



Sztuczna inteligencja w produktywności zespołów

Numer usługi 2026/05/07/10940/3544334

1 783,50 PLN brutto
1 450,00 PLN netto
209,82 PLN brutto/h
170,59 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,6 / 5
446 ocen

- Ustługa szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- Zajęcia grupowe
- 08:30 h
- 09.07.2026 do 10.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla pracowników i liderów z różnych branż, którzy chcą zwiększyć efektywność swojej pracy poprzez wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji. Nie jest wymagana zaawansowana wiedza z zakresu sztucznej inteligencji.

Mogą to być osoby na stanowiskach:

- kierowników projektów i menedżerów działów
- analityków rynku
- specjalistów ds. marketingu i sprzedaży
- specjalistów ds. innowacji i rozwoju produktów
- liderów działów
- osoby odpowiedzialne za zarządzanie zasobami ludzkimi i rozwój organizacyjny.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

07-07-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

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 "Sztuczna inteligencja w produktywności zespołów" przygotowuje uczestników do zwiększania efektywności i produktywności zespołu z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, poprzez zastosowanie innowacyjnych rozwiązań, zaawansowanych narzędzi oraz metod AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się podstawową i uporządkowaną wiedzą na temat sztucznej inteligencji oraz jej zastosowania w zwiększaniu produktywności pracy indywidualnej i zespołowej	identyfikuje czym jest sztuczna inteligencja oraz wskazuje jej podstawowe zastosowania w pracy i życiu codziennym	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	definiuje i rozróżnia wybrane typy narzędzi AI wykorzystywanych do produktywności osobistej i zespołowej omawia i wskazuje obszary pracy zespołowej, które mogą być wspierane przez sztuczną inteligencję (np. komunikacja, planowanie, organizacja zadań)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik analizuje możliwości wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji do poprawy organizacji pracy i efektywności zespołu	analizuje przykładowe zadania zawodowe pod kątem możliwości wsparcia ich przez narzędzia AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	stosuje i dobiera odpowiednie narzędzie AI do określonego celu (np. planowanie dnia, zarządzanie zadaniami, komunikacja zespołowa)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozpoznaje możliwości automatyzacji monotonnych i powtarzalnych zadań przy użyciu sztucznej inteligencji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje i implementuje do swojej pracy sposoby wykorzystania AI do lepszego zarządzania czasem i priorytetami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje się świadomością wpływu wykorzystania sztucznej inteligencji na organizację pracy, współpracę zespołową oraz odpowiedzialne korzystanie z technologii	identyfikuje korzyści i potencjalne ograniczenia stosowania sztucznej inteligencji w pracy zespołowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozpoznaje znaczenie dostosowania środowiska pracy i narzędzi AI do indywidualnych potrzeb użytkownika	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje i stosuje zasady odpowiedzialnego i świadomego korzystania z narzędzi AI w środowisku zawodowym	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

PROGRAM

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji

- Czym jest sztuczna inteligencja i jakie są jej podstawowe zastosowania w pracy i życiu codziennym?
- Praktyczne przykłady wykorzystania sztucznej inteligencji w różnych branżach w obszarze produktywności osobistej i zespołowej

2. Produktywność osobista dzięki sztucznej inteligencji

- Automatyzacja i optymalizacja codziennych zadań za pomocą narzędzi wykorzystujących sztuczną inteligencję
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji do zarządzania czasem i planowania dnia

3. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w pracy zespołowej

- Komunikacja i koordynacja zespołu za pomocą narzędzi sztucznej inteligencji

4. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w pracy zespołowej (kontynuacja)

- Komunikacja i koordynacja zespołu za pomocą narzędzi sztucznej inteligencji
- Współpraca i zarządzanie projektami z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji

5. Produktywność i personalizacja efektów pracy z wykorzystaniem sztucznej inteligencji

- Wyjaśnienie, czym jest personalizacja w kontekście pracy i jak sztuczna inteligencja może być użyta do zwiększenia produktywności pracy
- Personalizacja środowiska pracy za pomocą sztucznej inteligencji. Wyjaśnienie, czym jest personalizacja w kontekście pracy i jak sztuczna inteligencja może być użyta do dostosowania narzędzi i zadań do indywidualnych potrzeb
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji do rozpoznawania i reagowania na preferencje zespołów

