



"Zarządzanie projektami z AI" - Szkolenie - Zarządzanie Projektami

Numer usługi 2026/04/07/15303/3467313

1 463,70 PLN brutto
1 190,00 PLN netto
182,96 PLN brutto/h
148,75 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

PM Experts Sp. z
o.o.

★★★★★ 4,5 / 5

80 ocen

- 📍 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 08:00 h
- 📅 18.05.2026 do 18.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

- Kierownicy projektów chcący rozwinąć lub zaktualizować swoje umiejętności w kontekście AI,
- Liderzy biznesowi nadzorujący projekty i podejmujący decyzje o inwestycjach w technologie AI, chcący zrozumieć ich praktyczne zastosowania w zarządzaniu,
- Początkujący project managerowie i członkowie zespołów projektowych, którzy chcą budować swoją karierę w oparciu o najnowsze podejścia i narzędzia,
- Menedżerowie produktu, którzy chcą efektywniej wykorzystywać AI w rozwoju produktów cyfrowych,
- Konsultanci biznesowi, którzy doradzają klientom w zakresie optymalizacji procesów z wykorzystaniem AI.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

11-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

8

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Zarządzanie projektami z AI" przygotowuje do zrozumienia fundamentów AI w kontekście zarządzania projektami - uczestnicy poznają kluczowe pojęcia i techniki niezbędne do efektywnego wykorzystania AI w zarządzaniu projektem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosowanie narzędzi AI w inicjowaniu projektu.	Uczestnik rozpoznaje zastosowania wybranych narzędzi AI w definiowaniu celów, kluczowych kamieni milowych oraz identyfikacji interesariuszy projektu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosowanie narzędzi AI w planowaniu projektu.	Uczestnik rozpoznaje możliwości wykorzystania narzędzi AI do optymalizacji zakresu, harmonogramu, alokacji zasobów i budżetowania projektu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykorzystanie AI do identyfikacji i analizy ryzyka projektowego.	Uczestnik wyjaśnia, w jaki sposób narzędzia AI wspierają identyfikację zagrożeń i szans w analizie ryzyka projektowego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Efektywne delegowanie zadań do asystenta AI.	Uczestnik rozróżnia cechy skutecznych i nieskutecznych zapytań kierowanych do narzędzi AI w kontekście zarządzania projektami.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Automatyzacja rutynowych procesów projektowych.	Uczestnik charakteryzuje możliwości automatyzacji wybranych procesów projektowych z wykorzystaniem narzędzi AI (np. raportowanie, komunikacja).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Analiza danych projektowych z wykorzystaniem AI .	Uczestnik interpretuje dane projektowe przetworzone przez AI i na ich podstawie proponuje konkretne działania usprawniające.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zarządzanie zespołem w środowisku wspomagany przez AI.	Uczestnik omawia wyzwania i dobre praktyki związane z wdrażaniem narzędzi AI w zespole projektowym.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zapewnienie zgodności wykorzystania AI z zasadami etyki i regulacjami.	Uczestnik analizuje studium przypadku i identyfikuje potencjalne problemy etyczne/prawne związane z zastosowaniem AI w projekcie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program szkolenia

Lekcja 1 – Wstęp, powitanie uczestników i przedstawienie celów szkolenia

- Poznanie doświadczeń uczestników z zarządzaniem projektami i AI
- Przedstawienie agendy i oczekiwanych efektów uczenia się
- Kluczowe pojęcia i technologie AI istotne dla project managera

Lekcja 2 - Inicjowanie projektu ze wsparciem AI

- Przygotowanie koncepcji projektu z wykorzystaniem AI
- Opracowanie karty projektu ze wsparciem AI
- Cele projektu
- Kamienie milowe projektu
- Interesariusze projektu
- Główne ryzyka projektu

Lekcja 3 – Planowanie projektu ze wsparciem AI

- Definiowanie zakresu projektu
- Harmonogramowanie
- Przypisywanie zasobów
- Budżetowanie
- Planowanie komunikacji
- Planowanie ryzyka

Lekcja 4 – Realizacja projektu ze wsparciem AI

- Zarządzanie zespołem przy wsparciu AI
- Współpraca z AI jako wirtualnym asystentem
- Automatyzacja rutynowych zadań administracyjnych
- Aspekty etyczne i wyzwania związane z wykorzystaniem AI

Lekcja 5 – Monitorowanie i kontrola

- Monitorowanie statusu projektu przy wykorzystaniu AI
- Raportowanie z wykorzystaniem AI
- AI w analizie danych projektowych i przewidywaniu ryzyka
- Zarządzanie zmianą z wykorzystaniem AI

