



AI w finansach

Numer usługi 2026/04/02/10940/3460545

1 906,50 PLN brutto
1 550,00 PLN netto
211,83 PLN brutto/h
172,22 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📄 Usługa szkoleniowa
📺 zdalna w czasie rzeczywistym
🕒 09:00 h
📅 15.05.2026 do 15.05.2026

★★★★★ 4,6 / 5
446 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Kurs jest szczególnie polecany dla:

- ekspertów ds. audytu, analizy finansowej, inwestycji czy controllingu (ale i pochodnych działów), którzy potrzebują praktycznych umiejętności do szybkiego przetwarzania informacji, dostosowywania komunikacji i automatyzacji powtarzalnych zadań przy użyciu GenAI,
- liderów zespołów, kierowników projektów i szefów działów, którzy dążą do integracji narzędzi opartych na AI, aby poprawić wydajność zespołu i podejmować lepsze decyzje oparte na danych,
- menedżerów produktów, analityków i konsultantów, którzy chcą wykorzystać rozwiązania AI do uzyskania wglądu, prowadzenia badań rynkowych i skutecznego formułowania rekomendacji.
- osób, które pracują na stanowiskach wymagających rozumienia i tworzenia treści w różnych językach i które mogłyby skorzystać z narzędzi AI wspierających tłumaczenie, dostosowanie tonu i streszczanie treści.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

13-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

9

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "AI w finansach" przygotowuje uczestników do stosowania w swojej pracy sztucznej inteligencji, poprzez wykorzystanie narzędzi AI takich jak ChatGPT, Copilot i Google Gemini.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie zastosowania narzędzi AI	<ul style="list-style-type: none">• identyfikuje zastosowania AI w bezpiecznym środowisku i przy wykorzystaniu Python	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none">• omawia ograniczenia GenAI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none">• definiuje nowe narzędzia i trendy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none">• charakteryzuje różnice między korzystaniem z klienta webowego a interfejsu API	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje w swojej pracy narzędzia AI takie jak ChatGPT, Copilot i Google Gemini	• wykorzystuje w swojej pracy narzędzia takie jak ChatGPT, Google Gemini czy Perplexity	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• korzysta z technik tworzenia skutecznych promptów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• wydobywa kluczowe informacje z dużych zbiorów danych przy pomocy narzędzi, które je ustrukturyzują i podsumują	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• wykonuje pierwsze kroki w zakresie wdrożenia GenAI w Twojej organizacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• tworzy skuteczne podpowiedzi, aby uzyskiwać precyzyjne odpowiedzi z narzędzi takich jak ChatGPT, Copilot i Google Gemini	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• analizuje dane i dokumenty	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• stosuje narzędzia GenAI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• korzysta z podstaw języka Python	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?

Program

PROGRAM

Podstawy GenAI:

- Wprowadzenie do działania generatywnej sztucznej inteligencji (GenAI),
- praktyczne porady dotyczące tworzenia efektywnych odpowiedzi (prompting),
- przegląd popularnych modeli LLM,
- różnice między korzystaniem z klienta webowego a interfejsu API.

Wyciąganie kluczowych wniosków i podejmowanie decyzji:

- Szybka analiza dokumentów i raportów,
- automatyczne transkrypcje i podsumowania webinarów,
- przegląd dużych zbiorów danych w poszukiwaniu trendów,
- weryfikacja zgodności dokumentów wewnętrznych z wymogami prawnymi.

Efektywna komunikacja z użyciem AI:

- Tłumaczenie i streszczanie dokumentów w różnych językach,
- dostosowywanie tonu komunikacji (np. asertywny, zwięzły, formalny),
- automatyczne transkrypcje spotkań,
- tworzenie wirtualnych person do przewidywania reakcji kluczowych interesariuszy.

„Praktykant” za 20 USD miesięcznie:

- Wykorzystanie AI do przekształcania zrzutów ekranu w dane edytowalne,
- skuteczniejsze wyszukiwanie informacji w internecie,
- uzyskiwanie wstępnych porad prawnych lub podatkowych i zrozumienie ich wiarygodności.

Zastosowania AI w bezpiecznym środowisku i przy wykorzystaniu Python:

- Używanie GenAI lokalnie dla zwiększenia prywatności i kontroli nad danymi,
- automatyzacja zadań przy użyciu prostych skryptów w Pythonie, bez potrzeby zaawansowanej wiedzy programistycznej.

