



Korzystanie z narzędzi sztucznej inteligencji (AI) kurs dla początkujących

Numer usługi 2024/06/06/6237/2173056

1 600,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

88,89 PLN brutto/h

88,89 PLN netto/h

WALDEMAR
WĘGLARZ
CENTRUM
SZKOLEŃ
INFORMATYCZNYC
H "VEDIUS"

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 12.08.2024 do 14.08.2024



Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Internet
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie to skierowane jest do osób chcących poznać narzędzia sztucznej inteligencji i wykorzystać je dla swoich potrzeb.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	07-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Wiedza

- poznaje narzędzia sztucznej inteligencji

- poznaje zasady korzystania z AI

Umiejętności

- korzysta z ChatGPT i Copilot

- stosuje narzędzia AI w pracy z komputerem

Kompetencje społeczne:

- nabywa umiejętność korzystania z funkcji AI

- nabywa umiejętności komunikacyjne i interpersonalne

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia poznaje jak AI może pomóc w redagowaniu tekstów, korzystaniu z danych i zasobów Internetu, obróbce grafiki itp.	Uczestnicy szkolenia zostaną poddani ocenie wiedzy i umiejętności przystępując do egzaminu zewnętrznego (ECDL, ECCC) lub wewnętrznego. W obydwu przypadkach osobą egzaminującą - sprawdzającą wiedzę i umiejętności nie jest trener szkolący uczestnika. Walidację wykona Waldemar Węglarz	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

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

Tak

Program

Tematyka szkolenia:

1. Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji (AI). Omówienie pojęcia sztucznej inteligencji, jej historycznego rozwoju oraz kluczowych momentów w jej ewolucji. Korzystanie z Chat GPT i Copilota
2. Rodzaje AI: Wyjaśnienie różnic między wąską, ogólną i superinteligentną SI.

- Zastosowania SI: Przegląd zastosowań SI w różnych dziedzinach, takich jak medycyna, przemysł, transport i codzienne życie.
- Przyszłość Sztucznej Inteligencji. Trendy i Innowacje: Omówienie najnowszych trendów i innowacji w dziedzinie SI. Wpływ na Rynek Pracy: Analiza, jak rozwój SI może wpłynąć na rynek pracy i jakie umiejętności będą potrzebne w przyszłości. Kierunki Rozwoju: Przegląd potencjalnych kierunków rozwoju SI i jej przyszłego wpływu na społeczeństwo i gospodarkę.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji AI. Korzystanie z ChatGPT	Michał Ryt	12-08-2024	09:00	13:30	04:30
2 z 3 Zastosowanie AI w codziennej pracy. Copilot	Michał Ryt	13-08-2024	09:00	13:30	04:30
3 z 3 Trendy i przyszłość AI. Etyka AI. Ćwiczenia	Michał Ryt	14-08-2024	09:00	13:30	04:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	88,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	88,89 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Ryt

Trener z 12-letnim doświadczeniem praktycznym w obszarze grafiki komputerowej, fotografii i dtp. Specjalista w zakresie stosowania narzędzi AI. Zrealizowane ponad 10 000 godzin szkoleniowych zarówno w Polsce jak i innych krajach w Europie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały w formie elektronicznej

Warunki uczestnictwa

Umiejętność obsługi komputera

Podstawowa wiedza teoretyczna z zakresu obsługi komputera

Informacje dodatkowe

Możliwe finansowanie szkolenia z projektów Unii Europejskiej i środków publicznych

Szkolenie również dla uczestników projektu Małopolski pociąg do kariery, Krajowego Funduszu szkoleniowego, MBON

Adres

ul. Jana Kochanowskiego 28/1

31-127 Kraków

woj. małopolskie

Oddział szkoleniowy firmy VEDIUS w Krakowie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Barbara Węgiel

E-mail biuro@vedius.pl

Telefon (+48) 126 330 164