



## AI w zarządzaniu projektami

Numer usługi 2026/03/23/10940/3428230

1 845,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

205,00 PLN brutto/h

166,67 PLN netto/h

154,44 PLN cena rynkowa ⓘ

Ernst & Young  
spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością  
Academy of  
Business sp. k.

★★★★★ 4,6 / 5  
446 ocen

📄 Usługa szkoleniowa  
📺 zdalna w czasie rzeczywistym  
🕒 09:00 h  
📅 22.05.2026 do 22.05.2026

## Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Organizacja

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla menedżerów projektów, liderów zespołów oraz specjalistów odpowiedzialnych za realizację i nadzór nad projektami. Skierowane jest do osób, które chcą poszerzyć swoją wiedzę o nowoczesne technologie AI i wykorzystać je do zwiększenia efektywności zarządzania projektami.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

19-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

9

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

Szkolenie "AI w zarządzaniu projektami" przygotowuje uczestników do efektywnego wykorzystania sztucznej inteligencji w zarządzaniu projektami poprzez zapoznanie się z podstawami technologii AI, kluczowymi zastosowaniami oraz praktycznymi narzędziami, które wspierają procesy projektowe.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie sztucznej inteligencji i jej kluczowymi zastosowaniami w zarządzaniu projektami	• identyfikuje narzędzia AI oraz ich zastosowanie w zarządzaniu projektami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• definiuje kluczowe zastosowania AI w projektach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• omawia klasyfikacje technologii AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wykorzystuje w swojej pracy narzędzia pozwalające na automatyzację zadań	• analizuje wydajność stosowania AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• monitoruje perspektywy rozwoju AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• analizuje proces wdrażania AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• charakteryzuje się ciekawością podczas wykorzystywania nowych zastosowań sztucznej inteligencji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

## Program:

**Moduł 1: Wprowadzenie do AI w Zarządzaniu Projektami** – Podstawy sztucznej inteligencji, klasyfikacja technologii AI, rozwój AI i jej rosnące znaczenie w efektywnym zarządzaniu projektami.

**Moduł 2: Kluczowe Zastosowania AI w projektach** – Przedstawienie praktycznych zastosowań AI, w tym automatyzacja planowania, analiza wydajności, i inteligentni asystenci. Omówienie narzędzi takich jak Monday AI Assistant i Asana Intelligence.

**Moduł 3: Warsztaty z Narzędziami AI** – Uczestnicy praktycznie poznają narzędzia AI, takie jak Excel AI do wizualizacji danych, Gladia.ai do analizy spotkań, oraz ChatGPT w roli asystenta.

**Moduł 4: Implementacja AI w Zarządzaniu Projektami** – Kroki i najlepsze praktyki w procesie wdrażania AI, ilustrowane przykładami z rzeczywistych projektów.

**Moduł 5: Przyszłość AI w Zarządzaniu Projektami** – Perspektywy rozwoju AI i jej wpływ na przyszłe metodyki zarządzania projektami.

## Informacje dodatkowe:

Szkolenie dedykowane jest dla menedżerów projektów, liderów zespołów oraz specjalistów odpowiedzialnych za realizację i nadzór nad projektami. Skierowane jest do osób, które chcą poszerzyć swoją wiedzę o nowoczesne technologie AI i wykorzystać je do zwiększenia efektywności zarządzania projektami.

## Czas trwania szkolenia:

Szkolenie trwa **9 godzin dydaktycznych** (tj. 45 minut), **w tym: 4 godziny stanowi część praktyczna, 4 godziny część teoretyczna, 45 min. validacja.** Podana ilość godzin szkolenia nie zawiera czasu przerw.

## Validacja:

Po szkoleniu przeprowadzana będzie validacja w formie testu teoretycznego. Pytania testowe przygotowane zostały przez niezależnego walidatora, zapewniając rozdzielność funkcji uczenia od validacji. Test przeprowadzany będzie w formie online, poprzez wykorzystanie platformy zewnętrznej. Osoba walidująca nie jest obecna w części szkoleniowej. W harmonogramie szkolenia, został wskazany przybliżony czas przeprowadzenia validacji usługi rozwojowej.