6. Praktyczne warsztaty

- Zastosowanie w praktyce zdobytych umiejętności i narzędzi
- Indywidualne i zespołowe ćwiczenia praktyczne, aby utrwalić zdobytą wiedzę

INFORMACJE DODATKOWE

Grupa docelowa:

Szkolenie jest przeznaczone dla pracowników i liderów z różnych branż, którzy chcą zwiększyć efektywność swojej pracy poprzez wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji. Nie jest wymagana zaawansowana wiedza z zakresu sztucznej inteligencji.

Mogą to być osoby na stanowiskach:

- kierowników projektów i menedżerów działów
- analityków rynku
- specjalistów ds. marketingu i sprzedaży
- specjalistów ds. innowacji i rozwoju produktów
- liderów działów
- osoby odpowiedzialne za zarządzanie zasobami ludzkimi i rozwój organizacyjny.

Czas trwania szkolenia:

Szkolenie trwa **8,5 godzin zegarowych** w tym: **4 godziny** stanowi część praktyczna, **3,5 godziny** teoretyczna, **30 minut** walidacja. Podana ilość godzin szkolenia zawiera czas trwania przerw.

Walidacja:

W trakcie szkolenia przeprowadzana będzie walidacja w formie testu teoretycznego. Osoba walidująca nie jest obecna w części szkoleniowej. Waliduje usługę w formie zdalnej, po jej zakończeniu, a następnie potwierdza osiągnięcie efektów kształcenia swoim podpisem na zaświadczeniu o zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej. W harmonogramie szkolenia, został wskazany przybliżony czas przeprowadzenia walidacji 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 podpokojów

- 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	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Arek Skuza	09-07-2026	13:00	14:30	01:30
2 z 9 -	Przerwa	-	09-07-2026	14:30	14:45	00:15
3 z 9 Produktywność osobista dzięki sztucznej inteligencji-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Arek Skuza	09-07-2026	14:45	15:45	01:00
4 z 9 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w pracy zespołowej-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Arek Skuza	09-07-2026	15:45	17:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 9 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w pracy zespołowej (kontynuacja) - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Arek Skuza	10-07-2026	13:00	14:30	01:30
6 z 9 -	Przerwa	-	10-07-2026	14:30	14:45	00:15
7 z 9 Produktywność i personalizacja efektów pracy z wykorzystaniem sztucznej inteligencji- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Arek Skuza	10-07-2026	14:45	15:45	01:00
8 z 9 Praktyczne warsztaty- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Arek Skuza	10-07-2026	15:45	17:00	01:15
9 z 9 -	Walidacja	-	10-07-2026	17:00	17:30	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:30
w tym suma godzin zajęć	07:30
w tym suma godzin walidacji	00:30

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	00:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	10:30

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	1 783,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	209,82 PLN
Koszt osobogodziny netto	170,59 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Arek Skuza

Trener EY Academy of Business w obszarze sztucznej inteligencji.

Wykwalifikowany specjalista zajmujący się monetyzacją danych, sztuczną inteligencją, produktywnością oraz analizą danych.

Jest absolwentem Northwestern University – Kellogg School of Management oraz wykładowcą MBA. Jako konsultant ds. sztucznej inteligencji doradzał globalnym gigantom (np. Shell Energy, L’Oreal) w zakresie integracji AI, monetyzacji danych i usprawniania procesów. Arek opracowywał strategie wdrożenia SI, oferując wgląd w decyzje oparte na danych, automatyzację i efektywność dla marek takich jak IKEA, P&G, Bayer, Modoma i Arcade.

Prowadzi warsztaty, kursy i szkolenia, upraszczając tematykę AI dla uczących się na różnych poziomach i przygotowując ich do świata wspieranego przez Sztuczną Inteligencję. Dostarczając ponad 120 prelekcji, Arek inspiruje na konferencjach, łącząc umiejętności motywacyjne z ekspertyzą z zakresu AI.

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



Paulina Cierniak

E-mail paulina.cierniak@pl.ey.com

Telefon (+48) 519 098 091