Lekcja 6 – Zamknięcie projektu ze wsparciem AI

- Przekazanie produktów projektu do organizacji
- Podsumowanie i archiwizacja wiedzy zebranej w trakcie projektu
- Przygotowanie podsumowania zarządczego projektu
- Podsumowanie pracy z zespołem

Lekcja 7 – Podsumowanie, sesja pytań i odpowiedzi

- Etyczne aspekty zastosowania AI – dobre praktyki
- Sesja pytań i odpowiedzi
- Indywidualne plany wdrożenia wiedzy ze szkolenia
- Egzamin sprawdzający wiedzę uczestników
- Ewaluacja szkolenia i zakończenie

Uczestnicy nauczą się:

- identyfikować obszary zastosowania AI w cyklu życia projektu,
- rozpoznawać procesy projektowe, które mogą usprawnić z wykorzystaniem AI,
- wykorzystywać narzędzia AI w codziennej pracy projektowej - od automatyzacji zadań administracyjnych po analizę danych projektowych,
- współpracować z AI jako "cyfrowym asystentem projektu",
- zarządzać zespołem w środowisku wykorzystującym AI.

Zaprezentujemy także etyczne aspekty i potencjalne wyzwania związane z wykorzystaniem AI w zarządzaniu projektami.

Istotnym elementem szkolenia jest interaktywna dyskusja, podczas której uczestnicy dzielą się swoimi pomysłami i spostrzeżeniami na temat omawianych zagadnień. Tego rodzaju wymiana doświadczeń sprzyja pogłębieniu rozumienia treści oraz umożliwia wspólne opracowywanie rozwiązań w oparciu o zdobytą wiedzę.

Prowadzący ma możliwość bieżącego monitorowania poziomu zrozumienia materiału, analizując prezentowane przez uczestników koncepcje i odpowiedzi. Pozwala to na elastyczne reagowanie – udzielanie wyjaśnień, uzupełnianie treści oraz zapewnienie, że omawiane zagadnienia są skutecznie przyswajane.

Szkolenie prowadzone jest w kameralnych grupach umożliwiającą swobodną dyskusję, umożliwiamy również kontakt w trenerem po zakończeniu szkolenia.

Obecność jest weryfikowana na podstawie listy obecności sprawdzanej w trakcie szkolenia przez trenera, dodatkowo w przypadku usług prowadzonych zdalnie w czasie rzeczywistym obecność możemy potwierdzić na podstawie raportu z logowań.

Usługa realizowana jest w trybie godzin zegarowych. Przerwy oraz walidacja wliczają się w łączny czas trwania usługi. Należy jednak mieć na uwadze, że nie wszystkie projekty dofinansowania uwzględniają przerwy w ramach kwalifikowalnego czasu realizacji – zaleca się weryfikację tych zasad przed dokonaniem zapisu na szkolenie.

Przerwy

Przerwy w czasie szkolenia przewidziane są w godzinach: 10:30-10:45, 13:00-14:00, 15:15-15:30.

Walidacja

Walidacja przeprowadzana jest w ostatniej godzinie trwania usługi w formie testu online z pytaniami jednokrotnego wyboru. Czas trwania testu to 20 minut.

Komu polecamy szkolenie:

- Kierownikom projektów chcącym rozwinąć lub zaktualizować swoje umiejętności w kontekście AI,
- Liderom biznesowym nadzorującym projekty i podejmującym decyzje o inwestycjach w technologie AI, chcącym zrozumieć ich praktyczne zastosowania w zarządzaniu,
- Początkującym project managerom i członkom zespołów projektowych, którzy chcą budować swoją karierę w oparciu o najnowsze podejścia i narzędzia,
- Menedżerom produktu, którzy chcą efektywniej wykorzystywać AI w rozwoju produktów cyfrowych,
- Konsultantom biznesowym, którzy doradzają klientom w zakresie optymalizacji procesów z wykorzystaniem AI.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Lekcja 1 i 2: wstęp, powitanie uczestników i przedstawienie celów szkolenia, inicjowanie projektu ze wsparciem AI (wykład, dyskusja)	PIOTR PLEWIŃSKI	18-05-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 8 Przerwa	PIOTR PLEWIŃSKI	18-05-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 8 Lekcja 3 i 4: planowanie projektu ze wsparciem AI, realizacja projektu ze wsparciem AI (wykład, dyskusja)	PIOTR PLEWIŃSKI	18-05-2026	10:45	13:00	02:15
4 z 8 Przerwa obiadowa	PIOTR PLEWIŃSKI	18-05-2026	13:00	14:00	01:00
5 z 8 Lekcja 5 i 6: monitorowanie i kontrola, zamknięcie projektu ze wsparciem AI (wykład, dyskusja)	PIOTR PLEWIŃSKI	18-05-2026	14:00	15:15	01:15
6 z 8 Przerwa	PIOTR PLEWIŃSKI	18-05-2026	15:15	15:30	00:15
7 z 8 Lekcja 7: Podsumowanie, sesja pytań i odpowiedzi (dyskusja)	PIOTR PLEWIŃSKI	18-05-2026	15:30	16:40	01:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 8 Walidacja - test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	PIOTR PLEWIŃSKI	18-05-2026	16:40	17:00	00:20

