ćwiczeń*

★ AR

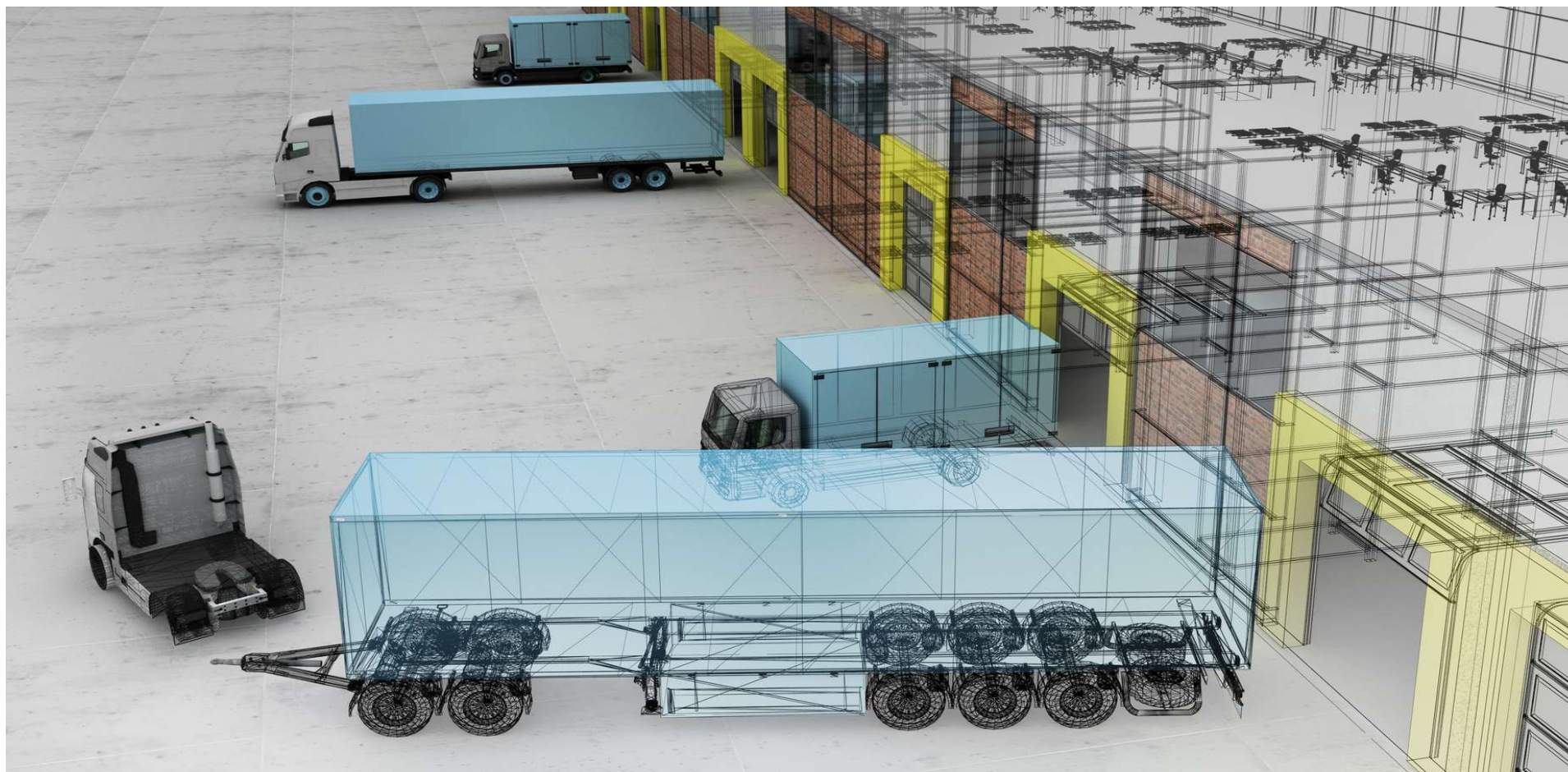
★ *FlexSim*

# Kierunek LOGISTYKA

## SPECJALNOŚĆ – PROJEKTOWANIE INFRASTRUKTURY LOGISTYCZNEJ



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU  
Wydział Nauk Ekonomicznych  
i Zarządzania





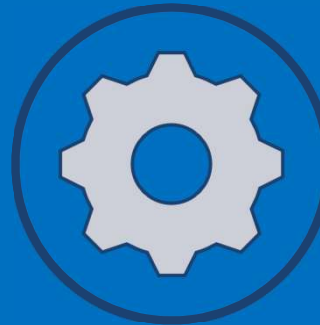
## CO ZYSKASZ?



