



Sztuczna inteligencja w księgowości. Bezpieczeństwo danych, automatyzacja pracy księgowego i praktyczne zastosowania AI. Usługa zdalna w czasie rzeczywistym

848,70 PLN brutto
690,00 PLN netto
141,45 PLN brutto/h
115,00 PLN netto/h
157,33 PLN cena rynkowa ⓘ

BDO SOLUTIONS
Sp. z o.o.

Numer usługi 2026/05/21/8353/3575792

★★★★☆ 4,3 / 5
1 641 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 06:00 h
- 📅 24.06.2026 do 24.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Finanse i bankowość / Rachunkowość/księgowość
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest kierowane do księgowych, analityków finansowych, audytorów oraz innych profesjonalistów z branży finansowej, którzy chcą zwiększyć swoją efektywność i produktywność poprzez zastosowanie sztucznej inteligencji w codziennej pracy.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	23-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z podstawowymi pojęciami i możliwościami sztucznej inteligencji (AI) w kontekście księgowości. Uczestnicy dowiedzą się, jak efektywnie korzystać z narzędzi AI, jak komunikować się z chatbotami oraz jak zapewnić bezpieczeństwo danych. Szkolenie ma na celu zwiększenie produktywności i efektywności pracy księgowych poprzez zastosowanie nowoczesnych technologii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozumie rolę sztucznej inteligencji w księgowości</p> <p>identyfikuje obszary zastosowania AI w procesach księgowych, rozróżnia narzędzia automatyzujące pracę (RPA, OCR, AI).</p>	<p>Zrozumienie pojęć i technologii</p> <p>uczestnik poprawnie definiuje AI i narzędzia automatyzacji, wskazuje ich zastosowanie w księgowości.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Stosuje rozwiązania AI w praktyce księgowej</p> <p>wykorzystuje AI do automatyzacji wprowadzania dokumentów, analizy danych i raportowania, usprawnia procesy księgowe przy użyciu dostępnych narzędzi.</p>	<p>Umiejętność zastosowania w praktyce</p> <p>proponuje zastosowanie AI do konkretnych procesów księgowych, prawidłowo analizuje przykładowe scenariusze użycia.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Ocena ryzyk i bezpieczeństwa danych</p> <p>rozpoznaje zagrożenia związane z wykorzystaniem AI (np. wyciek danych, błędy algorytmów), stosuje zasady ochrony danych (RODO, bezpieczeństwo informacji).</p>	<p>Ocena bezpieczeństwa i ryzyk</p> <p>identyfikuje zagrożenia związane z przetwarzaniem danych, wskazuje właściwe środki ochrony danych i kontroli.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Analizuje dane finansowe przy wsparciu AI</p> <p>interpretuje wyniki generowane przez narzędzia AI, wykorzystuje AI do wykrywania anomalii i błędów w księgach.</p> <p>Poprawność analizy danych</p> <p>interpretuje wyniki generowane przez systemy AI, wykrywa błędy lub nieprawidłowości w danych.</p>	<p>Poprawność analizy danych</p> <p>interpretuje wyniki generowane przez systemy AI, wykrywa błędy lub nieprawidłowości w danych.</p> <p>Jakość proponowanych rozwiązań</p> <p>przedstawia logiczne i efektywne usprawnienia procesów księgowych, dostosowuje rozwiązania do realiów organizacyjnych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Świadomie korzysta z narzędzi AI</p> <p>ocenia przydatność i wiarygodność narzędzi, zachowuje kontrolę nad procesami wspieranymi przez AI.</p>	<p>Aktywność i samodzielność</p> <p>aktywnie uczestniczy w ćwiczeniach i analizach przypadków, samodzielnie rozwiązuje zadania problemowe.</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

1. Sztuczna inteligencja w księgowości i finansach – zastosowania, przykłady i trendy:

- Wprowadzenie do sztucznej inteligencji. Wyzwania i szanse związane z rozwojem AI
- Trendy, raporty i prognozy dotyczące wykorzystania AI w księgowości i przyszłości zawodu księgowego
- Sztuczna inteligencja a księgowość
- Przykłady rozwiązań w księgowości związanych z AI

