



Kurs "SZTUCZNA INTELIGENCJA (AI) W PRAKTYCE"

Numer usługi 2026/03/12/199659/3400499

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

120,00 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

STOWARZYSZENIE
INICJATYW
SPOŁECZNO-
EKONOMICZNYCH
"SUKCES"

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 29.06.2026 do 30.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Internet
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe chcące z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje, które mieszkają w rozumieniu Ustawy - Kodeks cywilny lub pracują lub uczą się na obszarze województwa kujawsko - pomorskiego, które chcą poznać praktyczne zastosowania sztucznej inteligencji w pracy zawodowej oraz w codziennych zadaniach. W szczególności osoby zainteresowane nowymi technologiami oraz rozwojem kompetencji cyfrowych. pracownicy/specjaliści różnych branż zainteresowani wdrażaniem rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji w organizacji, którzy chcą usprawnić swoją codzienną pracę dzięki wykorzystaniu narzędzi AI.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

usługa szkoleniowa "Sztuczna inteligencja (AI) w praktyce" przygotowuje do wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w pracy zawodowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu zastosowania AI	<ul style="list-style-type: none">- definiuje pojęcie sztucznej inteligencji oraz wskazuje różnice między AI, uczeniem maszynowym i głębokim uczeniem,- wymienia przykładowe zastosowania AI w pracy biurowej, biznesie lub analizie danych,- rozpoznaje podstawowe narzędzia AI wykorzystywane w pracy (np. ChatGPT, Gemini, Microsoft Copilot, Perplexity AI),- charakteryzuje główne wyzwania związane z etyką i bezpieczeństwem AI.- omawia podstawowe założenia regulacji dotyczących sztucznej inteligencji, w tym AI Act,- charakteryzuje zagrożenia związane z bezpieczeństwem danych podczas korzystania z narzędzi AI,- omawia podstawowe zasady ochrony danych osobowych zgodnie z RODO,- omawia dobre praktyki dotyczące oznaczania treści generowanych przez AI.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje związane z wykorzystaniem AI w praktyce	<ul style="list-style-type: none"> - generuje teksty, raporty lub podsumowania przy użyciu narzędzi AI, - analizuje dokumenty (np. PDF, Word lub Excel) z wykorzystaniem narzędzi AI, - przygotowuje prezentację lub strukturę materiałów przy wsparciu AI, - wykorzystuje AI do automatyzacji prostych zadań biurowych. - buduje zapytanie do AI zawierające cel, kontekst i oczekiwany format odpowiedzi, - stosuje techniki poprawiające jakość odpowiedzi generowanych przez AI, - formatuje wyniki w określony sposób (np. lista, tabela, plan działań), - projektuje prostego asystenta AI do wykonywania powtarzalnych zadań, - przeprowadza research informacji z wykorzystaniem narzędzi AI, - weryfikuje źródła informacji generowanych przez AI, - analizuje dane lub formuły w arkuszu kalkulacyjnym przy wsparciu AI, - tworzy materiały wizualne lub graficzne z wykorzystaniem narzędzi wspieranych przez AI, - ocenia wiarygodność wyników generowanych przez AI 	Test teoretyczny
Doskonali swoje umiejętności z zakresu zastosowania AI w praktyce	<ul style="list-style-type: none"> - systematycznie doskonali swoje kompetencje, - współpracuje w zespole, - wykazuje elastyczność i otwartość na zmiany, - stosuje zasady bezpieczeństwa danych podczas korzystania z narzędzi AI, - uwzględnia aspekty etyczne i prawne przy wykorzystaniu AI w pracy. 	Test teoretyczny

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji

- Czym jest i jak działa sztuczna inteligencja
- Definicja AI, historia i ewolucja
- Podział na AI, uczenie maszynowe, głębokie uczenie, robotykę i inne dziedziny
- Przegląd zastosowań AI w praktyce
- Kluczowe pojęcia i terminologia
- Etyka i wyzwania związane z AI
- Prywatność, bias, bezpieczeństwo, odpowiedzialność

2. Podstawowe narzędzia AI w praktyce

- Dobór narzędzi AI do konkretnych zadań
- Łączenie AI z Excelem i mailem – automatyzacja procesów biurowych
- Skuteczne wdrożenie AI w codziennej pracy (m.in.: tworzenie tekstów, raportów i analiz, automatyzacja zadań biurowych i praca z danymi, przygotowanie prezentacji itp.)

