



**BĄDŹ  
LIDEREM**

w rewolucji cyfrowej



**GOSPODARKA  
CYFROWA**



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Nauk Ekonomicznych  
i Zarządzania

**Kierunek studiów:  
Gospodarka  
cyfrowa**

Specjalność:

**Innowacje cyfrowe w biznesie i FinTech**

# Przedmioty specjalnościowe

- Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw i plan transformacji
- Przedsiębiorczość i rozwój startupów
- Projekty innowacyjne i pozyskiwanie środków na B+R
- Regulacje prawne w gospodarce cyfrowej
- Customer Relationship Management & User Experience
- Bankowość cyfrowa, system płatniczy i FinTech
- Handel elektroniczny



- Przemysł 4.0
- Finanse behawioralne
- Zdecentralizowane finanse i kryptoaktywa
- Myślenie projektowe i kreatywne rozwiązywanie problemów biznesowych
- Finanse publiczne i system podatkowy
- Komunikacja w biznesie II (w tym investor pitch)
- Rozwiązania antyfraudowe, AML oraz KYC w gospodarce cyfrowej

# Możliwości pracy dla absolwentów



## Branże docelowe

- Instytucje finansowe, w tym sektor bankowy
- Firmy i platformy dostarczające usługi cyfrowe
- Firma IT działające na rzecz sektora finansowego
- Centra badawcze i analityczne, huby technologiczne
- Firmy konsultingowe
- Platformy e-commerce i m-commerce
- Centra przetwarzania danych
- Startupy FinTech
- Instytucje nadzoru i bank centralny



## Przykładowe stanowiska pracy

- Ekspert ds. transformacji cyfrowej
- Menedżerowie projektów
- Menedżer / Specjalista ds. zarządzania produktem
- Menedżer / Specjalista ds. rozwoju biznesu
- Menedżer / Specjalista ds. innowacji
- Specjalista ds. User eXperience
- Ekspert ds. strategii cyfrowej
- Konsultanci technologiczni ds. wdrożeń w obszarze finansów





# Profil absolwenta

Kompetencje dla specjalności

„Innowacje cyfrowe w biznesie i FinTech”

# Absolwent będzie:

- posiadał wiedzę z zakresu:
  - bankowości cyfrowej, sektora FinTech, handlu elektronicznego i usług cyfrowych, przemysłu 4.0, SmartCity, marketingu cyfrowego, funkcjonowania systemów cyfrowej administracji.
- posiadał kompetencje do planowania i realizacji procesu transformacji cyfrowej w przedsiębiorstwach.
- znał podstawy efektywnego zarządzania projektami w sektorach cyfrowych, w ramach wybranych narzędzi i metodyk.
- rozumiał podstawy działania modeli biznesowych w gospodarce cyfrowej.
- znał uwarunkowania powstawania i rozwoju startupów oraz pozyskiwania źródeł ich finansowania.
- znał podstawy regulacji prawnych w gospodarce cyfrowej i ich wpływ na działanie gospodarki, w tym dotyczące:
  - ochrony danych osobowych (w tym RODO);
  - otoczenia regulacyjnego i nadzoru sektora FinTech, otwartej bankowości;
  - otoczenia regulacyjnego sektora e-commerce;
  - przeciwdziałania praniu pieniędzy (AML).

WIPB WARSZAWSKI  
INSTYTUT  
BANKOWOŚCI

KIR.

FIN  
TECH  
POLAND

KIGEIT

msu marketing  
solutions  
unlimited.

**KOMPETENCJE  
PRZYSZŁOŚCI**  
studia bez granic

G

**GOSPODARKA  
CYFROWA**

UNIwersytet  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU  
Wydział Nauk Ekonomicznych  
i Zarządzania

## Partnerami kierunku z otoczenia biznesu są renomowane instytucje, takie jak:

- KIGEIT - Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji
- Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.
- Warszawski Instytut Bankowości
- Fundacja FinTech Poland
- MSU - Marketing Solutions Unlimited



WARSZAWSKI  
INSTYTUT  
BANKOWOŚCI

**KIR.**



## KOMPETENCJE PRZYSZŁOŚCI

studia bez granic



## GOSPODARKA CYFROWA



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU  
Wydział Nauk Ekonomicznych  
i Zarządzania

## Partnerami kierunku z otoczenia biznesu są renomowane instytucje, takie jak:

- KIGEIT - Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji
- Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.
- Warszawski Instytut Bankowości
- Fundacja FinTech Poland
- MSU - Marketing Solutions Unlimited



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU  
Wydział Nauk Ekonomicznych  
i Zarządzania



# Zapraszamy do współpracy!

