

AI Product Manager

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Gdynia

To kierunek dla osób, które:

- chcą zarządzać produktami opartymi na AI,
- chcą zrozumieć AI i posługiwać się nim w praktyce,
- chcą zdobyć przewagę na rynku pracy,
- pasjonują się nowoczesnymi technologiami i narzędziami AI,
- są absolwentami kierunków technicznych i biznesowych.



92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

Zdobędziesz praktyczne umiejętności z **AI**, nauczysz się tworzyć i wdrażać produkty, zarządzać zespołami i korzystać z narzędzi takich jak **ChatGPT, Claude czy Gemini**.

Kadra złożona z praktyków

■ Zajęcia prowadzą **eksperti i pasjonaci** swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują **warsztaty, ćwiczenia i studia przypadku**,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".

Networking i rozwój kompetencji

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

Microsoft 365:

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

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

166

Liczba godzin zajęć

11

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Wstęp do sztucznej inteligencji (28 godz.)

- AI względem rozwoju cywilizacyjnego (8 godz.)
- Matematyka w Sztucznej Inteligencji (4 godz.)
- Wstęp do współczesnych narzędzi AI (16 godz.)

Narzędzia AI w generowaniu treści multimedialnych (24 godz.)

- Tworzenie grafiki (8 godz.)
- Tworzenie muzyki (8 godz.)
- Tworzenie Video (8 godz.)

Cykl życia projektów AI (8 godz.)

- Identyfikowanie potrzeb klientów i tworzenie strategii rozwoju produktów (4 godz.)
- Zarządzanie projektem zorientowanym na innowacje (4 godz.)



Automatyzacja procesów biznesowych (20 godz.)

- Integracje narzędzi AI - wprowadzenie (4 godz.)
- API narzędzi AI (8 godz.)
- Narzędzia do nieprogramistycznej integracji (8 godz.)

Programowanie w Python z wykorzystaniem AI (36 godz.)

- Wstęp do programowania w Python z wykorzystaniem bibliotek AI (24 godz.)
- Użycie Narzędzi AI do programowania bez znajomości kodu (Make, n8n) (8 godz.)
- Projekt programistyczny (4 godz.)

Algorytmy heurystyczne i inspirowane naturą w praktyce (32 godz.)

- Algorytmy heurystyczne z wykorzystaniem bibliotek AI (4 godz.)
- Metaheurystyki i algorytmy inspirowane naturą neuronowe z wykorzystaniem bibliotek AI (8 godz.)
- Algorytmy genetyczne (4 godz.)
- Sieci neuronowe z wykorzystaniem bibliotek AI (16 godz.)

BIG DATA (8 godz.)

- Omówienie tematyki Big Data (4 godz.)
- Analiza dużych zbiorów danych (4 godz.)

Projekt (8 godz.)

- Seminarium podyplomowe (8 godz.)

Forma zaliczenia (2 godz.)

- Test (1 godz.)
- Egzamin końcowy (1 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,

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.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia,



- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma**.

- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS**.

[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Nauczysz się, jak **tworzyć produkty oparte o AI**, zarządzać nimi, projektować ich funkcjonalności oraz skutecznie wdrażać je na rynek.
- Zaczniesz korzystać z narzędzi AI, takich jak **ChatGPT, Midjourney, Gemini czy Claude**.
- Nauczysz się jak rozwiązywać **zaawansowane problemy** – wykraczające ponad to co mogą zrobić standardowe narzędzia.
- Dowiesz się, jak łączyć potrzeby klientów z technologicznymi możliwościami **Sztucznej Inteligencji**.
- Nauczysz się **prowadzić zespoły projektowe** złożone z ekspertów IT i biznesu.
- Zrozumiesz, jak **projektować i wdrażać produkty AI** zgodne z prawem i etyką.
- Zdobędziesz umiejętności **automatyzacji, analizy danych i integracji narzędzi AI**.
- Program jest prowadzony przez **praktyków z doświadczeniem w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań AI**, dzięki czemu zdobędziesz aktualną i rynkową wiedzę.

