



## ChatGPT i GenAI w analizie finansowej i raportowaniu – praktyczne zastosowania

Numer usługi 2026/05/14/10940/3558920

1 906,50 PLN brutto  
1 550,00 PLN netto  
238,31 PLN brutto/h  
193,75 PLN netto/h  
284,58 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
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 26.10.2026 do 26.10.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

### Grupa docelowa usługi

Do udziału w warsztatach zapraszamy:

- Analityków finansowych i biznesowych;
- Kontrolerów finansowych;
- Specjalistów ds. raportowania i sprawozdawczości;
- Księgowych i głównych księgowych;
- Menedżerów finansowych i dyrektorów finansowych (CFO).

### Minimalna liczba uczestników

8

### Maksymalna liczba uczestników

25

### Data zakończenia rekrutacji

22-10-2026

### 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 "ChatGPT i GenAI w analizie finansowej i raportowaniu – praktyczne zastosowania" przygotowuje uczestników do automatyzacji i wsparcia procesów analizy danych finansowych, poprzez wykorzystanie praktycznych umiejętności i

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie wykorzystania narzędzi Generative AI w analizie finansowej i raportowaniu</p>	<p>analizuje różnice między Generative AI, tradycyjną analityką (BI) oraz automatyzacją procesów (RPA) i prawidłowo je rozróżnia</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Wymienia i omawia elementy skutecznego promptu finansowego zgodnie z modelem RKZFT (Rola, Kontekst, Zadanie, Format, Ton)</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Identyfikuje kluczowe ryzyka wykorzystania AI w finansach: halucynacje, bezpieczeństwo danych poufnych, ograniczenia narzędzi</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Charakteryzuje możliwości narzędzi GenAI (ChatGPT, Gemini, Copilot) w zakresie analizy danych finansowych i tworzenia raportów</p> <p>Konstruuje prompty do zadań analitycznych zgodnie ze strukturą RKZFT</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Stosuje technikę few-shot prompting (uczenie na przykładach) do uzyskania precyzyjnych wyników</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik wykorzystuje w swojej pracy narzędzia Generative AI do analizy danych finansowych i automatyzacji raportowania</p>	<p>Dobiera odpowiednie polecenia AI do analizy danych z plików (identyfikacja trendów, anomalii, odchyień budżetowych)</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Generuje przy pomocy AI fragmenty raportów finansowych: executive summary, komentarze do wyników, opisy wykresów</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Weryfikuje informacje generowane przez AI, stosując techniki kontroli jakości</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik stosuje zasady odpowiedzialnego wykorzystania AI w środowisku zawodowym</p>	<p>Rozpoznaje sytuacje wymagające zachowania poufności danych i stosuje zasady bezpieczeństwa przy pracy z AI</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

# 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

### Moduł 1: GenAI w finansach – narzędzia, możliwości i granice zaufania

Przegląd narzędzi (ChatGPT, Gemini, Copilot) z perspektywy zespołu finansowego. Halucynacje, wycieki danych, nadmierne zaufanie – trzy główne ryzyka i jak im przeciwdziałać. Realne incydenty bezpieczeństwa i zasady: co wolno wgrzywać do AI, a co nie.

### Moduł 2: Prompt engineering – jak formułować polecenia, żeby dostawać użyteczne wyniki

Budowa skutecznego promptu finansowego – rola, kontekst, zadanie, format i wymuszanie źródeł (AI podaje arkusz i komórkę, nie zgaduje). Technika few-shot: jak nauczyć AI specyficznej logiki firmy (plan kont, klasyfikacja kosztów, reguły decyzyjne). Warsztat: od analizy marż i ekstrakcji danych z artykułów po klasyfikację transakcji i ocenę ryzyka strategicznego.

### Moduł 3: Analiza danych z plików – liczby, trendy i wskaźniki w minuty zamiast godzin

Import plików Excel do AI i praca na realnych danych finansowych spółki komunalnej. Odchylenia budżetowe, trendy kosztowe, wskaźniki płynności, analiza wieloźródłowa (sprawozdanie + budżet + drivery operacyjne). Zasada dwuetapowa: najpierw ekstrakcja danych, potem synteza – i zawsze ręczna weryfikacja co najmniej jednego wyniku.

