

# Narzędzia AI w biznesie

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

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

**Miasto:** Gdańsk



## Czego się nauczysz?

- **Poznasz zaawansowane techniki sztucznej inteligencji (SI)**, które pomogą Ci wdrażać innowacyjne rozwiązania w procesach biznesowych i podejmowaniu decyzji.
- **Opanujesz tworzenie inteligentnych systemów wspomagających decyzje**, co zwiększy efektywność operacji w przedsiębiorstwach i poprawi strategię zarządzania.
- **Nauczysz się wykorzystywać narzędzia SI do analizy danych**, co pozwoli Ci przewidywać trendy, analizować wyniki oraz podejmować decyzje oparte na faktach.
- **Zrozumiesz, jak optymalizować procesy biznesowe dzięki SI**, co pozwoli na zwiększenie wydajności działań w firmach różnych branż.
- **Rozwiniiesz kompetencje w zakresie programowania i analityki**, co umożliwi Ci skuteczne wdrażanie rozwiązań SI w projektach biznesowych.
- **Poznasz zastosowania SI w marketingu i sprzedaży**, co pomoże Ci tworzyć efektywne strategie marketingowe oraz zwiększać zasięg działań biznesowych.

## Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako specjalista ds. analizy danych z wykorzystaniem SI.** Analizuj duże zbiory danych, przewiduj trendy i twórz raporty wspierające decyzje biznesowe.
- **Zostań menedżerem ds. automatyzacji procesów.** Wdrażaj inteligentne rozwiązania optymalizujące działania w firmie, poprawiając ich efektywność i redukując koszty.
- **Bądź programistą SI.** Twórz algorytmy sztucznej inteligencji, rozwijaj systemy oparte na uczeniu maszynowym i wdrażaj je w projektach biznesowych.
- **Zatrudnij się jako specjalista ds. marketingu predykcyjnego.** Wykorzystuj narzędzia SI do analizowania zachowań klientów i tworzenia spersonalizowanych kampanii marketingowych.
- **Pracuj jako konsultant ds. transformacji cyfrowej.** Doradźaj firmom, jak skutecznie wprowadzać technologie SI do codziennych działań i zwiększać ich konkurencyjność.
- **Zostań projektantem systemów inteligentnych.** Twórz i wdrażaj aplikacje wykorzystujące SI, które automatyzują zadania i wspierają zarządzanie w różnych branżach.

## Program studiów

### 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

- Zarządzanie zespołem i motywowanie pracowników
- Zarządzanie projektami biznesowymi
- Analityka biznesowa i podejmowanie decyzji
- Marketing i komunikacja w biznesie
- Technologie w zarządzaniu, w tym AR i VR
- Prawo w biznesie i etyka zawodowa

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Wprowadzenie do sztucznej inteligencji
- Programowanie algorytmów SI
- Analiza danych z wykorzystaniem narzędzi SI
- Zastosowanie SI w procesach biznesowych
- Optymalizacja procesów dzięki technologii SI
- Praktyczne warsztaty z projektowania systemów SI

## 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!

### Zasady rekrutacji

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

- ukończyć szkołę średnią,
  - zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
  - złożyć komplet wymaganych dokumentów,
  - spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.
- [Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w pierwszym semestrze nawet za darmo.
  - Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
  - Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
- [Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

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.