



# Product Manager w erze AI - zarządzanie produktami cyfrowymi

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

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

**Cechy:** Od października • Polski • Dofinansowane

**Miasto:** Chorzów/Katowice

**To kierunek dla osób, które::**

- chcą zarządzać produktami cyfrowymi, od pomysłu do wdrożenia,
- szukają praktycznych kompetencji,
- chcą lepiej rozumieć rozwój produktów IT,
- są z branży IT i chcą łączyć technologię z potrzebami użytkowników,
- chcą tworzyć i rozwijać cyfrowe produkty z realną wartością.



### Dostęp online

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

**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"

### Wykładowcy praktycy

Wśród wykładowców są eksperci w wielu dziedzinach. Na zajęciach omawiają zjawiska i procesy na przykładach zaczerpniętych z własnej pracy.

### Networking i rozwój kompetencji

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

### Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

## Program studiów

**9**

Liczba miesięcy nauki

**169**

Liczba godzin zajęć

**10**

Liczba zjazdów

**2**

Liczba semestrów

### Discovery (16 godz.)

- Wprowadzenie do zarządzania produktami w erze AI i Role w Product Managmencie (16 godz.)

### Define (16 godz.)

- Definiowanie wymagań produktu z AI - hipotezy, eksperymenty i automatyzacja (16 godz.)

### Develop (32 godz.)

- Tworzenie strategii i roadmapy w erze AI (8 godz.)
- Prototypowanie wspierane narzędziami AI (8 godz.)
- Modele biznesowe w erze AI (16 godz.)



## Deliver (96 godz.)

- Od wymagań do architektury - projektowanie rozwiązań IT wspierane AI (16 godz.)
- Wytwarzanie produktu w metodyce zwinnej (SCRUM, SAFE) (16 godz.)
- Wprowadzanie produktów na rynek w erze AI (Go to Market) (16 godz.)
- Strategia rozwoju produktów AI (16 godz.)
- Analityka produktowa z AI (16 godz.)
- Stakeholder management (8 godz.)
- Finanse dla product managera (8 godz.)

## Projekt (8 godz.)

- Seminarium projektowe (8 godz.)

## Forma zaliczenia

- Test końcowy
- Egzamin końcowy polegający na obronie projektu

### 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.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- **Poznasz cały cykl życia produktu cyfrowego** – od idei, przez rozwój, aż po wdrożenie i skalowanie.
- Zdobędziesz umiejętność tworzenia roadmapy produktu, analizy potrzeb użytkowników i



definiowania celów biznesowych.

- Opanujesz **narzędzia niezbędne do pracy Product Managera**, w tym metodyki zwinne (Scrum, Lean).
- Nauczysz się **współpracy z zespołami developerskimi, UX/UI, marketingowymi i interesariuszami projektu**.
- Zrozumiesz, **jak tworzyć MVP, testować hipotezy i analizować dane** w podejmowaniu decyzji produktowych.
- Rozwiniiesz kompetencje miękkie - **komunikację, negocjacje i zarządzanie interesariuszami w środowisku technologicznym**.
- Przygotujesz się **do pełnienia roli IT Product Managera** w organizacjach cyfrowych, startupach i firmach technologicznych.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

1 rata	<b>5760 zł</b> <del>6700 zł</del> (1 x 5760 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5700zł
2 raty	<b>2880 zł</b> <del>3350 zł</del> (2 x 2880 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2850zł
10 rat	<b>576 zł</b> <del>670 zł</del> (10 x 576 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 570zł
12 rat	<b>526 zł</b> <del>605 zł</del> (12 x 526 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 521zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

1 rata	<b>5360 zł</b> <del>6700 zł</del> (1 x 5360 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5300zł
2 raty	<b>2680 zł</b> <del>3350 zł</del> (2 x 2680 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2650zł
10 rat	<b>536 zł</b> <del>670 zł</del> (10 x 536 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 530zł
12 rat	<b>493 zł</b> <del>605 zł</del> (12 x 493 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 488zł

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.