



## AI product manager

Numer usługi 2026/03/04/7100/3378643

7 000,00 PLN brutto

7 000,00 PLN netto

42,17 PLN brutto/h

42,17 PLN netto/h

Uniwersytet WSB  
Merito w Gdańsku

★★★★☆ 4,4 / 5

98 ocen

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 166:00 h

📅 17.10.2026 do 27.06.2027

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

### Grupa docelowa usługi

**Kierunek AI Product Manager jest skierowany do osób,** które chcą rozwijać swoje kompetencje na styku technologii i biznesu. Zapraszamy:

- Menedżerów produktów i projektów, którzy chcą specjalizować się w rozwiązaniach AI.
- Specjalistów IT i technologii, którzy pragną połączyć wiedzę techniczną z umiejętnościami biznesowymi.
- Przedsiębiorców i startupowców wdrażających rozwiązania AI w swoich firmach.
- Absolwentów kierunków biznesowych i technicznych, którzy chcą zdobyć przewagę konkurencyjną na rynku pracy.
- Pasjonatów nowych technologii, którzy pragną zdobyć wiedzę niezbędną do zarządzania innowacyjnymi produktami przyszłość

### Minimalna liczba uczestników

15

### Maksymalna liczba uczestników

25

### Data zakończenia rekrutacji

13-10-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

166

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

### Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Cele studiów jest wyposażenie uczestników w praktyczną wiedzę z zakresu sztucznej inteligencji oraz jej zastosowania w zarządzaniu produktami i usługami. Rozwinięcie umiejętności projektowania cyklu życia produktów AI – od identyfikacji potrzeb klientów, przez rozwój technologiczny, aż po wdrożenie i skalowanie na rynku. Przygotowanie do zarządzania interdyscyplinarnymi zespołami, łączącymi kompetencje technologiczne, analityczne i biznesowo.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<b>WIEDZA</b> -Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu sztucznej inteligencji, analizy danych, statystyki, podstaw uczenia maszynowego oraz przetwarzania języka naturalnego.	Wyjaśnia zagadnienia związane z projektowaniem, wdrażaniem, testowaniem oraz zarządzaniem produktami wykorzystującymi sztuczną inteligencję.  Definiuje kluczowe zagadnienia z zakresu zarządzania produktami AI w kontekście strategii biznesowych i cyfrowych modeli biznesowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Prezentacja
		Wywiad ustrukturyzowany
		Prezentacja
		Wywiad ustrukturyzowany
	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b> Dobiera oraz skutecznie wykorzystuje odpowiednie metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne (ICT - Przygotowuje opracowania dotyczące zagadnień związanych z zarządzaniem produktami AI,	Krytycznie analizuje i syntetyzuje informacje pochodzące z różnych źródeł, oceniać potencjał narzędzi AI, a także efektywnie wdrażać strategie oparte na danych w dynamicznym i nieprzewidywalnym środowisku biznesowym.	Wywiad ustrukturyzowany  Prezentacja
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> - Myśli i działa w sposób przedsiębiorczy, identyfikując innowacyjne możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji w biznesie i społeczeństwie. - Współpracuje z zespołem w zakresie wdrażania i realizacji projektu	Inicjuje działania na rzecz interesu publicznego, związanych z uświadamianiem społeczeństwu znaczenia sztucznej inteligencji, jej wpływu na gospodarkę, rynek pracy i codzienne życie.	Wywiad ustrukturyzowany
		Prezentacja

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku

## Program

LP.	Nazwa przedmiotu	ŁĄCZNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓ W ECTS	Liczba godzin praktycznych	Liczba godzin teoretycznych
I.	WSTĘP DO SZTUCZNEJ INTELIGENCJI				
1.	AI względem rozwoju cywilizacyjnego	8,00	1,00	-	8,00
2.	Matematyka w Sztucznej Inteligencji	4,00	0,50	-	4,00
3.	Wstęp do współczesnych narzędzi AI	16,00	1,00	16,00	0,00
II.	NARZĘDZIA AI W GENEROWANIU TREŚCI MULTIMEDIALNYCH				
1.	Tworzenie grafiki	8,00	2,00	8,00	0,00
2.	Tworzenie muzyki	8,00	2,00	8,00	0,00
3.	Tworzenie Video	8,00	2,00	8,00	0,00
III.	CYKL ŻYCIA PROJEKTÓW AI				
1.	Identyfikowanie potrzeb klientów i tworzenie strategii rozwoju produktów	4,00	1,00	2,00	2,00
2.	Zarządzanie projektem zorientowanym na innowacje	4,00	1,00	2,00	2,00