2. Narzędzia AI dla księgowych – praktyczne zastosowania:

- Jak zacząć pracować z narzędziami AI i wykorzystać sztuczną inteligencję do poprawy efektywności pracy?
- Przegląd narzędzi AI dla księgowych (porównanie możliwości i omówienie funkcjonalności)
- Narzędzia do automatyzacji księgowości (systemy OCR, przyspieszenie procesu rozliczania delegacji, audyt)
- Narzędzia do analizy danych finansowych
- Narzędzia do usprawnienia komunikacji z klientem
- Narzędzia do szybszego wyszukiwania informacji

3. Duże modele językowe w pracy księgowego – praktyczne zastosowania:

- Jak efektywnie korzystać z ChatGPT i innych dużych modeli językowych (LLM)? Podstawy prompt engineeringu, metody i techniki inżynierii promptów, łączenie narzędzi AI
- Wykorzystanie dużych modeli językowych do researchu, wyszukiwania informacji, brainstormingu
- Wykorzystanie dużych modeli językowych do analizy dużych zbiorów dokumentów finansowych, generowania streszczeń i wniosków
- Wykorzystanie dużych modeli językowych do tworzenia artykułów na stronę biura księgowego, tworzenia materiałów na social media
- Wykorzystanie dużych modeli językowych do pomocy przy pisaniu e-maili, sporządzaniu umów, pism i formularzy

4. Automatyzacja w pracy księgowego:

- Jak sprawnie łączyć ze sobą funkcjonalności i możliwości różnych narzędzi AI?
- Jak rozpocząć wdrażanie automatyzacji w biurze rachunkowym – pierwsze proste procesy, które warto zautomatyzować
- Praktyczne zastosowania: Wykorzystywanie automatyzacji w pracy biurowej, tworzenie zestawień, raportów i podsumowań z wykorzystaniem automatyzacji

5. Analiza danych finansowych z wykorzystaniem AI:

- Rola danych w księgowości i wprowadzenie do analizy danych z wykorzystaniem AI
- Przegląd narzędzi AI do analizy dużych zbiorów danych, wizualizacji danych i interpretacji wyników
- Wykorzystanie AI do analiz finansowych i prognozowania

6. Bezpieczeństwo danych i kwestie prawne związane z AI:

- Jak legalnie i bezpiecznie korzystać z narzędzi AI w biurze?

- Ochrona danych klientów i dobre praktyki zabezpieczające przed wyciekami danych w kontekście RODO i AI Act
- Komu przysługują prawa autorskie do treści wygenerowanych przy użyciu AI?

7. Przyszłość księgowości z AI:

- Wyzwania i ograniczenia AI – o czym warto pamiętać?
- Jak przygotować się na zmiany w zawodzie, jakie umiejętności warto rozwijać?
- Sesja pytań i odpowiedzi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e0392b; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px; display: inline-block;">1 z 6</div> Sztuczna inteligencja w księgowości. Bezpieczeństwo danych, automatyzacja pracy księgowego i praktyczne zastosowania AI	Zajęcia	Kacper Zamojski	24-06-2026	10:00	11:30	01:30
<div style="background-color: #e0392b; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px; display: inline-block;">2 z 6</div> -	Przerwa	-	24-06-2026	11:30	11:45	00:15
<div style="background-color: #e0392b; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px; display: inline-block;">3 z 6</div> Sztuczna inteligencja w księgowości. Bezpieczeństwo danych, automatyzacja pracy księgowego i praktyczne zastosowania AI	Zajęcia	Kacper Zamojski	24-06-2026	11:45	13:00	01:15
<div style="background-color: #e0392b; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px; display: inline-block;">4 z 6</div> -	Przerwa	-	24-06-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 6 Sztuczna inteligencja w księgowości. Bezpieczeństwo danych, automatyzacja pracy księgowego i praktyczne zastosowania AI	Zajęcia	Kacper Zamojski	24-06-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 6 -	Walidacja	-	24-06-2026	15:30	16:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	06:00
w tym suma godzin zajęć	04:15
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	01:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	06:15

