

# AI Product Manager

## STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** IT / Big Data / AI

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Gdańsk

**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**.

**Dostęp online**

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

## 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,

### **Możliwości dofinansowania**

- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach



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

#### 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.
- Zaczyniesz 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 strategię 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	<b>3550 zł</b> <del>3800 zł</del> (2 x 3550 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3360zł
10 rat	<b>730 zł</b> <del>780 zł</del> (10 x 730 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 692zł
12 rat	<b>613 zł</b> <del>655 zł</del> (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	<b>3350 zł</b> <del>3800 zł</del> (2 x 3350 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3160zł
10 rat	<b>690 zł</b> <del>780 zł</del> (10 x 690 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 652zł
12 rat	<b>580 zł</b> <del>655 zł</del> (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	<b>3550 zł</b> <del>3800 zł</del> (2 x 3550 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3360zł
10 rat	<b>730 zł</b> <del>780 zł</del> (10 x 730 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 692zł
12 rat	<b>613 zł</b> <del>655 zł</del> (12 x 613 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 581zł

Cena jednorazowa: **7000 zł** ~~7500 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6620zł

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 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.



## 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.