



Szkolenie : Jak korzystać ze sztucznej inteligencji - krok po kroku

Numer usługi 2026/02/02/15085/3301287

2 750,00 PLN brutto

2 750,00 PLN netto

152,78 PLN brutto/h

152,78 PLN netto/h

CENTRUM
NAUCZANIA "LET'S
GO" Nazwa
skrótowa CN " LET'S
GO" KACPRZAK
MIROSLAWA

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 18:00 h

📅 22.06.2026 do 03.07.2026

★★★★★ 4,7 / 5

95 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Internet
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie jest przeznaczone dla osób pracujących na co dzień przed komputerem, którzy czują potrzebę poznania i wykorzystywania potencjału AI w swojej pracy. Szczególnie pomocne będzie szkolenie dla pracowników biurowych, zespołów sprzedażowych i marketingu, nauczycieli, freelancerów, specjalistów IT oraz osób chcących usprawnić codzienną pracę i organizację życia prywatnego..</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu " Kierunek – Rozwój", "Fundusz Szkoleniowy II ", " Zachodniopomorski bonszkoleniowy "</p>
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	19-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do świadomego, praktycznego i etycznego wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji w codziennej pracy i w wybranych obszarach zawodowych – od podstawowych pojęć, poprzez interakcję z narzędziami generatywnymi, aż po wdrażanie rozwiązań AI w praktyce

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
opisuje narzędzia AI i ich funkcje	Uczestnik wskazuje 5 narzędzi i ich zastosowanie w praktycznych kontekstach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Samodzielnie korzysta z narzędzi AI	Uczestnik wykonuje zadania praktyczne z wykorzystaniem narzędzi AI i uzyskuje poprawne wyniki zgodnie z instrukcją	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Tworzy precyzyjne polecenia (prompty	Uczestnik formułuje 3 kompletne prompty dostosowane do różnych zadań oraz uzasadnia ich konstrukcję	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Interpretuje wyniki generowane przez AI	Uczestnik analizuje wygenerowane odpowiedzi AI i identyfikuje min. 2 mocne strony i 2 ograniczenia tych wyników.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozumie zasady etycznego i bezpiecznego użycia AI	Uczestnik formułuje co najmniej 2 dobre praktyki postępowania zgodne z zasadami bezpieczeństwa i prawem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje projekt z użyciem narzędzi AI	Uczestnik prezentuje projekt zawierający: cel, zastosowane narzędzia AI (min. 2), opis procesu oraz interpretację wyników.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

Szkolenie jest przeznaczone dla osób pracujących na co dzień przed komputerem, którzy czują potrzebę poznania i wykorzystywania potencjału AI w swojej pracy. Będzie prowadzone w jednej grupie szkoleniowej max. 8 osobowej. Każdy uczestnik będzie pracował przy swoim stanowisku komputerowym. Łączna liczba godzin szkolenia zawiera 18 h dydaktycznych, w tym 8 h godzin praktycznych Usługa prowadzona jest w przeliczeniu: 1 godzina zegarowa = 45 minut dydaktycznych. Po każdym 2 h zajęć przewidywana jest przerwa -15 minut, niewliczana do czasu zajęć. Po zakończonym szkoleniu odbędzie się test składający się z pytań zamkniętych opracowanych przez zewnętrznego egzaminatora. Czas trwania testu -45 minut

Wprowadzenie do sztucznej inteligencji - 4 h

- Co to jest AI i jak działa (fundamenty technologiczne)
- Historia rozwoju AI i najważniejsze etapy ewolucji
- Różnice między uczeniem maszynowym, generatywnym AI a klasycznymi algorytmami

Podstawowe narzędzia AI i ich zastosowania - 4 h

- Przegląd narzędzi (np. ChatGPT, inne modele językowe, narzędzia graficzne AI)
- Omówienie zastosowań: generowanie tekstów, grafiki, automatyzacja procesów, wsparcie w pracy
- Prawidłowe zadawanie zapytań („prompt engineering“)

Praca krok po kroku z narzędziami AI - 4 h - zajęcia praktyczne

- Rejestracja, konfiguracja i podstawowa obsługa narzędzi
- Praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem ChatGPT i innych narzędzi
- Generowanie treści: teksty, streszczenia, propozycje grafik itp.

Bezpieczeństwo, etyka i odpowiedzialność w AI - 2 h

- Ograniczenia narzędzi sztucznej inteligencji i ich ryzyka
- Aspekty prawne, ochrona danych i etyczne wykorzystanie AI
- Unikanie błędów, nadużyć i naruszeń praw autorskich

AI w praktyce – zadania i projekty - 4 h

- Przykładowe zastosowania AI w pracy i biznesie
- Tworzenie projektu końcowego z użyciem narzędzi AI
- Dyskusja i analiza wyników projektów uczestników

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	2 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	152,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	152,78 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Rafał Przybył

Trener szkoleń z zakresu IT i social mediów. Jest kreatywną osobą z pozytywnym nastawieniem do ludzi. Czuję się dobrze w nowoczesnych technologiach, w marketingu, prezentacjach, budowaniu strategii. Jest również grafikiem, specjalizującym się w technice photobashing. Lubi wykorzystywać najnowsze rozwiązania i technologie do pokonywania zawodowych wyzwań. W ostatnich 2 latach przeprowadził kilkanaście szkoleń grupowych (grupy od 3-6 osób) z zakresu marketingu internetowego i sztucznej inteligencji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe obejmujące ćwiczenia i zagadnienia programowe w wersji elektronicznej

Warunki uczestnictwa

Dostawca usługi zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób z niepełnosprawnościami (w tym również dla osób ze szczególnymi potrzebami) zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027

Informacje dodatkowe

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie zajęć w formie testu.

Zapisując się na usługę uczestnik wyraża zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwalenia efektów uczenia się.

Ocena efektów uczenia się prowadzona jest za pośrednictwem testu dostępnego online, a wynik jest generowany automatycznie bez udziału człowieka -> warunek rozdzielności procesów szkolenia i walidacji jest zachowa

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek- Rozwój, oraz WUP w Szczecinie w ramach projektu ZachodniopomorskieBony Szkoleniowe.

Usługa prowadzona jest w przeliczeniu: 1 godzina zegarowa = 45 minut dydaktycznych.

Harmonogram szkolenia zostanie uzupełniony na 2 tygodnie przed rozpoczęciem szkolenia po uwzględnieniu uwag osób zapisanych na szkolenie .

Link do szkolenia będzie udostępniony 5 dni przed rozpoczęciem szkolenia

Warunki techniczne

Szkolenie będzie odbywać się w formie on-line za pomocą platformy Google Meet

1. W celu prawidłowego i pełnego korzystania z platformy Uczestnik powinien dysponować:

urządzeniem mającym dostęp do sieci Internet (komputer, smartfon, tablet),

zdolnym do odbioru i przekazu dźwięku (głośniki, słuchawki, mikrofon), przeglądarką Windows: Edge 12+, Firefox 27+,Chrome30+,Mac:Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+,

kamerką internetową.

2. Minimalna wymagana szybkość połączenia internetowego w celu korzystania z webinarium wynosi 2 Mb/s (zalecane połączenie szerokopasmowe).

3. Dołączenie następuje poprzez kliknięcie w indywidualny link wysłany mailem do uczestnika przed szkoleniem oraz wpisanie imienia i nazwiska w oknie logowania.

4. Ważność linku - od rozpoczęcia szkolenia do jego zakończenia zgodnie z harmonogramem w karcie.

Kontakt



MIROŚŁAWA KACPRZAK

E-mail cn.centrum@gmail.com

Telefon (+48) 513 104 504