## Informacje techniczne:

**W trakcie szkolenia online korzystamy z platformy Zoom.** Każdy uczestnik otrzymuje przed szkoleniem link do platformy internetowej (na wskazany adres mailowy), na której znajdować się będzie transmisja online. Uczestnictwo w streamingu nie wymaga żadnych, specjalnych oprogramowań: wystarczy, że komputer jest podłączony do Internetu (należy korzystać z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari). Uczestnicy oglądają i słuchają na żywo tego, co dzieje się w sali szkoleniowej oraz śledzą treści wyświetlane na komputerze prowadzącego. Dodatkowo, wszyscy mogą zadawać pytania za pośrednictwem chatu online. W przypadku mniejszych szkoleń uczestnicy mogą przez mikrofon komunikować się z trenerem i innymi uczestnikami kursu. Link do szkolenia online generowany jest przed szkoleniem i ważny jest przez cały czas trwania szkolenia (uczestnik może połączyć się w dowolnym momencie).

## **Podczas szkoleń online wykorzystujemy następujące funkcjonalności:**

1) Praca w grupach (breakout rooms)

- trener może podzielić uczestników automatycznie lub manualnie
- trener ustala czas trwania pracy w grupach
- pojawia się krótki komunikat na ekranie uczestnika, który informuje, że gospodarz zaprasza do podpokoju
- prowadzący może wysłać wiadomość do wszystkich pokoi jednocześnie, np. z opisem zadania do wykonania.

2) Narzędzia dostępne podczas sesji w breakout rooms:

- tablica, możliwość pisania mają wszyscy uczestnicy, efekt pracy można zapisać i pokazać w pokoju szkoleniowym, wszystkim uczestnikom szkolenia
- pokazywanie ekranu, każdy uczestnik może udostępnić swój ekran
- czat

- użytkownik pracujący w pokoju, może w dowolnym momencie zaprosić prowadzącego do pokoju grupowego.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Moduł 1: Wprowadzenie do AI w Zarządzaniu Projektami - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Michał Mądry	22-05-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 9</b> Przerwa	Michał Mądry	22-05-2026	11:00	11:15	00:15
<b>3 z 9</b> Moduł 2: Kluczowe Zastosowania AI w projektach - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Michał Mądry	22-05-2026	11:15	13:00	01:45
<b>4 z 9</b> Przerwa	Michał Mądry	22-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>5 z 9</b> Moduł 3: Warsztaty z Narzędziami AI - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Michał Mądry	22-05-2026	14:00	15:00	01:00
<b>6 z 9</b> Przerwa	Michał Mądry	22-05-2026	15:00	15:15	00:15
<b>7 z 9</b> Moduł 4: Implementacja AI w Zarządzaniu Projektami - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Michał Mądry	22-05-2026	15:15	16:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 Moduł 5: Przyszłość AI w Zarządzaniu Projektami - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Michał Mądry	22-05-2026	16:00	16:30	00:30
9 z 9 Walidacja usługi	-	22-05-2026	16:30	17:15	00:45

## 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	1 845,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	205,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	166,67 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Michał Mądry

Partner oraz współwłaściciel firmy JP Weber, gdzie odpowiada za strategię przedsiębiorstwa i jej transformację cyfrową. Ekspert w zakresie doradztwa w obszarach transformacji i zarządzania operacyjnego. W swojej codziennej pracy wspiera klientów w zarządzaniu zmianami organizacyjnymi, w tym również w obszarze integracji post-transakcyjnej, a także doradza w zakresie technologii i procesów biznesowych. Swoje doświadczenie zdobywał zarządzając projektami dla spółek z listy Fortune500, administracji rządowej i samorządowej. W latach 2016 - 2023 pełnił funkcję Partnera Zarządzającego i Właściciela butiku doradczego ENKY Consulting, który w kwietniu 2023 roku, wraz z całym Zespołem, został przejęty przez JP Weber. W ramach transakcji został