IV.	AUTOMATYZACJA PROCESÓW BIZNESOWYCH				
1.	Integracje narzędzi AI - wprowadzenie	4,00	0,50	4,00	0,00
2.	API narzędzi AI	8,00	1,00	8,00	0,00
3.	Narzędzia do nieprogramistycznej integracji	8,00	1,00	8,00	0,00
V.	PROGRAMOWANIE W PYTHON Z WYKORZYSTANIEM AI				
1.	Wstęp do programowania w Python z wykorzystaniem bibliotek AI	24,00	5,00	24,00	0,00
2.	Użycie Narzędzi AI do programowania bez znajomości kodu (Make, n8n)	8,00	1,50	8,00	0,00
3.	Projekt programistyczny	4,00	0,50	4,00	0,00
VI.	ALGORYTMY HEURYSTYCZNE I INSPIROWANE NATURĄ W PRAKTYCE				
1.	Algorytmy heurystyczne z wykorzystaniem bibliotek AI	4,00	1,00	2,00	2,00
2.	Metaheurystyki i algorytmy inspirowane naturą neuronowe z wykorzystaniem bibliotek AI	8,00	1,00	3,00	5,00
3.	Algorytmy genetyczne	4,00	1,00	3,00	1,00
4.	Sieci neuronowe z wykorzystaniem bibliotek AI	16,00	2,00	10,00	6,00
VII.	BIG DATA				
1.	Omówienie tematyki Big Data	4,00	0,50	-	4,00
2.	Analiza dużych zbiorów danych	4,00	0,50	4,00	0,00
VIII.	PROJEKT PROGRAMISTYCZNY				
1.	Seminarium podyplomowe	8,00	5,00	8,00	0,00
	FORMA ZALICZENIA				
	Test końcowy	1,00	0,50	1,00	0,00
	Egzamin końcowy	1,00	0,50	1,00	0,00

	Razem	166,00	32,00	132,00	34,00
--	-------	--------	-------	--------	-------

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	7 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	7 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	42,17 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	42,17 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Liczba godzin w programie nauczania podana jest w godzinach dydaktycznych - 45 min. (166 godz. x 45 min. = 7470 min.)

W harmonogramie zajęć wykazano godziny zegarowe - 60 min. (7470 min. : 60 min. = 124,5 godz.)

Przerwy higieniczne wliczone są w harmonogram zajęć (124,5 godz. + 20 godz. = 144,5 godz.)

Materiały elektroniczne zamieszczane na moodlu/temsach.

Data zakończenia usługi to 27.06.2027, oznacza to, że obrona musi odbyć się najpóźniej w tym dniu.

\* UWSB Merito w Gdańsku zastrzega sobie prawo do zmiany terminów zjazdów w tym przesunięcia terminu I zjazdu.

## Warunki uczestnictwa

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji znajdują się pod linkiem:

<https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/zasady-rekrutacji>

Szczegóły kierunku dostępne pod linkiem:

<https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/ai-product-manager>

## Informacje dodatkowe

Dodatkowo wymagany jest zapis przez formularz rekrutacyjny uczelni

<https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>

W zależności od projektu, w którym uczestnik bierze udział wymagana jest obecność na zajęciach min 80% oraz potwierdzenie listy logowań do usługi.

zwolnienie z VAT na podstawie art.43 Ustawy o Podatku od towarów i usług 1. pkt 26.

Przedstawiona powyżej cena obejmuje obecnie obowiązującą promocję w czesnym oraz obejmuje system płatności 10 rat.

Istnieje możliwość dodania ceny na życzenie - w systemie płatności 1, 2 i 12 rat.

W tym celu prosimy o kontakt z biurem rekrutacji wskazanym powyżej [rekrutacjasp@gdansk.merito.pl](mailto:rekrutacjasp@gdansk.merito.pl)

Uczestnik studiów otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki z dnia 18 lipca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego.

## Warunki techniczne

### Warunki techniczne uczestnictwa w zajęciach online

#### Wymagania minimalne:

- Posiadanie sprzętu elektronicznego z dostępem do Internetu o przepustowości co najmniej **5 Mb/s** (zalecane 10 Mb/s lub więcej dla stabilnego połączenia).
- Monitor lub ekran umożliwiający komfortowe uczestnictwo w zajęciach.
- Kamera internetowa.
- Mikrofon oraz głośniki lub słuchawki.

### Sprzęt zalecany:

- Laptop lub komputer stacjonarny (rekomendowany dla pełnej funkcjonalności platformy).
- Stabilne połączenie internetowe (preferowane połączenie kablowe zamiast Wi-Fi).
- Słuchawki z mikrofonem w celu poprawy jakości dźwięku.

### Oprogramowanie:

- Uczelnia zapewnia dostęp do platformy **Microsoft Teams** (na której realizowane są zajęcia w czasie rzeczywistym – „face to face”) przez czas realizacji studiów,
- Uczelnia zapewnia dostęp do pakietu **Microsoft Office 365**.

## Kontakt



### Biuro Rekrutacji

**E-mail** [rekrutacjasp@gdansk.merito.pl](mailto:rekrutacjasp@gdansk.merito.pl)

**Telefon** (+48) 58 3502 075