

Trendy Solutions

## Szkolenie AI w przedsiębiorstwie: praktyczne wykorzystanie narzędzi (ChatGPT, Gemini, Canva) oraz wdrożenie do codziennej pracy

Numer usługi 2026/03/30/8120/3446940

5 712,00 PLN brutto  
5 712,00 PLN netto  
204,00 PLN brutto/h  
204,00 PLN netto/h  
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

"TRENDY  
SOLUTIONS"  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOS  
CIĄ, SPÓŁKA  
KOMANDYTOWA

📍 Bielsko-Biała  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 28:00 h

2 707 ocen

📅 27.07.2026 do 30.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do pracowników przedsiębiorstwa REDUX Urządzenia dla Przemysłu SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA. Szkolenie skierowane jest do pracowników przedsiębiorstw (MŚP), w szczególności: pracowników biurowych, działów sprzedaży i marketingu, kadry zarządzającej, osób odpowiedzialnych za organizację pracy. Szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia z AI.

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

6

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

28

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykorzystania narzędzi AI w pracy zawodowej, tworzenia treści, usprawniania procesów oraz świadomego wdrażania rozwiązań opartych o sztuczną inteligencję w przedsiębiorstwie.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wymienia podstawy działania AI i jej zastosowania w pracy.	omawia czym jest sztuczna inteligencja	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje różnice między narzędziami (ChatGPT, Gemini)	Test teoretyczny
Korzysta z narzędzi AI do realizacji zadań.	identyfikuje obszary w firmie, w których można zastosować AI	Test teoretyczny
	formułuje poprawne zapytania (prompty)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	generuje treści (np. e-mail, komunikat, opis)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dostosowuje odpowiedzi AI do konkretnego celu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykorzystuje AI do tworzenia materiałów wizualnych.	tworzy materiały w Canva z wykorzystaniem AI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera formę wizualną do celu (np. marketingowego)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	edytuje i poprawia wygenerowane projekty	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje AI w swoich zadaniach zawodowych.	identyfikuje własne zadania możliwe do usprawnienia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	proponuje sposób wykorzystania AI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje zadanie z wykorzystaniem AI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady efektywnej pracy z AI.	wskazuje dobre praktyki pracy z AI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	rozpoznaje najczęstsze błędy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera narzędzie do konkretnego zadania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# 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

### Dzień 1 – Wprowadzenie i podstawy AI

- czym jest sztuczna inteligencja i jak działa w praktyce (bez języka technicznego)
- przegląd narzędzi: ChatGPT, Gemini, Canva
- gdzie AI realnie pomaga w pracy (przykłady)
- porównanie: praca „bez AI” vs „z AI”
- pierwsze ćwiczenia praktyczne

### Dzień 2 – Praca z AI w codziennych zadaniach

- podstawy skutecznej komunikacji z AI (promptowanie)
- jak zadawać pytania, aby uzyskać dobre rezultaty
- tworzenie treści: e-maile; oferty; opisy produktów
- Canva + AI – tworzenie materiałów wizualnych
- budowanie prostych schematów pracy z AI

### Dzień 3 – AI w procesach firmowych

- zastosowanie AI w różnych rolach: sprzedaż; marketing; zarządzanie; praca operacyjna
- organizacja pracy z AI
- wprowadzenie do automatyzacji
- dobre praktyki i najczęstsze błędy

### Dzień 4 – Praca na rzeczywistych przykładach

- analiza konkretnych zadań uczestników
- wspólne opracowanie rozwiązań
- optymalizacja pracy z AI
- dopasowanie narzędzi do potrzeb firmy
- podsumowanie i kierunki dalszego wykorzystania AI

WALIDACJA - test teoretyczny, egzamin

Szkolenie realizowane w wymiarze 28 godzin zegarowych, w tym zajęcia teoretyczne - 8 godz., praktyczne - 20 godz.

Szkolenie odbywa się w godzinach zegarowych, czyli 1 godzina szkolenia równa się 60 minut.

Przerwy są wliczone w czas trwania usługi.

Szkolenie ma charakter warsztatowy. Uczestnicy pracują na własnych urządzeniach oraz na rzeczywistych przykładach związanych z ich pracą zawodową. Usługa koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu narzędzi AI oraz rozwijaniu umiejętności ich świadomego doboru do konkretnych zadań i potrzeb przedsiębiorstwa.

