



AI dla firm - sztuczna inteligencja w biznesie

Numer usługi 2024/08/02/46295/2248727

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 08.10.2024 do 09.10.2024

Never Average
Sajdak Adrian

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do właścicieli firm, pracowników firm, menadżerów, osób prywatnych, którzy chcą wykorzystać sztuczną inteligencję do budowania własnego rozwoju lub rozwoju firmy.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	07-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "AI dla firm - sztuczna inteligencja w biznesie" ma na celu umożliwić uczestnikom zrozumienie i wykorzystanie potencjału sztucznej inteligencji w kontekście biznesowym. Poprzez definicję i charakteryzację kluczowych pojęć oraz narzędzi związanych z AI, uczestnicy zdobędą wiedzę potrzebną do identyfikacji możliwości zastosowania AI w różnych branżach. Ponadto, szkolenie skupia się na praktycznym wprowadzeniu do narzędzi AI oraz analizie algorytmów i wzorców działania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawowe pojęcie i historię sztucznej inteligencji	<ul style="list-style-type: none">- definiuje kluczowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją- przedstawia krótki przegląd historii rozwoju sztucznej inteligencji, wskazując na kluczowe etapy i wydarzenia	Test teoretyczny
Identyfikuje zastosowania sztucznej inteligencji w różnych branżach	<ul style="list-style-type: none">- przedstawia konkretne przykłady zastosowań sztucznej inteligencji w różnych sektorach gospodarki- omawia korzyści i wyzwania związane z wdrożeniem AI w różnych branżach na podstawie studiów przypadków	Test teoretyczny
Analizuje technologie AI oraz zrozumie ich działania	<ul style="list-style-type: none">- omawia główne technologie AI, takie jak uczenie maszynowe, głębokie uczenie czy przetwarzanie języka naturalnego, oraz zrozumie ich zastosowanie- wyjaśnia działanie algorytmów stosowanych w AI na podstawie praktycznych przykładów	Test teoretyczny
Opracowuje strategie wdrożenia AI w organizacji	<ul style="list-style-type: none">- projektuje strategię wdrożenia AI, uwzględniając cele biznesowe, zasoby, budżet oraz harmonogram- przedstawia omówienie aspekty prawne i etyczne związane z wykorzystaniem AI w kontekście wdrażania go w organizacji	Test teoretyczny
Definiuje funkcję i możliwości Chatu GPT	<ul style="list-style-type: none">- opisuje czym jest Chat GPT oraz jak działa jego mechanizm generowania odpowiedzi na podstawie wprowadzonych promptów- prezentują możliwość wykorzystania Chatu GPT w kontekście biznesowym, identyfikując obszary, w których może być pomocny- generuje odpowiedzi na zadane pytania lub problemy związane z ich branżą	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, zawiera opis.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, potwierdza.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, potwierdza.

Program

1. MODUŁ I Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (AI)

- Podstawowe pojęcia i historia AI

2. Definicja i zastosowanie sztucznej inteligencji w biznesie

- Przegląd głównych technologii i narzędzi AI
- Zastosowanie AI w różnych branżach
- Studia przypadków sukcesów i porażek AI w biznesie

3. MODUŁ II Narzędzia i Technologię AI - Jak działa sztuczna inteligencja

- Praktyczne wprowadzenie do narzędzi AI (m.in. uczenie maszynowe, głębokie uczenie, przetwarzanie języka naturalnego, systemy rekomendacyjne itp.
- Analiza wzorców i algorytmy stosowane w AI
- Praktyczne przykłady zastosowań AI w różnych dziedzinach, takich jak języki obce, doradztwo, generowanie tekstów sprzedażowych, tworzenie materiałów wideo, analiza kodu i wiele innych

4. Chat GPT

- Co to jest i jak działa ChatGPT
- Wykorzystanie ChatGPT - prompty
- Ograniczenia ChatGPT
- Warsztaty praktyczne - praca z ChatGPT

5. MODUŁ I Wybór i wdrożenie odpowiednich narzędzi AI

- Analiza naszej pracy i firmy, aby ocenić potencjał wprowadzenia AI
- Przegląd dostępnych rozwiązań AI na rynku, np. ChatGPT, Imagen, Descript, Notion AI, Synthesia AI, Copy.ai, Grammarly, Hemingway, neural.love, Dalle2, Metaview.ai, Synthesia, Otter.ai, Beautiful.ai, Pitch, Genei, Zapier i wiele więcej
- Przykłady smart technologii opartych na AI obecnych w naszym otoczeniu