### Moduł 4: Od liczb do decyzji – raporty, dashboardy i komunikacja zarządcza

Executive summary z konkretnymi liczbami, nie ogólnikami. Dashboard na jeden slajd dla Rady Nadzorczej, analiza scenariuszy „what-if” z dekompozycją wpływu na wynik, struktura prezentacji dla zarządu (5 slajdów / 10 minut). Automatyzacja ewidencji księgowej: klasyfikacja transakcji do planu kont i dekretacja zgodna z zasadą podwójnego zapisu.

### Moduł 5: Weryfikacja wyników i dobre praktyki wdrożeniowe

Checklista kontrolna – jak weryfikować output AI, zanim podpiszesz się pod raportem. Zasady bezpiecznego korzystania z AI w zespole finansowym. Sesja Q&A: rozwiązywanie konkretnych problemów uczestników.

## INFORMACJE DODTKOWE:

### Grupa docelowa:

Do udziału w warsztatach zapraszamy:

- Analityków finansowych i biznesowych;
- Kontrolerów finansowych;
- Specjalistów ds. raportowania i sprawozdawczości;
- Księgowych i głównych księgowych;
- Menedżerów finansowych i dyrektorów finansowych (CFO).

#### **Czas trwania szkolenia:**

Szkolenie trwa **8:00 godzin zegarowych**, w tym: **3:15 godziny** stanowi część praktyczną, **3:00 godziny** część teoretyczną, **30 minut** walidacja. Podana ilość godzin szkolenia zawiera czas trwania przerw.

#### **Walidacja:**

Po szkoleniu przeprowadzana będzie walidacja w formie testu teoretycznego. Pytania testowe przygotowane zostały przez niezależnego walidatora, zapewniając rozdzielność funkcji uczenia od walidacji. 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 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 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	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 GenAI w finansach – narzędzia, możliwości i granice zaufania - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Remigiusz Pruszczał	26-10-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 9 -	Przerwa	-	26-10-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 9 Prompt engineering – jak formułować polecenia, żeby dostawać użyteczne wyniki- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Remigiusz Pruszczał	26-10-2026	11:15	13:00	01:45
4 z 9 -	Przerwa	-	26-10-2026	13:00	13:45	00:45
5 z 9 Analiza danych z plików – liczby, trendy i wskaźniki w minuty zamiast godzin- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Remigiusz Pruszczał	26-10-2026	13:45	14:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Od liczb do decyzji – raporty, dashboardy i komunikacja zarządcza-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Remigiusz Pruszczał	26-10-2026	14:30	15:00	00:30
7 z 9 -	Przerwa	-	26-10-2026	15:00	15:15	00:15
8 z 9 Weryfikacja wyników i dobre praktyki wdrożeniowe-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Remigiusz Pruszczał	26-10-2026	15:15	16:30	01:15
9 z 9 -	Walidacja	-	26-10-2026	16:30	17:00	00:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:15
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	01:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:00

## 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	238,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	193,75 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Remigiusz Pruszczyk

Ekspert w dziedzinie generatywnej sztucznej inteligencji (GenAI) i automatyzacji procesów biznesowych, praktyk transformacji cyfrowej z niemal 30-letnim doświadczeniem w branży finansowej.

Specjalizuję się w wdrażaniu rozwiązań AI, które realnie usprawniają pracę zespołów sprzedażowych, działów operacyjnych oraz kadry zarządzającej.

Od ponad 16 lat prowadzę szkolenia dla menedżerów i ekspertów instytucji finansowych, w tym od lat dla Warszawskiego Instytutu Bankowości oraz dla EY Academy of Business. Moje programy szkoleniowe łączą najnowszą wiedzę technologiczną (GenAI, prompt engineering, automatyzacja z użyciem narzędzi AI) z praktycznym podejściem do wyzwań rynku.

Ukończyłem zaawansowane programy z zakresu AI, w tym m.in. „Generative AI Fundamentals” (IBM), „Prompt Engineering” (Vanderbilt University), „AI Foundations for Business” (IBM), a także szkolenia dedykowane liderom i kadry zarządzającej wdrażającej AI w organizacjach.

Posiadam unikalną perspektywę wynikającą z wieloletniej pracy na styku technologii, sprzedaży i strategii biznesowej. Szkolę, jak skutecznie wykorzystywać GenAI w codziennej pracy – od automatyzacji powtarzalnych zadań, przez optymalizację procesów decyzyjnych, po innowacje w komunikacji i obsłudze klienta. Jestem praktykiem, który tłumaczy zawiłości AI na konkretny, zrozumiały język biznesu.

## 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](mailto:paulina.cierniak@pl.ey.com)

**Telefon** (+48) 519 098 091