Partnerem oraz Udziałowcem. Równocześnie pełni rolę Wspólnika w jednym z największych akceleratorów branży spożywczej i rolnej w regionie Europy Środkowo-Wschodniej foodtech.ac. Odpowiada za nadzór nad programem akceleryjnym, w ramach którego przez ostatnie 5 lat przeakcelerowano ponad 30 startupów. Startupy odnoszą ogromne sukcesy ze swoimi produktami oraz pozyskują miliony złotych finansowania od polskich i zagranicznych inwestorów. Jest także współwłaścicielem w agencji kreatywnej Explain Visually, która od 2014 roku zrealizowała już ponad 500 projektów w 19 językach dla Klientów z całego świata. W rankingu Clutch zdobyła nagrody Top Explainer Video Company in Poland oraz Top Whiteboard Video Production Company in Poland.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma komplet materiałów szkoleniowych w formie skryptu.

### Warunki uczestnictwa

Ogólne warunki świadczenia usług poprzez Ernst & Young spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Academy of Business sp. k. dostępne są na stronie: <https://www.academyofbusiness.pl/ogolne-warunki-swiadczenia-uslug-osobom-prawnym/>

### Informacje dodatkowe

Harmonogram godzinowy szkolenia każdorazowo dostosowywany jest do grupy szkoleniowej.

Godziny realizacji poszczególnych modułów szkolenia mogą ulec zmianie.

## Warunki techniczne

#### Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

Do realizacji szkoleń online korzystamy z platformy Zoom. Każdy uczestnik otrzymuje przed szkoleniem link do platformy internetowej (na wskazany adres mailowy), na której znajdować się będzie transmisja online. Uczestnictwo w streamingu nie wymaga żadnych, specjalnych oprogramowań: wystarczy, że komputer jest podłączony do Internetu (należy korzystać z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari). Uczestnicy oglądają i słuchają na żywo tego, co dzieje się w sali szkoleniowej oraz śledzą treści wyświetlane na komputerze prowadzącego. Dodatkowo, wszyscy mogą zadawać pytania za pośrednictwem chatu online. W przypadku mniejszych szkoleń uczestnicy mogą przez mikrofon komunikować się z trenerem i innymi uczestnikami kursu. Link do szkolenia online generowany jest przed szkoleniem i ważny jest przez cały czas trwania szkolenia (uczestnik może połączyć się w dowolnym momencie).

**Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji:** Dwurdzeniowy procesor Intel Core i5 2,5 GHz i wyższy.

**Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik:** pobieranie: 10 Mb/s, wysyłanie: 5 Mb/s.

**Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:** Nie trzeba pobierać oprogramowania. Aby wziąć udział w szkoleniu online potrzebny jest komputer, laptop, telefon lub tablet ze stabilnym internetem i bez blokad firmowych.

#### Podczas szkoleń online wykorzystujemy następujące funkcjonalności:

1) Praca w grupach (breakout rooms)

- trener może podzielić uczestników automatycznie lub manualnie

- trener ustala czas trwania pracy w grupach

- pojawia się krótki komunikat na ekranie uczestnika, który informuje, że gospodarz zaprasza do podpokoju
- prowadzący może wysłać wiadomość do wszystkich pokoi jednocześnie, np. z opisem zadania do wykonania.

2) Narzędzia dostępne podczas sesji w breakout rooms:

- tablica, możliwość pisania mają wszyscy uczestnicy, efekt pracy można zapisać i pokazać w pokoju szkoleniowym, wszystkim uczestnikom szkolenia
- pokazywanie ekranu, każdy uczestnik może udostępnić swój ekran
- czat
- użytkownik pracujący w pokoju, może w dowolnym momencie zaprosić prowadzącego do pokoju grupowego.

**Usługa jest nagrywana na potrzeby ewentualnej kontroli.**

**W związku z tym, prosimy o włączenie kamery na czas udziału w szkoleniu. Dziękujemy.**

## Kontakt



**Magdalena Traczyk**

**E-mail** [magdalena.traczyk@pl.ey.com](mailto:magdalena.traczyk@pl.ey.com)

**Telefon** (+48) 453 712 793