

# Sztuczna inteligencja w automatyzacji biznesu

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Sztuczna inteligencja

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Łódź

**To kierunek dla osób, które:**

- chcą tworzyć nowoczesne treści i strategie z użyciem AI, które realnie wspierają biznes,
- pracują w IT i chcą wdrażać sztuczną inteligencję w komercyjnych rozwiązaniach,
- są liderami, którzy chcą automatyzować procesy i zwiększać efektywność zespołów,
- działają w marketingu lub sprzedaży i chcą poznać siłę personalizacji z pomocą AI,
- planują startup lub rozwój firmy z wykorzystaniem praktycznych narzędzi AI.



## Dofinansowanie z BUR

Chcesz skorzystać z **dofinansowania Bazy Usług Rozwojowych**?

Sprawdź nasze usługi w BUR: [Wyszukiwarka usług - Baza Usług Rozwojowych - PARP](#)

Jeśli nie możesz znaleźć usługi, która Cię interesuje, **skontaktuj się z nami**, a wprowadzimy ją specjalnie dla Ciebie!

Napisz: [monika.zurkowska@lodz.merito.pl](mailto:monika.zurkowska@lodz.merito.pl)

### 92%

uczestników **poleca** studia podyplomowe  
Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

#### Microsoft 365

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

### 91%

pracodawców ocenia **bardzo dobrze** lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami  
Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".

Podczas studiowania będziesz mógł skorzystać z **dodatkowych webinarów, szkoleń** branżowych realizowanych przez partnerów kierunku, o których będziemy informować mailowo.

#### Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

#### Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

#### Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

## 9

Liczba miesięcy nauki

## 176

Liczba godzin zajęć

## 11

Liczba zjazdów

## 2

Liczba semestrów

### Program studiów

### Program studiów

### Podstawy sztucznej inteligencji (40 godz.)

- Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji: historia AI, podstawowe pojęcia, zastosowania
- Matematyka dla Sztucznej Inteligencji: statystyka, algebra, rachunek różniczkowy i ich zastosowanie w AI



- Etyka w Sztucznej Inteligencji: dylematy etyczne, zasady AI, regulacje prawne
- Automatyzacja pozyskiwania klientów z użyciem Sztucznej Inteligencji
- Praktyczne wykorzystanie narzędzi AI: ChatGPT, Midjourney, BARD, Llama 2 w praktyce biznesowej

## **Technologie i narzędzia AI (40 godz.)**

- Programowanie w Pythonie dla AI: podstawy, biblioteki (NumPy, Pandas, Matplotlib)
- Podstawy Systemów Ekspertowych: definicja, konstrukcja, zastosowanie w biznesie
- Modelowanie Ucznia Maszynowego: supervised i unsupervised learning, drzewa decyzyjne, sieci neuronowe
- Przetwarzanie Języka Naturalnego (NLP): techniki NLP, zastosowanie modeli językowych takich jak GPT

## **Zaawansowane techniki i zastosowania AI (40 godz.)**

- Algorytmy Heurystyczne: algorytmy A\*, algorytmy genetyczne, algorytmy zachłanne
- Automatyzacja Procesów Biznesowych (RPA): narzędzia RPA, case studies, implementacja
- Sztuczna Inteligencja w e-commerce: personalizacja ofert, optymalizacja cen, chatboty
- AI w zarządzaniu projektami: przewidywanie ryzyka, optymalizacja zasobów, analiza danych projektowych
- Rozwój systemów rekomendacyjnych
- Sztuczna Inteligencja w zarządzaniu danymi i Big Data

## **Projektowanie i implementacja rozwiązań AI (40 godz.)**

- Projektowanie systemów AI: metodyka projektowania, user experience, interfejsy
- Zarządzanie projektami AI: frameworki agile i lean w projektach AI
- Wizja komputerowa: podstawy, algorytmy rozpoznawania obrazu i wideo
- Projekt zakończeniowy: realizacja indywidualnego projektu pod okiem mentora, integracja wiedzy i umiejętności

## **Seminarium dyplomowe (8 godz.)**

Seminarium dyplomowe (8 godz.)

## **Egzamin dyplomowy (8 godz.)**

Egzamin dyplomowy (8 godz.)



## Warunki przyjęcia

**Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:**

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

## Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- Opanujesz narzędzia AI (**ChatGPT, Midjourney, BARD, Llama 2**) do tworzenia treści, analizy danych i budowania skutecznych strategii marketingowych.
- Nauczysz się **wykorzystywać AI w pozyskiwaniu i targetowaniu klientów**, znacząco zwiększając swoje możliwości sprzedażowe i rynkowe.
- Opanujesz **automatyczne generowanie tekstów, wideo i grafik**, co pozwoli Ci szybko tworzyć angażujące i efektywne treści multimedialne.
- Rozwiniesz zdolności **analizy danych przy pomocy AI**, co ułatwi podejmowanie trafnych decyzji biznesowych opartych na faktach i trendach.
- Nauczysz się **wdrażać AI do automatyzacji procesów** i optymalizacji działań, zwiększając efektywność i przewagę konkurencyjną firmy.
- Zdobędziesz **doświadczenie w realnych projektach AI** oraz kompetencje miękkie, które przygotowują Cię na wyzwania przyszłego rynku pracy.

## Ceny

### Dla Kandydatów



### 1 rok

1 rata	<b>6260 zł</b> <del>7140 zł</del> (1 x 6260 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6200zł
2 raty	<b>3130 zł</b> <del>3570 zł</del> (2 x 3130 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3100zł
10 rat	<b>626 zł</b> <del>714 zł</del> (10 x 626 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 620zł
12 rat	<b>521 zł</b> <del>595 zł</del> (12 x 521 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 516zł

## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

1 rata	<b>5860 zł</b> <del>7140 zł</del> (1 x 5860 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5800zł
2 raty	<b>2930 zł</b> <del>3570 zł</del> (2 x 2930 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2900zł
10 rat	<b>586 zł</b> <del>714 zł</del> (10 x 586 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 580zł
12 rat	<b>488 zł</b> <del>595 zł</del> (12 x 488 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 483zł

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.

## Wykładowcy

### mgr Tomasz Żygadło

- Zajmuje się zastosowaniami AI w automatyzacji biznesu: ML, NLP, RPA, personalizacją, chatbotami oraz integracją modeli językowych z procesami sprzedaży i obsługi klienta.
- Od 5 lat rozwija produkty AI jako przedsiębiorca. Realizuje projekty enterprise jako senior developer i team leader (Java, Spring Boot, Docker, Kubernetes) w logistyce i finansach.
- Założyciel LeadYa - narzędzia AI do automatycznego pozyskiwania leadów i wzbogacania danych. Realizował wdrożenia automatyzacji i analityki w architekturze mikroserwisów.
- Specjalizuje się w budowie skalowalnych systemów i integracji AI (REST, web scraping, Elasticsearch/Kibana). Pracuje w CI/CD, zespołach zwinnych oraz jako mentor.