6. Moduł II: Etyka i wyzwania związane z AI

- Omówienie zagrożeń związanych z AI, takich jak deepfake, oszustwa i fake newsy.
- Przykłady dobrych i złych praktyk związanych z wprowadzaniem AI w biznesie.
- Omówienie aspektów prawnych i regulacyjnych związanych z wykorzystaniem AI (Europa i świat)

7. Strategia wdrożenia AI w organizacji

- Omówienie kluczowych kroków i procesów związanych z wdrażaniem AI w organizacji.
- Tworzenie strategii AI, uwzględniając cele biznesowe, zasoby, budżet i harmonogram.
- Zarządzanie zmianą w organizacji w kontekście wdrożenia sztucznej inteligencji.

8. Przyszłość AI i trendy rozwoju

- Omówienie najnowszych trendów i innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji.

- Dyskusja na temat potencjalnych zmian i wyzwań, które mogą wpływać
- Zainspirowanie uczestników do myślenia strategicznego i kreatywnego na temat wykorzystania AI w organizacji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Przywitanie uczestników szkolenia, rozpoczęcie szkolenia	Michał Gumkowski	08-10-2024	08:00	08:30	00:30
2 z 19 MODUŁ I: Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (AI) (wykład, udostępnianie ekranu)	Michał Gumkowski	08-10-2024	08:30	09:30	01:00
3 z 19 Przerwa	Michał Gumkowski	08-10-2024	09:30	09:35	00:05
4 z 19 Definicja i zastosowanie sztucznej inteligencji w biznesie (wykład, udostępnianie ekranu)	Michał Gumkowski	08-10-2024	09:35	12:35	03:00
5 z 19 Przerwa obiadowa	Michał Gumkowski	08-10-2024	12:35	12:55	00:20
6 z 19 MODUŁ II: Narzędzie i Technologie AI - Jak działa sztuczna inteligencja (wykład, udostępnianie ekranu)	Michał Gumkowski	08-10-2024	12:55	13:55	01:00
7 z 19 Przerwa	Michał Gumkowski	08-10-2024	13:55	14:00	00:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 19 Chat GPT (ćwiczenia praktyczne)	Michał Gumkowski	08-10-2024	14:00	15:30	01:30
9 z 19 Sesja Q&A	Michał Gumkowski	08-10-2024	15:30	16:00	00:30
10 z 19 Przywitanie uczestników szkolenia, rozpoczęcie II dnia szkolenia. Omówienie dzisiejszych tematów poruszanych na szkoleniu	Michał Gumkowski	09-10-2024	08:00	08:30	00:30
11 z 19 MODUŁ I: Wybór i wdrożenie odpowiednich narzędzi AI (wykład, udostępnianie ekranu)	Michał Gumkowski	09-10-2024	08:30	09:30	01:00
12 z 19 Przerwa	Michał Gumkowski	09-10-2024	09:30	09:35	00:05
13 z 19 MODUŁ II: Etyka i wyzwania związane z AI (wykład, udostępnianie ekranu)	Michał Gumkowski	09-10-2024	09:35	12:35	03:00
14 z 19 Przerwa obiadowa	Michał Gumkowski	09-10-2024	12:35	12:55	00:20
15 z 19 Strategia wdrożenia AI w organizacji (wykład, udostępnianie ekranu)	Michał Gumkowski	09-10-2024	12:55	13:55	01:00
16 z 19 Przerwa	Michał Gumkowski	09-10-2024	13:55	14:00	00:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 19 Przyszłość AI i trendy rozwoju (wykład, udostępnianie ekranu)	Michał Gumkowski	09-10-2024	14:00	15:15	01:15
18 z 19 Sesja Q&A	Michał Gumkowski	09-10-2024	15:15	15:30	00:15
19 z 19 Podsumowanie szkolenia. Test teoretyczny online z odpowiedziami generowanymi automatycznie przeprowadzony w ramach walidacji	Michał Gumkowski	09-10-2024	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Gumkowski

Specjalizacja: Wdrożenia narzędzi AI w pracy biurowej, administracji, marketingu, sprzedaży i obsłudze klienta.

Konsultacje strategiczne dot. transformacji cyfrowej. Automatyzacja procesów biznesowych.

