



FUNDACJA  
INTERDAN  
ACADEMY

Brak ocen dla tego dostawcy

## Narzędzia AI w środowisku biurowym

Numer usługi 2025/02/11/173722/2552248

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 01.04.2025 do 15.06.2025

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Internet
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Przedsiębiorcy, kadra zarządzająca, pracownicy, zespoły pracownicze, organizacje
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	31-03-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	10
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie „Narzędzia AI w środowisku biurowym” przygotowuje uczestników do pracy z narzędziami cyfrowymi które wesprą ich w realizacji zadań i usprawnią ich pracę. Nabyte umiejętności pozwolą kreować i edytować wartościowe treści.

Ponadto rozwiną umiejętności wyszukiwania, filtrowania czy analizy informacji i treści internetowych. Szkolenie również zaznajomi z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa cyfrowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje pojęcie Sztucznej Inteligencji	Uczestnik Rozumie co to jest Generatywna Sztuczna Inteligencja	Test teoretyczny
	Uczestnik umie wymienić gdzie na co dzień stykamy się z AI	Test teoretyczny
	Uczestnik zna definicje związane z AI	Test teoretyczny
Wyjaśnia genezę powstania AI	Uczestnik wie jak wygląda chronologia powstania i rozwoju AI	Test teoretyczny
Przytacza przykłady obszarów rozwojowych AI	Uczestnik wskazuje jaki wpływ będzie mieć AI dla przyszłości uczniów	Test teoretyczny
	Uczestnik umie identyfikować i wskazywać kiedy zachować czujność gdy korzystamy z AI	Test teoretyczny
	Uczestnik zna zasady tworzenia promptów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kontroluje inżynierię promptu	Uczestnik wie jak pogłębiać prompty dla uzyskania bardziej celowych odpowiedzi	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje narzędzia AI – generuje treści, grafiki, utwory audiowizualne	Uczestnik definiuje czego potrzebuje od AI i jakich narzędzi potrzebuje	Test teoretyczny
	Uczestnik zna i obsługuje asystentów AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna i obsługuje programy graficzne AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna i obsługuje programy AI do treści audiowizualnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna i obsługuje programy AI do tworzenia quizów i testów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna i obsługuje programy AI do tworzenia prezentacji	Obserwacja w warunkach symulowanych

# 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

1. Krótki zarys historyczny – kiedy myślenie maszynowe dotarło do Gen AI
2. Podstawowe definicje i pojęcia – np. co to jest prompt
3. Przykłady codziennego korzystania ze Sztucznej Inteligencji
4. Zasady bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z AI
5. Przyszłość z AI
6. Wyszukiwanie aplikacji AI – nie każdy chat to gpt
7. Wyszukiwanie narzędzi AI w zależności od potrzeb
8. Nauka używania narzędzi AI – tekstowych, audiowizualnych
9. Praktyczne wykorzystanie nabytych umiejętności tworzenia treści
10. Jak pogłębiać wiedzę własną z AI?

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 500,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	250,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	250,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Danuta Trawińska

Przedsiębiorczyni z 25 letnim doświadczeniem w pracy w środowisku cyfrowo-internetowym. Pasjonatka zgłębiania nowych technologii. Na co dzień wykorzystuje w swojej pracy generatywną Sztuczną Inteligencję. Tworzy i administruje strony internetowe. Ma doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla nauczycieli w zakresie poszerzania ich kompetencji cyfrowych. Kompetencje poszerza i aktualizuje uczestnicząc w wielu dostępnych szkoleniach w dziedzinie rozwoju Sztucznej Inteligencji.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Pliki PDF

### Warunki uczestnictwa

- wymóg posiadania adresu mailowego gmail – tylko do celów związanych z AI
- zainteresowanie i chęć nauki dotycząca Sztucznej Inteligencji i narzędzi z niej korzystających
- umiejętność korzystania z komputera, przeglądarki internetowej i wyszukiwarki
- akceptacja faktu, że kilka narzędzi jest w języku angielskim

### Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

## Adres

Bydgoszcz

Bydgoszcz

## Kontakt



**TOMASZ TRAWIŃSKI**

**E-mail** [tratomasz@gmail.com](mailto:tratomasz@gmail.com)

**Telefon** (+48) 602 789 119