



Future Consulting  
Monika Ornal-Olech

Brak ocen dla tego dostawcy

## AI dla Przedsiębiorców

Numer usługi 2024/06/13/150920/2181953

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 22.07.2024 do 24.07.2024

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

211,11 PLN brutto/h

211,11 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do przedsiębiorców, którzy chcą być na czele technologicznej transformacji, ale nie wiedzą, od czego zacząć oraz do ich pracowników, głównie działów administracyjnych, menadżerów i liderów zespołów, specjalistów z obszaru HR, działów sprzedażowych oraz pracowników obsługi klienta.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do zrozumienia podstawowych konceptów i technologii związanych z AI oraz do samodzielnego wdrożenia sztucznej inteligencji w swoim biznesie.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą na temat technologii AI: uczenie maszynowe, głębokie uczenie, przetwarzanie języka naturalnego, rozpoznawanie obrazów itp.	Pozytywny wynik testu teoretycznego (min. 80%) na temat technologii AI.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zastosowania i podstawy uczenia maszynowego.	Pozytywny wynik testu teoretycznego (min. 80%) na temat technologii AI.	Test teoretyczny
Wykorzystuje możliwości AI w różnych dziedzinach biznesu.	Pozytywny wynik testu teoretycznego (min. 80%) na temat technologii AI.	Test teoretyczny
Definiuje procesy uczenia maszynowego: trening, walidacja, testowanie.	Pozytywny wynik testu teoretycznego (min. 80%) na temat technologii AI.	Test teoretyczny
Definiuje narzędzia do implementacji AI.	Pozytywny wynik testu teoretycznego (min. 80%) na temat technologii AI.	Test teoretyczny
Efektywnie wykorzystuje możliwości AI w biznesie.	Pozytywny wynik testu teoretycznego (min. 80%) na temat technologii AI.	Test teoretyczny
Charakteryzuje kwestie etyczne i prawne związane z AI.	Pozytywny wynik testu teoretycznego (min. 80%) na temat technologii AI.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Efekty uczenia się podzielone są na wiedzę, umiejętności oraz kompetencje społeczne nabyte w procesie uczenia się.

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

Kryteria weryfikacji zostały określone jako jednoznaczne, realne oraz możliwe do zweryfikowania. Kryteria doprecyzowują efekty uczenia się, a podczas walidacji pomogą ocenić czy dany efekt został osiągnięty.

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

W ramach jednego dostawcy o nazwie Future Consulting Monika Ornal-Olech zostanie zapewniona druga osoba do przeprowadzenia walidacji niż do procesu kształcenia. Osobą prowadzącą jest Sylwia Rudzka-Głodzik, a osobą prowadzącą walidację usługi jest Monika Ornal-Olech.

# Program

## Dzień I Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji

### 1. Wprowadzenie do szkolenia i definicja AI

- Powitanie uczestników
- Cel i struktura szkolenia
- Test początkowy
- Definicja sztucznej inteligencji
- Przegląd technologii AI: uczenie maszynowe, głębokie uczenie, przetwarzanie języka naturalnego, rozpoznawanie obrazów itp.

### 2. AI w biznesie - Przegląd zastosowań i podstawy uczenia maszynowego

- Omówienie możliwości wykorzystania AI w różnych dziedzinach biznesu
- Przykłady sukcesów zastosowania AI
- Podstawy uczenia maszynowego
- Proces uczenia maszynowego: trening, walidacja, testowanie

### 3. Praktyczne zastosowania uczenia maszynowego w biznesie

- Omówienie case studies wykorzystania uczenia maszynowego
- Dyskusja i pytania

## Dzień II Wdrażanie AI w Twoim Biznesie

### 1. Powitanie uczestników Dnia 2, Q&A na temat Dnia 1, Jak przygotować swoją firmę do implementacji AI?

- Powitanie uczestników
- Przegląd treści z Dnia 1
- Pytania i odpowiedzi
- Omówienie strategicznych decyzji
- Analiza kosztów i korzyści

### 2. Wdrażanie AI - Proces i Wybór narzędzi

- Proces wdrożenia AI: od pomysłu do realizacji
- Przegląd narzędzi do implementacji AI

## Dzień III Etyczne i prawne aspekty AI

### 1. Powitanie uczestników Dnia 3, Q&A na temat Dnia 2, Etyczne i prawne aspekty AI

- Powitanie uczestników
- Przegląd treści z Dnia 2
- Pytania i odpowiedzi
- Omówienie kwestii etycznych i prawnych związanych z AI

### 2. Przyszłość AI i jak się do niej przygotować

- Trendy i przyszłość AI
- Jak się przygotować na przyszłe zmiany
- Podsumowanie i kluczowe wnioski
- Test końcowy
- Zakończenie szkolenia