W latach 2017-2024 przeprowadził ponad 4 000 godzin szkoleniowych w obszarze ICT, nowych technologii i zarządzania. W 2023 zrealizował ponad 200 godzin szkoleń w zakresie AI dla biznesu. Posiada ponad 8-letnie doświadczenie menedżerskie w obszarze marketingu cyfrowego oraz konsultingu w zakresie zarządzania transformacją cyfrową organizacji.

Realizowane projekty:

Zarządzał wieloma projektami edukacyjnymi oraz marketingowymi o randze ogólnopolskiej. Jako trener realizował liczne szkolenia, audyty i konsultacje, głównie dla biznesu. W latach 2017-2023 brał strategiczny udział w procesie transformacji cyfrowej organizacji NGO działającej lokalnie, przekształcając ją do skali ogólnopolskiej i zreszając wokół marki społeczność dziesiątek tysięcy specjalistów (psychologów, pedagogów, nauczycieli).

W latach 2022-2023 realizował liczne diagnozy potrzeb rozwojowych przedsiębiorstw w ramach projektu Systemu Wczesnego Ostrzegania realizowanego przez PARP.

Kwalifikacje:

2023 – w trakcie: AI w biznesie i sektorze publicznym - studia podyplomowe SGH

2020: Executive Master of Business Administration (EMBA).

Magister Zarządzania, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu.

2020: Certyfikowany trener kompetencji cyfrowych.

2018: Change Management™ Foundation Certificate.

2018: MoR@Foun

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas szkolenia będzie udostępniana prezentacja, która zostanie wysłana do Uczestników po zakończonym szkoleniu.

Warunki uczestnictwa

Od uczestników szkolenia nie są wymagane żadne umiejętności ani doświadczenie. Wymagane są jedynie podstawowe umiejętności komunikacyjne i obsługi komputera.

Usługa prowadzona z użyciem metod aktywizujących uczestników.

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych - 1 godz = 45minut

Przerwy nie są wliczane w koszt usługi

Przed zgłoszeniem na usługę prosimy o kontakt celem potwierdzenia dostępności wolnych miejsc / gwarancji terminu.

Informacje dodatkowe

Oferujemy organizację tego i innych dofinansowanych usług w formule zamkniętej. W takiej sytuacji usługa jest dostosowywana do życzeń konkretnego Klienta, a przyjęte rozwiązania opierają się na analizie potrzeb danego przedsiębiorstwa. Serdecznie zapraszamy do współpracy przy tworzeniu własnych rozwiązań szkoleniowych oraz doradczych, służymy wsparciem w doborze tematyki i ekspertów prowadzących.

Oferujemy kompleksowe wsparcie w pozyskaniu DOFINANSOWANIA na tę usługę (i inne z naszej oferty). Zapraszamy do kontaktu.

Pomoc techniczna w trakcie szkolenia pod numerem telefonu 666660364

Warunki techniczne

MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE:

- Procesor 2-rdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany 4-rdzeniowy); - 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB)
 - System operacyjny Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja) - Przeglądarka internetowa Google Chrome (zalecana), Mozilla Firefox lub Safari (zaktualizowane do najnowszej wersji)
 - Stałe łącze internetowe o prędkości 1,5 Mbps (zalecane 2,5 Mbps z obrazem w jakości HD) - kamera, mikrofon oraz głośniki lub słuchawki - wbudowane lub zewnętrzne
- Aplikacja ZOOM jest kompatybilna ze wszystkimi urządzeniami stacjonarnymi oraz mobilnymi (tj. laptop, tablet, telefon komórkowy)

Link do szkolenia zostanie przekazany uczestnikom drogą mailową najpóźniej w przeddzień rozpoczęcia szkolenia. Dane dostępne do usługi zostaną opublikowane w karcie usługi nie później niż w przeddzień rozpoczęcia szkolenia.

Pomoc techniczna w trakcie szkolenia pod numerem telefonu 666660364

Szkolenie będzie rejestrowane/ nagrywane w celu umożliwienia monitoringu i kontroli przez instytucję nadzorującą realizację usług z dofinansowaniem.

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie swojego wizerunku w wyżej wymienionych celach.

Kontakt



Paulina Mliczek

E-mail p.mliczek@wsparciedotacyjne.org.pl

Telefon (+48) 666 660 364