Ograniczenia GenAI:

- Analiza kosztów, ryzyka prywatności, kwestii praw autorskich oraz zgodności z przepisami, takimi jak europejska ustawa o AI.

Nowe narzędzia i trendy:

- Przegląd najnowszych aplikacji GenAI, takich jak Sora (text-to-video),
- zaawansowane funkcje ChatGPT, Eleven Labs (synteza głosu) i Notion jako narzędzie do zarządzania wiedzą.

INFORMACJE DODATKOWE

Grupa docelowa:

Kurs jest szczególnie polecany dla:

- ekspertów ds. audytu, analizy finansowej, inwestycji czy controllingu (ale i pochodnych działań), którzy potrzebują praktycznych umiejętności do szybkiego przetwarzania informacji, dostosowywania komunikacji i automatyzacji powtarzalnych zadań przy użyciu GenAI,
- liderów zespołów, kierowników projektów i szefów działów, którzy dążą do integracji narzędzi opartych na AI, aby poprawić wydajność zespołu i podejmować lepsze decyzje oparte na danych,
- menedżerów produktów, analityków i konsultantów, którzy chcą wykorzystać rozwiązania AI do uzyskania wglądu, prowadzenia badań rynkowych i skutecznego formułowania rekomendacji.

- osób, które pracują na stanowiskach wymagających rozumienia i tworzenia treści w różnych językach i które mogłyby skorzystać z narzędzi AI wspierających tłumaczenie, dostosowanie tonu i streszczanie treści.

Czas trwania szkolenia:

Szkolenie trwa **9 godzin dydaktycznych** (tj. 45 minut) w tym: 4 godziny stanowią część praktyczną, 4 godziny część teoretyczną, 45 minut walidacja. Podana ilość godzin szkolenia nie zawiera czasu 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 podpokoj
- 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: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Podstawy GenAI-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	15-05-2026	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 11 Wyciąganie kluczowych wniosków i podejmowanie decyzji- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	15-05-2026	09:30	10:00	00:30
3 z 11 Efektywna komunikacja z użyciem AI- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	15-05-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 11 Przerwa	Paweł Lipkowski	15-05-2026	11:00	11:15	00:15
5 z 11 „Praktykant” za 20 USD miesięcznie- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	15-05-2026	11:15	13:00	01:45
6 z 11 Przerwa	Paweł Lipkowski	15-05-2026	13:00	14:00	01:00
7 z 11 Zastosowania AI w bezpiecznym środowisku i przy wykorzystaniu Python- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	15-05-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 11 Przerwa	Paweł Lipkowski	15-05-2026	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 11 Ograniczenia GenAI- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	15-05-2026	15:15	16:00	00:45
10 z 11 Nowe narzędzia i trendy- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	15-05-2026	16:00	16:30	00:30
11 z 11 Walidacja usługi	-	15-05-2026	16:30	17:15	00:45

Cennik

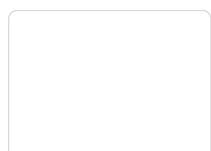
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 906,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	211,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	172,22 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Lipkowski



Dyrektor Finansowy i Operacyjny funduszu VC Sunfish Partners.

Paweł specjalizuje się w venture capital oraz w doradztwie w zakresie fuzji i przejęć przedsiębiorstw, inwestycji VC/PE oraz rynku kapitałowym, z naciskiem na instytucje finansowe i spółki z branży TMT (Technology, Media, Telecommunications).

Magister nauk ekonomicznych Szkoły Głównej Handlowej na kierunku Finanse i Bankowość. ACCA affiliate, ukończył kurs Harvard X Fintech. Absolwent Programu „Liderzy Przyszłości” w BZ WBK.

Paweł dołączył do Sunfish Partners w listopadzie 2020 roku. Jest odpowiedzialny za finansową i operacyjną stronę funkcjonowania jednego z największych funduszy typu „seed” w Polsce o łącznej kapitalizacji 70 mln zł. Jest wykładowcą na studiach MBA (Akademia Leona Koźmińskiego i Szkoła Biznesu Politechniki Warszawskiej) oraz na studiach podyplomowych fintech (UW).

Podczas swojej 14-letniej kariery zawodowej Paweł był zaangażowany w kilkadziesiąt projektów z zakresu sprzedaży i nabycia spółek, debiutów giełdowych, analiz strategicznych, identyfikacji potencjalnych celów akwizycyjnych, modelowania finansowego oraz wycen przedsiębiorstw.

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 podpokoj
- 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