

# Informatyka w biznesie

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski

**Miasto:** Toruń



## Czego się nauczysz?

- Poznasz najnowsze technologie, w tym **cyberbezpieczeństwo i narzędzia AI**, co pozwoli Ci być na bieżąco z trendami w branży IT i biznesie.
- Nauczysz się projektować i wdrażać **systemy informatyczne**, które wspierają zarządzanie przedsiębiorstwami w dynamicznym środowisku.
- Opanujesz obsługę **oprogramowania biznesowego**, wspierając zarządzanie finansami, zasobami ludzkimi oraz procesami produkcyjnymi.
- Rozwiniiesz umiejętności analityczne, w tym **analizę danych i projektowanie algorytmów**, co przygotuje Cię do pracy z dużymi zbiorami danych.
- Zdobędziesz praktyczne doświadczenie podczas zajęć z **front-end development**, co pozwoli Ci tworzyć interfejsy użytkownika.
- Nauczysz się zarządzania projektami IT, poznając **metodyki Agile i Scrum**, które są kluczowe w branży technologicznej.

## Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie w firmach IT jako **specjalista ds. wdrażania systemów informatycznych**, wspierając procesy biznesowe.
- Pracuj jako **analityk danych**, zajmując się interpretacją i przetwarzaniem informacji na potrzeby biznesu.
- Podejmij karierę w dziale IT jako **administrator systemów**, dbając o ich bezpieczeństwo i wydajność.
- Rozwijaj się jako **programista front-end**, tworząc intuicyjne i estetyczne interfejsy użytkownika.
- Zostań **konsultantem IT**, wspierając przedsiębiorstwa w integracji nowoczesnych technologii z ich działalnością.
- Pracuj w branży e-commerce jako **ekspert ds. zarządzania systemami sprzedażowymi**, rozwijając platformy handlu online.

## Program

### Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.



- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

## Wybrane zajęcia kierunkowe

- Zarządzanie projektami informatycznymi
- Matematyka
- Logika
- Matematyka dyskretna
- Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa
- Podstawy ekonomii
- Finanse
- Rachunkowość
- Przedsiębiorczość
- Sieci komputerowe
- Systemy bazodanowe
- Języki i inżynieria oprogramowania
- Systemy informatyczne zarządzania
- Bezpieczeństwo systemów informatycznych
- Systemy operacyjne
- Algorytmy i struktury danych
- Projektowanie interfejsów użytkownika
- Procesy biznesowe
- Logistyka
- Marketing
- Systemy e-commerce (handel elektroniczny)
- Analityka biznesowa (Business Intelligence)
- Data Mining and Machine Learning Techniques
- Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej



## Specjalności na tym kierunku

- Bezpieczeństwo systemów informatycznych i cyberbezpieczeństwo
- Wykorzystanie narzędzi AI
- Zarządzanie produktami cyfrowymi i danymi

## Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski.

## Sposób zaliczenia studiów

Studia licencjackie trwają trzy lata (sześć semestrów) i kończą się egzaminem dyplomowym. Absolwenci mogą ubiegać się o pracę, w której wymagane jest wykształcenie wyższe, kontynuować naukę na studiach magisterskich, magisterskich z podyplomowymi, podyplomowych lub MBA.

## Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują 960 godzin praktyk (24 tygodnie), zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

### Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę lub uzyskać świadectwo dojrzałości,

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.



- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
  - spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.
- [Dowiedz się więcej](#)

- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
- [Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

### Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>374 zł</b> 458 zł (12 x 374 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 458zł	1 rok	<b>466 zł</b> 550 zł (12 x 466 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 550zł
2 rok	<b>566 zł</b> (12 x 566 zł)	2 rok	<b>550 zł</b> (12 x 550 zł)
3 rok	<b>775 zł</b> (10 x 775 zł)	3 rok	<b>635 zł</b> (10 x 635 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>374 zł</b> 458 zł (12 x 374 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 458zł	1 rok	<b>466 zł</b> 550 zł (12 x 466 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 550zł
2 rok	<b>566 zł</b> (12 x 566 zł)	2 rok	<b>550 zł</b> (12 x 550 zł)
3 rok	<b>775 zł</b> (10 x 775 zł)	3 rok	<b>635 zł</b> (10 x 635 zł)

### Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>341 zł</b> 458 zł (12 x 341 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 458zł	1 rok	<b>433 zł</b> 550 zł (12 x 433 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 550zł
2 rok	<b>566 zł</b> (12 x 566 zł)	2 rok	<b>550 zł</b> (12 x 550 zł)
3 rok	<b>775 zł</b> (10 x 775 zł)	3 rok	<b>635 zł</b> (10 x 635 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>341 zł</b> 458 zł (12 x 341 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 458zł	1 rok	<b>433 zł</b> 550 zł (12 x 433 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 550zł
2 rok	<b>566 zł</b> (12 x 566 zł)	2 rok	<b>550 zł</b> (12 x 550 zł)
3 rok	<b>775 zł</b> (10 x 775 zł)	3 rok	<b>635 zł</b> (10 x 635 zł)

### Dla kandydatów z zagranicy

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	<b>374 zł</b> 458 zł (12 x 374 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 458zł	1 rok	<b>466 zł</b> 550 zł (12 x 466 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 550zł
2 rok	<b>566 zł</b> (12 x 566 zł)	2 rok	<b>550 zł</b> (12 x 550 zł)
3 rok	<b>775 zł</b> (10 x 775 zł)	3 rok	<b>635 zł</b> (10 x 635 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>374 zł</b> 458 zł (12 x 374 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 458zł	1 rok	<b>466 zł</b> 550 zł (12 x 466 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 550zł
2 rok	<b>566 zł</b> (12 x 566 zł)	2 rok	<b>550 zł</b> (12 x 550 zł)
3 rok	<b>775 zł</b> (10 x 775 zł)	3 rok	<b>635 zł</b> (10 x 635 zł)

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

## Specjalności na kierunku Informatyka w biznesie

Bezpieczeństwo systemów informatycznych i cyberbezpieczeństwo

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Zarządzanie produktami cyfrowymi i danymi

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Wykorzystanie narzędzi AI

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

## Wykładowcy

### mgr Grzegorz Lewandowski

- Szczególne zainteresowanie kieruje w dziedzinę logistyki – specjalizacja produkcja i magazynowanie. Prowokuje ludzi do procesu ciągłego uczenia się.
- Logistyk, praktyk z ponad 30 letnim doświadczeniem zawodowym. Autor artykułów i publikacji oraz prelegent branżowych konferencji z zakresu logistyki.
- W swojej pracy zawodowej koordynował i realizował pracę zespołów organizując wystawy domów w systemie lekkiego szkieletu stalowego w kraju i za granicą.



- Pełni funkcję opiekuna merytorycznego studiów podyplomowych „Logistyka w Biznesie”, wspierając rozwój programu i dbając o wysoki poziom kształcenia uczestników.

### **dr Jacek Brzykcy**

- Specjalizuje się w utrzymaniu i rozwoju systemów IT w sektorze transportu kolejowego.
- Doświadczony ekspert we wdrażaniu nowoczesnych technologii i stosowaniu innowacyjnych rozwiązań informatycznych.
- Praktyk w zastosowaniu rozwiązań z obszaru cyberbezpieczeństwa.
- Promotor wielu prac dyplomowych na kierunku informatyka w biznesie.

## **Wypowiedzi osób**

W przyszłości chciałbym pracować jako informatyk, ale jeszcze nie wiem w jakiej specjalizacji. Skończyłem technikum informatyczne, więc oczywistą rzeczą dla mnie było to, że będę kontynuował swoją naukę na uniwersytecie, ponieważ po prostu lubię to, co robię.

### **Oliwier Bykowski**

## **Wypowiedzi osób**

Igor szukał kierunku studiów, który pozwoli mu szybko znaleźć pracę. Zdecydował się na informatykę w biznesie. Obecnie zdobywa wiedzę niezbędną do tego, żeby być specjalistą ds. cyberbezpieczeństwa. Posłuchaj o tym, jakie ciekawe zajęcia odbywają się na tym kierunku i jakie korzyści według Igora ma hybrydowy tryb studiów.

### **Igor Lewandowski**