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Wprowadzenie do szkolenia i definicja AI: • Powitanie uczestników • Cel i struktura szkolenia • Test początkowy	Sylwia Rudzka - Głodzik	22-07-2024	08:00	08:30	00:30
<b>2 z 15</b> Definicja sztucznej inteligencji • Przegląd technologii AI: uczenie maszynowe, głębokie uczenie, przetwarzanie języka naturalnego, rozpoznawanie obrazów itp.	Sylwia Rudzka - Głodzik	22-07-2024	08:30	09:30	01:00
<b>3 z 15</b> AI w biznesie - Przegląd zastosowań i podstawy uczenia maszynowego • Omówienie możliwości wykorzystania AI w różnych dziedzinach biznesu • Przykłady sukcesów zastosowania AI	Sylwia Rudzka - Głodzik	22-07-2024	09:30	11:00	01:30
<b>4 z 15</b> Podstawy uczenia maszynowego • Procesy uczenia maszynowego: trening, walidacja, testowanie	Sylwia Rudzka - Głodzik	22-07-2024	11:00	12:00	01:00
<b>5 z 15</b> Przerwa	Sylwia Rudzka - Głodzik	22-07-2024	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 15</b> Praktyczne zastosowania uczenia maszynowego w biznesie • Omówienie case studies wykorzystania uczenia maszynowego • Dyskusja i pytania	Sylwia Rudzka - Głodzik	22-07-2024	12:30	16:30	04:00
<b>7 z 15</b> Powitanie uczestników Dnia 2, Q&A na temat Dnia 1, Jak przygotować swoją firmę do implementacji AI?	Sylwia Rudzka - Głodzik	23-07-2024	08:00	09:00	01:00
<b>8 z 15</b> Omówienie strategicznych decyzji • Analiza kosztów i korzyści	Sylwia Rudzka - Głodzik	23-07-2024	09:00	10:30	01:30
<b>9 z 15</b> Przerwa	Sylwia Rudzka - Głodzik	23-07-2024	10:30	11:00	00:30
<b>10 z 15</b> Wdrażanie AI - Proces i Wybór narzędzi • Proces wdrożenia AI: od pomysłu do realizacji • Przegląd narzędzi do implementacji AI	Sylwia Rudzka - Głodzik	23-07-2024	11:00	13:30	02:30
<b>11 z 15</b> Powitanie uczestników Dnia 3, Q&A na temat Dnia 2, Etyczne i prawne aspekty AI	Sylwia Rudzka - Głodzik	24-07-2024	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 15 Omówienie kwestii etycznych i prawnych związanych z AI	Sylwia Rudzka - Głodzik	24-07-2024	09:00	10:30	01:30
13 z 15 Przerwa	Sylwia Rudzka - Głodzik	24-07-2024	10:30	11:00	00:30
14 z 15 Przyszłość AI i jak się do niej przygotować • Trendy i przyszłość AI • Jak się przygotować na przyszłe zmiany	Sylwia Rudzka - Głodzik	24-07-2024	11:00	12:30	01:30
15 z 15 Podsumowanie i kluczowe wnioski • Test końcowy • Zakończenie szkolenia	-	24-07-2024	12:30	13:30	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	211,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	211,11 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1



## Sylwia Rudzka - Głodzik

Doktorant Językoznawstwa i literaturoznawstwa polonistycznego (UMCS), absolwent studiów podyplomowych przygotowania pedagogicznego (WSP Korczak), mgr filologii polskiej (UMCS). W 2020 uzyskała Certyfikat Akademii Menadżera Innowacji (PARP). Od 2017 Trener szkoleń m.in.: Efektywny pracownik biurowy, Motywowanie pracowników, Efektywna komunikacja, Doradca klienta z elementami sprzedaży, szkolenia z zakresu przedsiębiorczości: Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej, Tworzenie modelu biznesowego, Rozwój produktu, Poszukiwanie finansowania, Praktyczne aspekty sporządzania biznesplanów, Obsługa klienta, Prospecting, W latach 2019-2021 przeprowadziła około 2 000 godz. szkoleń dla różnych grup docelowych. Dośw. praktyczne: w latach 2019–2020 pracowała na stanowisku Dyr. ds. sprzed. i mark., gdzie nabyła wiedzę i umiejętności z zakresu działań marketingowych i sprzedaż. w tym: tworzenie i wdrażanie strategii komunikacyjnych i wizerunkowych, tworzenie i rozwój wizerunku marki. Posiada prak. znajomość problemów sektora handlu, w tym w aktywnym prow. sprzedaży (dośw. na podobnym stanowisku 3 lata), dośw. w edukacji formalnej lub rynkowej; szkoleniowiec w zakresie komunikacji społecznej dla biznesu wsparcie sprzedażowe i marketingowe.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma niezbędne materiały szkoleniowe.

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć oraz zaliczenia zajęć w formie stacjonarnej. Ponadto, uzyskania min. 80% punktów z testu przyrostu wiedzy z zakresu tematycznego szkolenia.

### Informacje dodatkowe

Ujęte godziny szkolenia są godzinami zegarowymi tj. godzina zegarowa = 60 minut.

## Adres

ul. Agatowa 5/U9D  
20-400 Lublin  
woj. lubelskie

Szkolenie odbędzie się w sali szkoleniowej zlokalizowanej przy ul. Agatowej 5/U9D w Lublinie.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt

Monika Ornal-Olech



**E-mail** [monikaornal@wp.pl](mailto:monikaornal@wp.pl)

**Telefon** (+48) 601 847 454