POZNASZ SAP'A  
ORAZ SYSTEM  
ERP ISO F



WYKORZYSTASZ  
SYSTEMY KLASY  
ERP W PRAKTYCE



NAUCZYSZ SIĘ  
PROJEKTOWAĆ  
INFRASTRUKTURĘ  
TSL



WYKORZYSTASZ  
SPECJALISTYCZNE  
NARZĘDZIA  
INFORMATYCZNE  
NP. FLEXSIM



NAUCZYSZ SIĘ  
ANALIZOWAĆ  
RZECZYWISTE  
PROCESY  
LOGISTYCZNE



## PRZYKŁADOWE PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE

MAGAZYNY I ICH FUNKCJONOWANIE

INFRASTRUKTURA TRANSPORTU

SYSTEMY ERP W LOGISTYCE

OPTIMALIZACJA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH

TELEMATYKA W LOGISTYCE

OCENA EKONOMICZNA INWESTYCJI LOGISTYCZNYCH

PODSTAWY PROJEKTOWANIA W LOGISTYCE



## KARIERA ZAWODOWA



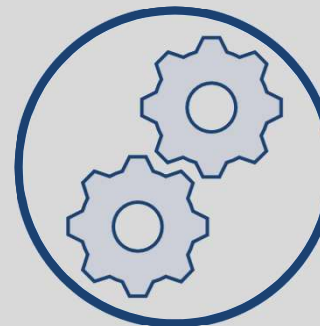
**PROJEKTANT  
INFRASTRUKTURY  
LOGISTYCZNEJ**



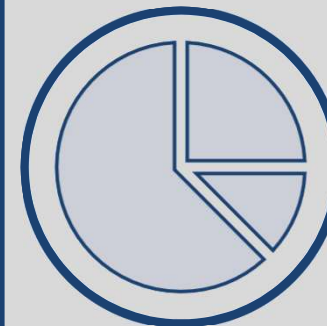
**KIEROWNIK  
DZIAŁU  
TRANSPORTU**



**LOGISTICS  
PROJECT  
MANAGER**



**KIEROWNIK  
PLANOWANIA  
PRODUKCJI**



**ANALITYK  
PROCESÓW  
LOGISTYCZNYCH**



Absolwenci specjalności **Projektowanie infrastruktury logistycznej** to wykwalifikowani specjaliści, którzy potrafią ocenić i doskonalić istniejące systemy logistyczne, zaprojektować nowe elementy systemu, wdrożyć je i eksploatować reagując na dynamicznie zmieniającą się sytuację gospodarczą.



## TWOJA PRZYSZŁOŚĆ

Absolwenci specjalności poszukiwani  
Przykładowe oferty pracy

pracuj.pl



### Specjalista ds. Planowania Łańcucha Dostaw (m/k)

THALE sp. z o.o. sp. k. (właściciel marki NICZUK) Sprawdź profil firmy

Olsztyn

Specjalista / Specjalistka (mid / Regular) • Pełny etat • Umowa o pracę • Praca stacjonarna



### Project Planner Logistics – Global Inbound Logistics Flows (m/f/d)

MAN Trucks Sp. z o.o. Sprawdź profil firmy

Niepołomice

Specjalista / Specjalistka (mid / Regular), Starszy specjalista / Starsza specjalistka (senior) • Pełny etat • Umowa o pracę • Praca hybrydowa



### Specjalista/Specjalistka ds. Planowania Produkcji

Cereal Partners Poland Toruń-Pacific Sprawdź profil firmy

Toruń, Jakubskie Przedmieście

Młodszy specjalista / Młodsza specjalistka (junior), Specjalista / Specjalistka (mid / Regular) • Pełny etat • Umowa o pracę • Praca stacjonarna

źródło: <https://www.pracuj.pl/praca> (dostęp 10.05.2026)

[www.logistyka.umk.pl](http://www.logistyka.umk.pl)





## SYSTEMY INFORMATYCZNE WSPIERAJĄCE PROCES NAUCZANIA



ARIS

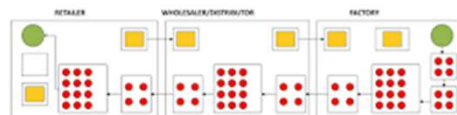
Business  
Process Analysis

BY SOFTWARE AG



PTV Map&Guide

THE BEER GAME



Rozwiązywanie problemów  
z wykorzystaniem programu GRETL

// TRANSPED

Program dla spedycji i transportu



// DIGITRACK





Współpracujemy z liderami biznesu

