

# Finanse cyfrowe

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • Nowość • 6 semestrów

**Miasto:** Toruń



## Czego się nauczysz?

- **Nauczysz się wykorzystywać regulacje prawne dotyczących fintechu**, kryptoaktywów i usług płatniczych, co pozwoli Ci bezpiecznie realizować projekty w obszarze finansów cyfrowych.
- Poznasz **nowoczesne technologie** wykorzystywane w bankowości i sektorze fintech.
- Opanujesz projektowanie i analizę zaawansowanych instrumentów finansowych oraz **metod zarządzania ryzykiem**.
- Zdobędziesz umiejętność wykorzystania danych do **budowania i utrzymywania długoterminowych relacji z klientami w środowisku cyfrowym**.
- Zrozumiesz mechanizmy działania **kryptoaktywów i technologii blockchain**.
- Nauczysz się identyfikować i minimalizować cyberzagrożenia w sektorze finansowym, dzięki czemu **będziesz potrafić chronić dane oraz zapewniać bezpieczeństwo operacji finansowych**.

## Praca dla Ciebie

- Możesz pracować w obszarze **fintech i digital finance**, wdrażając **nowoczesne technologie** oraz **innovacyjne rozwiązania** w sektorze usług finansowych.
- Zdobędziesz kompetencje jako **analityk ryzyka finansowego**, oceniając **zagrożenia**, wspierając **procesy decyzyjne** i dbając o **bezpieczeństwo instytucji finansowych**.
- Możesz rozwijać się w obszarze **regulacji i compliance w finansach cyfrowych**, czuwając nad **zgodnością działań z przepisami prawa i standardami rynkowymi**.
- Znajdziesz pracę przy analizie **rynku kryptoaktywów** i technologii **blockchain**, poznając **nowe modele finansowe, trendy i rozwiązania cyfrowe**.
- Możesz budować karierę w obszarze **relacji z klientami w sektorze finansowym**, rozwijając kompetencje z zakresu **CRM i nowoczesnej obsługi klienta**.
- Zdobędziesz wiedzę i doświadczenie wspierające rozwój **instytucji finansowych** w obszarze **cyberbezpieczeństwa i transformacji cyfrowej**.

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

## Wybrane zajęcia kierunkowe

- Analiza finansowa
- Rachunkowość finansowa
- Finanse przedsiębiorstwa
- Podstawy rachunku kosztów i rachunkowości zarządczej
- Bankowość
- Ubezpieczenia
- Podatki w działalności gospodarczej
- Uproszczone formy ewidencji
- Finanse publiczne
- Finanse międzynarodowe
- Umowy w obrocie gospodarczym
- Gra biznesowa

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Prawne aspekty finansów cyfrowych
- Nowoczesne technologie w finansach
- Inżynieria finansowa
- Zarządzanie relacjami z klientami
- Kryptoaktywa i technologia blockchain
- Cyberzagrożenia w finansach



## 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. hiszpański, j. rosyjski.

## 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.

## Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole projekt dyplomowy, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. by uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!