



## System AI w biznesie – fundamenty i zastosowania

Numer usługi 2026/03/18/121120/3416103

5 200,00 PLN brutto  
5 200,00 PLN netto  
260,00 PLN brutto/h  
260,00 PLN netto/h  
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

POLSKI INSTYTUT  
TRENINGU  
MENTALNEGO  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

554 oceny

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 20:00 h
- 📅 03.06.2026 do 05.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Identyfikatory projektów

Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Akademia HR

### Grupa docelowa usługi

Program rozwija praktyczne wykorzystanie sztucznej inteligencji w codziennej pracy oraz wprowadza uczestników w świadome stosowanie AI w środowisku biznesowym.

Usługa skierowana jest do właścicieli firm, menedżerów, specjalistów oraz osób przygotowujących się do wykorzystania AI w pracy lub rozwoju działalności.

Program przeznaczony jest dla osób pracujących z informacją, klientem, sprzedażą lub komunikacją, które chcą zwiększyć efektywność działań oraz uporządkować wykorzystanie narzędzi AI.

Dedykowany jest osobom świadomie rozwijającym kompetencje i poszukującym praktycznych zastosowań AI.

Uwzględnia również świadome wykorzystanie AI w kontekście podejmowania decyzji i funkcjonowania biznesu.

Stanowi pierwszy etap budowania kompetencji w zakresie wykorzystania AI w biznesie oraz przygotowuje do dalszego rozwoju i wdrażania rozwiązań.

Uczestnicy zdobywają umiejętności możliwe do bezpośredniego zastosowania w swojej pracy.

### Minimalna liczba uczestników

1

<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	02-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	20
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do świadomego i praktycznego wykorzystania sztucznej inteligencji w codziennej pracy oraz zwiększenia efektywności działań.

Uczestnicy rozwijają umiejętności tworzenia skutecznych zapytań (promptów), wykorzystania AI w realizacji zadań oraz wspierania procesów w obszarach marketingu, sprzedaży, komunikacji i organizacji pracy.

Program wprowadza również podstawy świadomego wykorzystania AI w kontekście podejmowania decyzji i funkcjonowania biznesu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją oraz jej zastosowanie w biznesie	Definiuje podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją (np. AI, prompt)	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad ustrukturyzowany
	Wskazuje przykłady zastosowania AI w procesach biznesowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad ustrukturyzowany
	Identyfikuje obszary, w których AI może zwiększyć efektywność działań	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad ustrukturyzowany

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
<p>Formułuje poprawne i skuteczne zapytania (prompty) dostosowane do celów biznesowych</p>	<p>Tworzy zapytania zawierające cel, kontekst i oczekiwany rezultat</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
		<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>	
	<p>Dostosowuje zapytania do różnych zastosowań (np. komunikacja, oferta, marketing)</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
		<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>	
	<p>Modyfikuje zapytania w celu uzyskania lepszych odpowiedzi</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
		<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>	
	<p>Przygotowuje treści (np. e-mail, oferta, post) z wykorzystaniem AI</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
		<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>	
	<p>Wykorzystuje narzędzia AI do tworzenia treści i realizacji zadań zawodowych</p>	<p>Wykorzystuje AI do realizacji wybranych zadań zawodowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
			<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Dostosowuje wygenerowane treści do celu i odbiorcy</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>	
		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
<p>Wykorzystuje AI do usprawniania i automatyzacji wybranych procesów zawodowych</p>	<p>Identyfikuje procesy możliwe do usprawnienia lub automatyzacji</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
		<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>	
	<p>Proponuje rozwiązania z wykorzystaniem AI</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
		<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>	
	<p>Projektuje proste działania wspierające automatyzację pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>	
		<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje i optymalizuje wyniki pracy z wykorzystaniem AI	Ocena jakości i poprawność wygenerowanych treści	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad ustrukturyzowany
	Identyfikuje błędy, ograniczenia oraz ryzyka związane z AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad ustrukturyzowany
		Wywiad ustrukturyzowany
Wprowadza korekty i optymalizuje wyniki	Obserwacja w warunkach symulowanych	

## 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

### Moduł 1: Wprowadzenie do AI w biznesie

Rola sztucznej inteligencji w pracy i procesach biznesowych oraz przegląd dostępnych narzędzi i ich zastosowań.

### Moduł 2: Podstawy pracy z AI i tworzenie promptów

Zasady tworzenia skutecznych zapytań oraz budowanie struktury promptów pozwalających uzyskiwać precyzyjne i użyteczne wyniki.

### Moduł 3: Wykorzystanie AI w codziennych działaniach

Tworzenie treści i komunikacji z wykorzystaniem AI oraz zastosowanie w marketingu, sprzedaży i obsłudze klienta.