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 463,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 190,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	182,96 PLN
Koszt osobogodziny netto	148,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

PIOTR PLEWIŃSKI

Jest kierownikiem projektów z ponad 20-letnim doświadczeniem, posiada certyfikat PMP® i od 2005 roku prowadzi autorski program Akademia PMP®. Założył PMI® Polska, a następnie pełnił funkcję prezesa Zarządu Gdańskiego Oddziału PMI®. Obecnie odpowiada za kierunek rozwoju firmy, podejmuje decyzje strategiczne oraz promuje działalność pmexperts na arenie międzynarodowej. Wspólnie z zespołem koncentruje się na efektywnym osiągnięciu celów i doskonaleniu umiejętności.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały w formie prezentacji w pliku PDF przygotowanej przez dostawcę usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

UWAGA! Przed złożeniem wniosku o dofinansowanie u operatora, skontaktuj się z nami.

Warunkiem uzyskania certyfikatu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć.

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe na podany przy rejestracji adres e-mail.

§ 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień „Zwalnia się od podatku usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane **w co najmniej 70% ze środków publicznych** oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane.”

Po więcej informacji zapraszamy na naszą stronę internetową:

<https://pmexperts.com/produkt/zarzadzanie-projektami-z-ai/>

Warunki techniczne

Wymagania sprzętowe:

1. System operacyjny:

- Windows 10 (wersja 1903 lub nowsza) lub nowszy
- macOS 10.14 (Mojave) lub nowszy
- Linux (dystrybucje obsługujące aplikację Teams)
- Aplikacja mobilna MS Teams: iOS 12.0 lub nowszy / Android 5.0 lub nowszy

1. Procesor:

- Procesor Intel Core i3 2,0 GHz lub równoważny
- Procesor AMD Ryzen 3 lub równoważny
- Minimalna liczba rdzeni: 2

1. Pamięć RAM:

- Minimum 4 GB RAM (zalecane 8 GB lub więcej)

1. Karta graficzna:

- Karta graficzna zgodna z DirectX 9 lub nowsza, z obsługą sterowników WDDM 2.0

1. Dysk twardy:

- Minimum 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym (dla instalacji aplikacji Teams)

1. Urządzenie wejściowe:

- Mysz lub gładzik
- Klawiatura

1. Aparat i mikrofon (jeśli wymagane):

- Kamera internetowa (zalecana rozdzielczość HD)
- Mikrofon (z wbudowaną funkcją redukcji szumów)

Wymagania dotyczące łącza internetowego:

1. Prędkość pobierania (download):

- Minimum 1,5 Mbps na uczestnika (dla jakości standardowej)
- Zalecana prędkość: 3 Mbps lub wyższa

1. Prędkość wysyłania (upload):

- Minimum 1,5 Mbps na uczestnika
- Zalecana prędkość: 3 Mbps lub wyższa

1. Stabilność połączenia:

- Połączenie szerokopasmowe (np. Wi-Fi, Ethernet) o stabilnym sygnale, minimalizującym opóźnienia i przerwy w transmisji

Dodatkowe zalecenia:

Przeglądarka internetowa (w przypadku korzystania z wersji przeglądarkowej):

- Google Chrome (zalecana wersja)
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox

Zajęcia realizowane są w formie spotkań live z trenerem na platformie Teams.

Konieczne jest wcześniejsze założenie konta na platformie.

Najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy otrzymają, na podany przy rejestracji adres e-mail, indywidualne wiadomości organizacyjne, zawierające:

- Potwierdzenie terminu realizacji szkolenia.
- Informacje o godzinach realizacji poszczególnych spotkań.
- Linki i hasła, niezbędne do zalogowania na poszczególne spotkania.

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe na podany przy rejestracji adres e-mail.

Kontakt



Laura Jagielska

E-mail laura.jagielska@pmexperts.com

Telefon (+48) 721 540 545