Szkolenie realizowane w siedzibie firmy zapewniającej odpowiednie warunki do pracy, dostosowanej do liczby uczestników szkolenia. Sala wykładowa spełnia standardy jakości w zakresie realizacji usług szkoleniowych - dostosowana do liczby uczestników usługi, posiadająca sprzęt komputerowy dla trenera z dostępem do internetu, rzutnik, ekran.

Szkolenie realizowane z zastosowaniem metod interaktywnych i aktywizujących, umożliwiających uczenie się w oparciu o doświadczenie: ćwiczeń praktycznych, pracy indywidualnej, pracy w grupie i dyskusji grupowej. Aktywny udział w ćwiczeniach i dyskusjach oraz wykonywanie zadań indywidualnych jest warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia, poza zaliczeniem testu teoretycznego (walidacja szkolenia).

Szkolenie ma charakter warsztatowy – uczestnicy pracują na własnych urządzeniach oraz realnych przykładach z ich pracy.

Fakt uczestnictwa w każdym dniu usługi rozwojowej musi zostać potwierdzony przez uczestnika własnoręcznym podpisem złożonym na liście udostępnionej przez organizatora szkolenia.

Osiągnięcie efektów uczenia się zostanie zweryfikowane w wymienionych formach walidacji i potwierdzone przez osobę wskazaną do walidacji w niniejszej karcie.

Usługa nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności koszty środków trwałych przekazywanych przedsiębiorcom lub ich pracownikom.

Usługa nie jest świadczona przez podmiot, z którym pracodawca lub delegowany pracownik korzystający ze wsparcia są powiązani kapitałowo lub osobowo.

Usługa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Beneficjenta lub partnera w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS.

Usługodawca nie jest podmiotem jednocześnie korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce. Usługodawca oświadcza, że proces walidacji jest zgodny z wytycznymi BUR.

Usługa nie wynika z obowiązku przeprowadzenia szkoleń na zajmowanym stanowisku pracy wynikających z odrębnych przepisów prawa (np. wstępne i okresowe szkolenia z zakresu BHP, szkolenia okresowe potwierdzające kwalifikacje na zajmowanym stanowisku pracy); nie dotyczy umiejętności lub kompetencji podstawowych tj. (z ang. basic skills: literacy, numeracy, ICT skills); nie jest tożsama z usługą, która została wcześniej sfinansowana w ramach dofinansowania z innych źródeł.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 24</b> czym jest sztuczna inteligencja i jak działa w praktyce (bez języka technicznego)	Daniel Dahan	27-07-2026	07:00	08:00	01:00
<b>2 z 24</b> przegląd narzędzi: ChatGPT, Gemini, Canva	Daniel Dahan	27-07-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 24 gdzie AI realnie pomaga w pracy (przykłady)	Daniel Dahan	27-07-2026	09:30	11:00	01:30
4 z 24 Przerwa	Daniel Dahan	27-07-2026	11:00	11:30	00:30
5 z 24 porównanie: praca „bez AI” vs „z AI”	Daniel Dahan	27-07-2026	11:30	12:30	01:00
6 z 24 pierwsze ćwiczenia praktyczne	Daniel Dahan	27-07-2026	12:30	14:00	01:30
7 z 24 podstawy skutecznej komunikacji z AI (promptowanie)	Daniel Dahan	28-07-2026	07:00	08:00	01:00
8 z 24 jak zadawać pytania, aby uzyskać dobre rezultaty	Daniel Dahan	28-07-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 24 tworzenie treści: e-maile; oferty; opisy produktów	Daniel Dahan	28-07-2026	09:30	11:00	01:30
10 z 24 Przerwa	Daniel Dahan	28-07-2026	11:00	11:30	00:30
11 z 24 Canva + AI – tworzenie materiałów wizualnych	Daniel Dahan	28-07-2026	11:30	12:30	01:00
12 z 24 budowanie prostych schematów pracy z AI	Daniel Dahan	28-07-2026	12:30	14:00	01:30
13 z 24 zastosowanie AI w różnych rolach: sprzedaż; marketing; zarządzanie; praca operacyjna	Daniel Dahan	29-07-2026	07:00	09:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 24</b> organizacja pracy z AI	Daniel Dahan	29-07-2026	09:00	11:00	02:00
<b>15 z 24</b> Przerwa	Daniel Dahan	29-07-2026	11:00	11:30	00:30
<b>16 z 24</b> wprowadzenie do automatyzacji	Daniel Dahan	29-07-2026	11:30	12:30	01:00
<b>17 z 24</b> dobre praktyki i najczęstsze błędy	Daniel Dahan	29-07-2026	12:30	14:00	01:30
<b>18 z 24</b> analiza konkretnych zadań uczestników	Daniel Dahan	30-07-2026	07:00	08:00	01:00
<b>19 z 24</b> wspólne opracowanie rozwiązań	Daniel Dahan	30-07-2026	08:00	09:30	01:30
<b>20 z 24</b> optymalizacja pracy z AI	Daniel Dahan	30-07-2026	09:30	11:00	01:30
<b>21 z 24</b> Przerwa	Daniel Dahan	30-07-2026	11:00	11:30	00:30
<b>22 z 24</b> dopasowanie narzędzi do potrzeb firmy	Daniel Dahan	30-07-2026	11:30	12:30	01:00
<b>23 z 24</b> podsumowanie i kierunki dalszego wykorzystania AI	Daniel Dahan	30-07-2026	12:30	13:00	00:30
<b>24 z 24</b> Walidacja	-	30-07-2026	13:00	14:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny

Cena

**Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto** 5 712,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

**Koszt przypadający na 1 uczestnika netto** 5 712,00 PLN

**Koszt osobogodziny brutto** 204,00 PLN

**Koszt osobogodziny netto** 204,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Daniel Dahan

Programista full-stack oraz konsultant w obszarze technologii i optymalizacji procesów biznesowych. Posiada kilkuletnie doświadczenie w pracy z systemami informatycznymi oraz wdrażaniu rozwiązań wspierających organizację pracy w firmach.

Specjalizuje się w praktycznym wykorzystaniu narzędzi sztucznej inteligencji w środowisku biznesowym, w szczególności w obszarach takich jak: automatyzacja procesów, tworzenie treści, wsparcie sprzedaży i marketingu oraz usprawnianie komunikacji wewnętrznej w organizacjach.

Prowadzi szkolenia i warsztaty z zakresu wykorzystania AI w pracy zawodowej, koncentrując się na podejściu praktycznym – uczestnicy uczą się poprzez wykonywanie realnych zadań z wykorzystaniem narzędzi takich jak ChatGPT, Gemini czy Canva AI.

Łączy kompetencje technologiczne z doświadczeniem mentoringowym i coachingowym, co pozwala mu skutecznie wspierać uczestników w przyswajaniu nowych narzędzi oraz wdrażaniu ich w codziennej pracy. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat i adekwatne do tematyki szkolenia. Wykształcenie wyższe. E-mail: daniel.dahan.private@gmail.com

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

*Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, obejmujące:*

- materiały szkoleniowe w PDF,
- przykłady praktycznych zastosowań AI w pracy,
- zestaw ćwiczeń wykorzystywanych podczas szkolenia,
- checklisty do pracy z AI,
- przykładowe prompty i schematy pracy z narzędziami AI,
- materiały pomocnicze do tworzenia treści i materiałów wizualnych.

*Materiały mają wspierać zarówno udział w szkoleniu, jak i samodzielne wykorzystanie zdobytych kompetencji po zakończeniu usługi.*

Warunki organizacyjne: rzutnik, ekran, wi-fi, sprzęt komputerowy dla trenera z dostępem do internetu

## Warunki uczestnictwa

Aby wziąć udział w szkoleniu należy skontaktować się z organizatorem szkolenia pod nr. telefonu: 504421605 lub mailowo: malgorzata.solich@trendy-s.pl. Zapis przez BUR na usługę.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia/ certyfikatu oraz otrzymania refundacji jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie zajęć w formie testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach rzeczywistych.

## Informacje dodatkowe

Cena zawiera: koszty przeprowadzenia szkolenia, materiałów szkoleniowych, zaświadczeń o ukończeniu szkolenia/ certyfikaty.

Walidacja efektów uczenia się obejmuje: test teoretyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych

W przypadku uczestniczenia w usłudze osoby z niepełnosprawnością usługa zostanie dostosowana do jej potrzeb.

Uczestnicy nie muszą wykazywać się minimalnym doświadczeniem / stażem aby uczestniczyć w usłudze rozwojowej.

Koszt przeprowadzenia walidacji jest wliczony w koszt szkolenia - nie stanowi dodatkowego kosztu.

Kwota uwzględnia zwolnienie z Vat: § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U.Nr 2013 poz. 1722).

## Adres

ul. Sarni Stok 27F  
43-300 Bielsko-Biała  
woj. śląskie

Szkolenie realizowane w siedzibie firmy: ul. Sarni Stok 27F 43-300 Bielsko-Biała.

Dostawca usługi zapewni 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.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Małgorzata Solich**

**E-mail** malgorzata.solich@trendy-s.pl

**Telefon** (+48) 504 421 605