3. Profesjonalne używanie Chata GPT

- Tworzenie treści i analiza plików (PDF, Word, Excel)
- Tryb uczenia się – asystent do nauki i projektów firmowych
- Tryb Deep Research – zlecenie badań rynkowych z wiarygodnych źródeł
- Tryb Agenta – realizacja złożonych, wieloetapowych zadań
- Tryb Canva – edycja fragmentów dokumentów bez przepisywania całości

4. Tworzenie skutecznych zapytań - Prompt Engineering

- Jak tworzyć idealne instrukcje – struktura i elementy skutecznego promptu
- Formatowanie wyników
- Zaawansowane techniki rozwiązywania złożonych problemów
- Gotowi asystenci do powtarzalnych zadań - tworzenie własnego asystenta do zadań biurowych, marketingowych lub sprzedażowych

5. Wykorzystanie narzędzi Gemini, Perplexity i Copilot

- Gemini (Google) – praca z dokumentami, integracja i projektowanie treści
- Perplexity – wyszukiwarka AI z wiarygodnymi źródłami, idealna do researchu
- Microsoft Copilot: Word, PowerPoint, Outlook – automatyzacja zadań biurowych
- Case study: Copilot w Excelu – analiza danych i formuły w języku naturalnym

6. Ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem AI

- NotebookLM – szybki research i zbieranie materiałów
- ChatGPT i Gamma – generowanie treści i struktur slajdów
- Canva AI i inne narzędzia – tworzenie grafiki i wizualizacji danych

7. Bezpieczeństwo, RODO i AI Act

- AI Act w pigułce – zakazy, kary i systemy wysokiego ryzyka
- Oznaczenie treści tworzonych przez AI – obowiązki i dobre praktyki

- Prawa autorskie – kto jest właścicielem treści wygenerowanych przez AI
- Bezpieczeństwo danych – czego nigdy nie wolno wprowadzać do publicznego AI
- Najczęstsze zagrożenia i sposoby bezpiecznego korzystania z narzędzi AI

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	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają materiały piśmiennicze (teczka, zeszyt, długopis) oraz kopie materiałów omawianych na szkoleniu/plik materiałów przygotowany w dowolnym formacie.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu "Kierunek - Rozwój"

Aby ukończyć szkolenie wymagana jest frekwencja na poziomie 80%

Adres

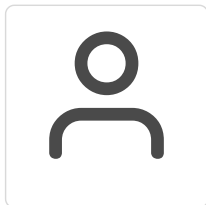
ul. Młynarska 1A/3
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Szkolenie realizowane będzie we Włocławku przy ul. Młynarskiej 1A/3. Budynek w ścisłym centrum miasta, blisko przystanków autobusowych). Baza szkoleniowa obejmuje w pełni wyposażone sale szkoleniowe przystosowane do prowadzenia zajęć dydaktycznych - sprzęt multimedialny, stanowiska komputerowe oraz dostęp do niezbędnych narzędzi wspierających proces nauczania (laptopy, komputery z odpowiednim oprogramowaniem, drukarki, skanery, tablice suchościeralne, projektory multimedialne, ekrany, flipcharty itp. W całym budynku – bezprzewodowy Internet. Obiekt całkowicie dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych (podjazdy, winda, toalety, szerokość drzwi min. 90 cm, brak progów, pomieszczenia wyraźnie oznaczone, system informacyjno – udźwiękawiający STEP HEAR dla osób niewidomych/słabowidzących). Przed budynkiem znajduje się parking. Wejście do budynku od parkingu, bez utrudnień. Ciągi komunikacyjne umożliwiają os. z niepełnosprawnościami poruszanie się w sposób samodzielny.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agata Kwiatkowska

E-mail sise.sukces@onet.eu

Telefon (+48) 798 570 252