

AI - Uniwersalne kompetencje jutra

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Hybrydowe

Obszar studiów: Zarządzanie

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Szczecin

To kierunek dla osób, które:

- chcą świadomie **wykorzystać AI w praktyce**, w codziennej pracy,
- zarządzają procesami i chcą podejmować **trafniejsze decyzje** dzięki narzędziom AI,
- działają przy **projektach tech, digital lub innowacjach** i chcą poszerzyć kompetencje,
- pracują w **analizie danych, IT, HR, marketingu lub komunikacji** i chcą wejść poziom wyżej,
- szukają **realnych zastosowań AI**, niezależnie od swojego doświadczenia technicznego.



Stawiamy na naukę metod, takich jak:

- **Design Thinking** i myślenie procesowe w projektach automatyzacji,
- **Prompt Engineering** – tworzenie instrukcji dla modeli językowych,
- **Data Literacy** – świadoma praca z danymi,
- **AI-first approach** – projektowanie rozwiązań z wykorzystaniem AI od podstaw,
- **Responsible AI** – etyczne, zgodne z prawem i bezpieczne wykorzystywanie AI,
- **no-code automation** – szybkie budowanie funkcjonalnych rozwiązań bez programowania,
- **iteracyjne wdrażanie AI w biznesie** (frameworki implementacyjne).

5

bezpłatnych szkoleń lub webinarów

92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

Wykorzystujemy aktualne narzędzia, w tym:

- systemy generatywne,
- platformy no-code,
- narzędzia do analizy danych i budowy agentów AI.

1

partner kierunku:

Stowarzyszenie ON.AI

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.

Studia kończą się **projektem dyplomowym „AI w praktyce”**, który polega na stworzeniu rozwiązania, procesu lub narzędzia opartego na AI i dostosowanego do potrzeb zawodowych uczestnika.

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

174

Liczba godzin zajęć

11

Liczba zjazdów

4

Liczba modułów

2

Liczba semestrów

Fundamenty sztucznej inteligencji (42 godz.)

- Wprowadzenie do generatywnej sztucznej inteligencji
- Data science – fundamenty, narzędzia i metody



- Prompt Engineering / Prompt Design

Konteksty prawne, etyczne i społeczne (36 godz.)

- Prawne i etyczne aspekty sztucznej inteligencji
- Społeczne i psychologiczne aspekty relacji człowiek-maszyna
- Cyberbezpieczeństwo w rzeczywistości AI i XR

AI w organizacji i biznesie (72 godz.)

- Etapy wdrażania AI w organizacji
- AI w pracy badawczej i wywiadzie gospodarczym
- AI w HR – automatyzacja procesów twardych i miękkich
- AI w procesie rozwoju personelu i budowy organizacji opartej na wiedzy
- Wykorzystanie AI w procesach marketingowych
- Automatyzacja procesów biznesowych i tworzenie agentów AI

Narzędzia i praktyka (16 godz.)

- Narzędzia no-code w codziennej pracy menedżera
- Seminarium

Egzamin (2 godz.)

- Test końcowy

Partnerzy kierunku



Warunki przyjęcia

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

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,

Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy również specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z **dofinansowania z Bazy**



- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.
[Dowiedz się więcej](#)

Usług Rozwojowych.

- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach Programu Firma.
- Warto sprawdzić możliwości **dofinansowania z KFS**.
[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Zrozumiesz, jak działa **generatywna AI i modele językowe**, co pozwoli Ci świadomie oceniać ich możliwości.
- Poznasz podstawy **data science** i nauczysz się wykorzystywać dane do lepszego podejmowania decyzji.
- Opanujesz tworzenie **skutecznych promptów, scenariuszy, automatyzacji i prostych workflowów**.
- Dowiesz się, jak **bezpiecznie i etycznie** korzystać z AI oraz jak wygląda współpraca człowiek-maszyna.
- Zrozumiesz, jak **wdrażać AI w firmie** i automatyzować procesy w HR, marketingu, administracji i sprzedaży.
- Nauczysz się korzystać z praktycznych narzędzi **no-code i low-code** oraz tworzyć proste **agentowe rozwiązania AI**.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

1 rata	5270 zł 6150 zł (1 x 5270 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5210zł
2 raty	2725 zł 3165 zł (2 x 2725 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2695zł
10 rat	562 zł 650 zł (10 x 562 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 556zł
12 rat	481 zł 555 zł (12 x 481 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 476zł

Dla naszych absolwentów



1 rok

1 rata	4870 zł 6150 zł (1 x 4870 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4810zł
2 raty	2525 zł 3165 zł (2 x 2525 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2495zł
10 rat	522 zł 650 zł (10 x 522 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 516zł
12 rat	448 zł 555 zł (12 x 448 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 443zł

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

Anna Hawryluk-Wiraszka

- Zajmuje się praktycznym wykorzystaniem AI w biznesie — szczególnie w obszarze automatyzacji procesów i tworzenia agentów AI wspierających codzienną pracę zespołów.
- Ma 7 lat doświadczenia w automatyce budynkowej i zarządzaniu projektami. Współtworzy powerskills.ai, gdzie odpowiada m.in. za rozwój marki, tworzenie produktów edukacyjnych, szkolenia i warsztaty z AI
- Jest twórczynią projektu YourTwinMind — tworzy promptbooki, mini-poradniki i szablony, które pomagają wdrażać AI w praktyce. Działa również w marketingu i short-video (grafika, wideo, treści)
- Członkini Stowarzyszenia ON.AI oraz organizuje wydarzenia edukacyjne związane z AI, m.in. inicjatywy skupione na profilaktyce i zdrowiu kobiet (Pionierki Profilaktyki: AI dla zdrowia kobiet).

mgr Artur Ciszczon

- Menedżer, trener i edukator w obszarze sztucznej inteligencji z ponad 20-letnim doświadczeniem w zarządzaniu, sprzedaży i przywództwie w sektorze bankowym.
- Wiele lat pełnił funkcje dyrektora oddziałów oraz dyrektora sprzedaży w Banku Pekao S.A. i PKO Banku Polskim, odpowiadając za rozwój zespołów, wyniki biznesowe oraz wdrażanie nowoczesnych standardów.
- Twórca PowerSkills.ai, firmy szkoleniowo-doradczej, w której wspiera liderów i zespoły w wykorzystywaniu AI do podejmowania lepszych decyzji, automatyzacji pracy i rozwoju kompetencji menedżerskich.
- Pomysłodawca i wiceprezes Stowarzyszenia ON.AI angażuje się w rozwój etycznego i odpowiedzialnego wykorzystania sztucznej inteligencji w biznesie, edukacji i administracji publicznej.



Tomasz Sulikowski

- Jest dyrektorem oddziału jednej z największych instytucji finansowych w Polsce, posiadającym wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu sprzedażą, rozwoju zespołów oraz budowaniu relacji z klientami.
- W pracy zawodowej koncentruje się na efektywnym zarządzaniu zasobami, odpowiedzialnym przywództwie oraz praktycznym wykorzystaniu nowoczesnych technologii w organizacjach.
- Jest współzałożycielem i prezesem stowarzyszenia ON.AI, działającego na rzecz upowszechniania wiedzy z zakresu AI, jego etycznego wykorzystania w biznesie, edukacji.
- Prowadzi szkolenia, warsztaty i webinary z zakresu zastosowania sztucznej inteligencji dla menedżerów, przedsiębiorców oraz przedstawicieli instytucji publicznych. Absolwent Uniwersytetu Szczecińskiego.