



## AI w finansach

Numer usługi 2026/04/02/10940/3460568

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  
📅 25.06.2026 do 25.06.2026

★★★★★ 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

23-06-2026

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"><li>• identyfikuje zastosowania AI w bezpiecznym środowisku i przy wykorzystaniu Python</li></ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"><li>• omawia ograniczenia GenAI</li></ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"><li>• definiuje nowe narzędzia i trendy</li></ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"><li>• charakteryzuje różnice między korzystaniem z klienta webowego a interfejsu API</li></ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykorzystuje w swojej pracy narzędzia takie jak ChatGPT, Google Gemini czy Perplexity</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>korzysta z technik tworzenia skutecznych promptów</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>wydobywa kluczowe informacje z dużych zbiorów danych przy pomocy narzędzi, które je ustrukturyzują i podsumują</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykonuje pierwsze kroki w zakresie wdrożenia GenAI w Twojej organizacji</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>tworzy skuteczne podpowiedzi, aby uzyskiwać precyzyjne odpowiedzi z narzędzi takich jak ChatGPT, Copilot i Google Gemini</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>analizuje dane i dokumenty</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>stosuje narzędzia GenAI</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
<ul style="list-style-type: none"> <li>korzysta z podstaw języka Python</li> </ul>	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
<b>1 z 11</b> Podstawy GenAI-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	25-06-2026	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 11</b> Wyciąganie kluczowych wniosków i podejmowanie decyzji- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	25-06-2026	09:30	10:00	00:30
<b>3 z 11</b> Efektywna komunikacja z użyciem AI- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	25-06-2026	10:00	11:00	01:00
<b>4 z 11</b> Przerwa	Paweł Lipkowski	25-06-2026	11:00	11:15	00:15
<b>5 z 11</b> „Praktykant” za 20 USD miesięcznie- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	25-06-2026	11:15	13:00	01:45
<b>6 z 11</b> Przerwa	Paweł Lipkowski	25-06-2026	13:00	14:00	01:00
<b>7 z 11</b> Zastosowania AI w bezpiecznym środowisku i przy wykorzystaniu Python- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	25-06-2026	14:00	15:00	01:00
<b>8 z 11</b> Przerwa	Paweł Lipkowski	25-06-2026	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>9 z 11</span> Ograniczenia GenAI- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	25-06-2026	15:15	16:00	00:45
<span>10 z 11</span> Nowe narzędzia i trendy- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Paweł Lipkowski	25-06-2026	16:00	16:30	00:30
<span>11 z 11</span> Walidacja usługi	-	25-06-2026	16:30	17:15	00:45

## Cennik

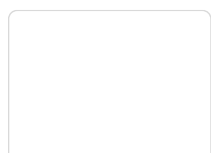
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

### 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