



Szkolenie - Wykorzystanie sztucznej inteligencji w zarządzaniu przedsiębiorstwem.

Numer usługi 2025/11/04/48035/3127058

5 300,00 PLN brutto

5 300,00 PLN netto

220,83 PLN brutto/h

220,83 PLN netto/h

WIEŚŁAWA
MACIEJEWSKA
Centrum Doradczo
Szkoleniowe

📍 Piła
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 24:00 h
📅 28.05.2026 do 30.05.2026

★★★★★ 5,0 / 5

1 057 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Grupa docelowa usługi	Pracownicy firmy odpowiedzialni za procesy planowania, nadzoru i optymalizacji produkcji, w tym kadra kierownicza, liderzy zespołów, inżynierowie procesu oraz specjaliści techniczni, osoby chcące rozwijać kompetencje w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii i sztucznej inteligencji w zarządzaniu i usprawnieniu produkcji.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	27-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji pracowników w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w zarządzaniu i doskonaleniu procesów produkcyjnych. Uczestnicy zdobędą wiedzę o praktycznych zastosowaniach AI wspierających efektywność, jakość i innowacyjność przedsiębiorstwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją, rozumie główne obszary zastosowań AI w zarządzaniu przedsiębiorstwem, potrafi określić i rozumie podstawy etyki i bezpieczeństwa danych w kontekście wykorzystywania AI.	Uczestnik: - definiuje pojęcia takie jak sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, sieci neuronowe. -wymienia przykłady wykorzystania AI w różnych funkcjach przedsiębiorstwa, - wskazuje zagrożenia i sposoby ich ograniczania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny

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 szkolenia:

- 1.Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w produkcji - sztuczna inteligencja - między wizją a rzeczywistością.
 - 2.Oczekiwania wobec AI w firmach - cele do osiągnięcia i wyzwania.
 - 3.Cztery poziomy wdrożeń AI - od pomysłu do rzeczywistości pokazowe rozwiązania, proste wdrożenia, projekty wymagające współpracy z IT lub specjalistami, pomysły ciekawe, ale jeszcze nierealne w praktyce.
 - 4.Tworzenie własnego asystenta na dokumentach
- Analiza ofert i rysunków - jak AI może pomóc przy analizie dokumentów technicznych.
- 5.Sztuczna inteligencja w komunikacji i szkoleniach - AI jako pomocnik w przekazywaniu wiedzy.
 - 6.Jak zacząć wdrożenie AI w firmie - jak przejść od pomysłu do działania.

7. Tworzenie własnego asystenta na dokumentach.

8. Etyka i bezpieczeństwo AI - ochrona danych, prywatność, unikanie oszustw.

9. Bezpieczne korzystanie z AI - ochrona danych, przykład "prompt injection", zasady bezpieczeństwa (rola użytkownika, potwierdzanie wyników).

10. Świadome i bezpieczne korzystanie z narzędzi AI w pracy firmy.

11. Podsumowanie, dyskusja, walidacja usługi szkoleniowej.

Ilość godzin szkolenia: 30 godzin dydaktycznych (zegarowe) szkolenie przeprowadzane będzie bez podziału na grupy, każdego dnia szkolenia zaplanowano - 2 przerwy 35 min. wliczane do czasu szkolenia.

Szkolenie jest przeznaczone dla osób chcących zrozumieć i przyswoić sobie podstawy sztucznej inteligencji i nauczyć się korzystania z narzędzi opartych na AI w biznesie, w pracy i w życiu codziennym.

Wyposażenie sali szkoleniowej : rzutnik do slajdów, laptopy, (ewentualnie telefony komórkowe, tablety).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	220,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	220,83 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

**1 z 1**
Kamil Sagalara



Wykształcenie: Magister Inżynier Informatyki - Politechnika Poznańska (specjalizacja: Gry i technologie internetowe); Inżynier Informatyki - Politechnika Poznańska (specjalizacja: Bezpieczeństwo systemów IT).

Staże i praktyki: Uniwersytet w Czechach - opracowywanie metod analizy obrazów w oparciu o nowoczesne algorytmy; Quad/Graphics Europe - zdobywanie doświadczeń w branży IT.

Specjalista ds. nowych technologii, zajmuje się min.: automatyzacją codziennych zadań w organizacji, projektowaniem i wdrażaniem rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję do optymalizacji procesów, automatyzacją analizy danych, usprawnianiem zarządzania informacjami oraz rozwojem inteligentnych systemów, tworzeniem narzędzi opartych na AI, takich jak Chatbity oraz systemy przetwarzania dokumentów. Tworzy aplikacje internetowe ułatwiające zarządzanie danymi oraz optymalizację pracy zespołów.

Biznesowy praktyk, konsultant, wykładowca, prelegent.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje autorskie materiały szkoleniowe dotyczące tematyki szkolenia.

Osoby mające potrzeby specjalne, proszone są o wcześniejszy kontakt z organizatorem szkolenia.

Adres

ul. gen. Sikorskiego 33

64-920 Piła

woj. wielkopolskie

64-920 Piła, ul. Sikorskiego 33

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



WIESŁAWA MACIEJEWSKA

E-mail kancelaria.bef@wp.pl

Telefon (+48) 510 601 364