#### Moduł 4: AI w procesach biznesowych

Identyfikacja obszarów do usprawnienia oraz wprowadzenie do automatyzacji wybranych działań.

#### Moduł 5: Analiza i optymalizacja pracy z AI

Ocena jakości wyników, identyfikacja błędów oraz wprowadzanie usprawnień w codziennym wykorzystaniu narzędzi.

#### Moduł 6: Bezpieczeństwo i świadome wykorzystanie AI

Zasady ochrony danych, poufności informacji oraz świadomego korzystania z technologii.

#### Moduł 7: Warsztat praktyczny

Opracowanie zastosowań AI dopasowanych do własnej pracy oraz przygotowanie planu dalszego wykorzystania narzędzi.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Moduł 1: Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w biznesie	-	03-06-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 16</b> Przerwa	-	03-06-2026	11:00	11:15	00:15
<b>3 z 16</b> Moduł 2: Podstawy pracy z AI i tworzenie zapytań (część 1)	-	03-06-2026	11:15	13:15	02:00
<b>4 z 16</b> Przerwa	-	03-06-2026	13:15	13:45	00:30
<b>5 z 16</b> Moduł 2: Podstawy pracy z AI i tworzenie zapytań (część 2)	-	03-06-2026	13:45	15:45	02:00
<b>6 z 16</b> Moduł 3: Wykorzystanie AI w tworzeniu treści i komunikacji (część 1)	-	04-06-2026	09:00	11:00	02:00
<b>7 z 16</b> Przerwa	-	04-06-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 16</b> Moduł 3: Wykorzystanie AI w tworzeniu treści i komunikacji (część 2)	-	04-06-2026	11:15	13:15	02:00
<b>9 z 16</b> Przerwa	-	04-06-2026	13:15	13:45	00:30
<b>10 z 16</b> Moduł 4: Wykorzystanie AI w procesach biznesowych i automatyzacji	-	04-06-2026	13:45	15:45	02:00
<b>11 z 16</b> Moduł 5: Weryfikacja i optymalizacja pracy z AI	-	05-06-2026	09:00	11:00	02:00
<b>12 z 16</b> Przerwa	-	05-06-2026	11:00	11:15	00:15
<b>13 z 16</b> Moduł 6: Bezpieczeństwo i odpowiedzialne korzystanie z AI	-	05-06-2026	11:15	13:15	02:00
<b>14 z 16</b> Przerwa	-	05-06-2026	13:15	13:45	00:30
<b>15 z 16</b> Moduł 7: Warsztat praktyczny i wdrożenie AI	-	05-06-2026	13:45	15:00	01:15
<b>16 z 16</b> Podsumowanie szkolenia oraz walidacja efektów uczenia się	-	05-06-2026	15:15	15:45	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	260,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	260,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, obejmujące opracowania dotyczące wykorzystania sztucznej inteligencji w pracy, przykłady zastosowań biznesowych, zestawy przykładowych zapytań (promptów) oraz materiały wspierające ich praktyczne wykorzystanie.

Materiały mają charakter praktyczny i umożliwiają samodzielne zastosowanie zdobytych umiejętności po zakończeniu usługi. Uczestnicy otrzymują również wskazówki oraz rekomendacje dotyczące dalszego rozwoju i pracy z narzędziami AI.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnik powinien posiadać podstawowe umiejętności obsługi komputera oraz korzystania z narzędzi cyfrowych.

Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie w pracy z narzędziami sztucznej inteligencji, jednak rekomendowane jest otwarte podejście do nowych technologii oraz gotowość do pracy warsztatowej.

Uczestnik powinien dysponować komputerem z dostępem do Internetu, umożliwiającym aktywny udział w zajęciach oraz realizację ćwiczeń praktycznych.

## Warunki techniczne

Usługa realizowana jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym (online).

Uczestnik powinien posiadać komputer lub urządzenie multimedialne z dostępem do Internetu, wyposażone w aktualną przeglądarkę internetową oraz mikrofon i kamerę umożliwiające aktywny udział w zajęciach.

Zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem platformy do komunikacji online wskazanej przez organizatora przed rozpoczęciem usługi. Uczestnik zobowiązany jest do zapewnienia stabilnego łącza internetowego.

W trakcie zajęć wykorzystywane są narzędzia sztucznej inteligencji zgodnie z zakresem programu.

# Kontakt



**SYLWIA CHYŁEK**

**E-mail** [sylwia@dobrzewyszkoleni.pl](mailto:sylwia@dobrzewyszkoleni.pl)

**Telefon** (+48) 729 835 005