Nauczysz się **identyfikować potrzeby klientów**, tworzyć strategie rozwoju produktów i prowadzić skuteczne projekty zorientowane na innowacje.

- Studia **AI Product Manager** to kierunek dla osób, które chcą tworzyć i rozwijać produkty oparte na sztucznej inteligencji.
- Łączy **wiedzę technologiczną z umiejętnościami zarządzania i projektowania strategii**. Uczysz się od praktyków, pracujesz na realnych przykładach i poznajesz narzędzia AI.
- Program przygotowuje do **skutecznego wdrażania innowacji** w firmach.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

2 raty

3550 zł ~~3800 zł~~ (2 x 3550 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3360zł

10 rat

730 zł ~~780 zł~~ (10 x 730 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 692zł

12 rat

613 zł ~~655 zł~~ (12 x 613 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 581zł



Cena jednorazowa: **7000 zł** ~~7500 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6620zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

2 raty **3350 zł** ~~3800 zł~~ (2 x 3350 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3160zł

10 rat **690 zł** ~~780 zł~~ (10 x 690 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 652zł

12 rat **580 zł** ~~655 zł~~ (12 x 580 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 548zł

Cena jednorazowa: **6600 zł** ~~7500 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6220zł

Dla kandydatów z zagranicy

1 rok

2 raty **3550 zł** ~~3800 zł~~ (2 x 3550 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3360zł

10 rat **730 zł** ~~780 zł~~ (10 x 730 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 692zł

12 rat **613 zł** ~~655 zł~~ (12 x 613 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 581zł

Cena jednorazowa: **7000 zł** ~~7500 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6620zł

Wykładowcy

mgr Michał Suszał

- Przedsiębiorca i trener IT z ponad 15-letnim doświadczeniem w szkoleniach biznesowych i edukacyjnych, specjalizuje się w sztucznej inteligencji w biznesie.
- Absolwent edukacji techniczno-informatycznej na Uniwersytecie Rzeszowskim oraz autor książek „Moodle. Ćwiczenia praktyczne” i „Jak automatyzować i organizować procesy biznesowe”.
- Łączy wiedzę z marketingu cyfrowego, sprzedaży, informatyki i AI. Z pasją promuje technologie oparte na sztucznej inteligencji, testuje najnowsze narzędzia i dzieli się sprawdzonymi metodami.
- Pomaga firmom automatyzować procesy, zwiększać produktywność i wdrażać narzędzia AI, by oszczędzać czas i wspierać wzrost zysków.

Tomasz Żygadło

- Ekspert AI, przedsiębiorca i programista. Od 2013 rozwija startupy w SoftWizard, głównie w e-commerce, automatyzacji sprzedaży i nowoczesnych technologiach.
- Twórca LeadYa - narzędzia AI do pozyskiwania klientów w social media. Pracuje nad wdrożeniami



AI w medycynie i globalnej logistyce.

- Zainteresowanie AI od studiów (algorytmy genetyczne). Praca o AI na giełdzie rozpoczęła karierę. Doświadczenie: Java, PHP, Python.
- Wykładowca WSB Merito w Toruniu. Uczy AI w biznesie i zarządzania produktami AI. Łączy teorię z praktyką, inspirując studentów.

Maciej Karsznia

- Przedsiębiorca i programista specjalizujący się w AI. Skupia się na optymalnym wykorzystaniu ChatGPT i nowoczesnych technik sztucznej inteligencji.
- Rozpoczął karierę, prowadząc firmę technologiczną, którą rozwinął do ponad 100 pracowników. Stała się ważnym graczem na rynku.
- Po sukcesach biznesowych przeszedł na freelancing. Wspiera projekty AI, wykorzystując doświadczenie w programowaniu i zastosowaniach biznesowych.
- Mentor i inspiracja dla studentów. Dzieli się praktyczną wiedzą o AI i pokazuje jej zastosowanie w realnych projektach biznesowych.