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	848,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	690,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	141,45 PLN
Koszt osobogodziny netto	115,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	06:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kacper Zamojski

Od sześciu lat zajmuje się biznesowymi zastosowaniami sztucznej inteligencji. Dzięki swojemu wykształceniu i doświadczeniu zawodowemu poznał sztuczną inteligencję od strony prawnej, technicznej, biznesowej i marketingowej. Jest autorem dwóch ebooków: „Alsystem” (o tym jak dzięki narzędziom AI zmienić sztuczną inteligencję w swojego wirtualnego asystenta) oraz „ChatGPT Ninja” (o prompt engineeringu i efektywnym korzystaniu z ChatGPT), a także artykułów naukowych na temat prawa nowych technologii. Jest wykładowcą na Akademii Leona Koźmińskiego oraz w Instytucie Marki Online i Komunikacji, gdzie regularnie realizuje wykłady w ramach certyfikowanych szkoleń z zakresu sztucznej inteligencji w biznesie, prawie i marketingu. Prowadzi szkolenia i warsztaty dla firm, w których wzięło udział już ponad 1000 osób.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Autorskie materiały wykładowcy w formie pdf - Prezentacja multimedialna w wersji elektronicznej
- Certyfikat szkolenia

Warunki uczestnictwa

- Szkolenie odbywa się w czasie rzeczywistym, online.
- W celu dokonania zgłoszenia należy wypełnić formularz zgłoszeniowy na stronie www.uslugirozwojowe.parp.gov.pl (warunkiem koniecznym jest wpisanie id WSPARCIA - nr uzyskany od OPERATORA)
- Na około 3 – 5 dni przed terminem rozpoczęcia szkolenia, wyślemy do Państwa indywidualny **kod dostępu i link do zajęć**
- Mailowo przesyłamy Państwu również materiały szkoleniowe
- Logujecie się Państwo zgodnie z wskazanymi dniami i godzinami szkoleń na podane w mailu dane

Informacje dodatkowe

Cena obejmuje: uczestnictwo w zajęciach, materiały szkoleniowe w formacie pdf oraz certyfikat BDO

- Istnieje możliwość zwolnienia Podatku VAT usługi szkolenia nabytej od BDO Solutions Sp. z o.o. w przypadku:
- Dla opłacających szkolenie w co najmniej 70% ze środków publicznych szkolenia zwolnione są z VAT-u.
- Uczestników, których dot. zwolnienie z VAT prosimy o przesłanie podpisanego oświadczenia dostępnego na stronie szkolenia-bdo.pl oraz certyfikat BDO

Warunki techniczne

- Do udziału w szkoleniu online potrzebny jest jedynie **komputer** lub inne urządzenie mobilne z wbudowaną kamerą i mikrofonem oraz **dostępem do Internetu**.
- Zajęcia prowadzone są w **trybie niestacjonarnym** (zdalnym) za pomocą **platformy ZOOM** , lub **Clickmeeting**
- minimalne wymagania sprzętowe - laptop/komputer PC, MAC z najnowszą wersją przeglądarki internetowych (Chrome, Edge, Firefox), podstawowa kamera internetowa i mikrofon, dostęp do sieci internet
- minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego - **Minimalna przepustowość łącza internetowego odbiorcy to 10 mb/s**.
- niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom - **nie potrzebujecie Państwo żadnych dodatkowych programów**,
- okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line - w czasie rzeczywistym.
- sposób walidacji usługi - (test / quiz końcowy poprzez platformę Clickmeeting)

Kontakt



Urszula Lompart

E-mail urszula.lompart@bdo.pl

Telefon (+48) 22 5431 682