



LUBELSKI KLUB  
BIZNESU  
STOWARZYSZENIE

★★★★★ 4,8 / 5

37 ocen

## Sztuczna inteligencja (AI) w pisaniu wniosków i pozyskiwaniu środków dla NGO's

Numer usługi 2026/05/28/171354/3594473

- 📍 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 06:30 h
- 📅 06.07.2026 do 06.07.2026

1 476,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

227,08 PLN brutto/h

184,62 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- osób pracujących w organizacjach pozarządowych (NGO's),
- fundacji i stowarzyszeń,
- osób przygotowujących projekty finansowane ze środków unijnych i krajowych,
- koordynatorów projektów,
- freelancerów i konsultantów przygotowujących wnioski,
- osób odpowiedzialnych za fundraising i rozwój organizacji,
- przedstawicieli instytucji realizujących projekty społeczne i edukacyjne.

### Minimalna liczba uczestników

8

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

02-07-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### 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

Celem szkolenia jest rozwój praktycznych kompetencji uczestników w zakresie wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji (AI) do przygotowywania projektów, pisania wniosków o dofinansowanie oraz pozyskiwania środków finansowych dla organizacji pozarządowych i podmiotów realizujących projekty społeczne, edukacyjne oraz rozwojowe.

Uczestnik po zakończeniu szkolenia potrafi:

analizować dokumentację konkursową z wykorzystaniem AI,  
 identyfikować kryteria oceny projektów,  
 budować logiczne i spójne

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza</b></p> <p><b>Uczestnik:</b></p> <p>rozpoznaje możliwości i ograniczenia narzędzi AI,                      identyfikuje zasady bezpieczeństwa danych podczas pracy z AI,                      rozumie logikę tworzenia projektów i konstrukcji wniosków projektowych,                      zna metody ograniczania ryzyka błędów i halucynacji modeli AI.</p> <p><b>Umiejętności</b></p> <p><b>Uczestnik:</b></p> <p>analizuje dokumentację konkursową przy wykorzystaniu AI,                      identyfikuje kryteria oceny projektów, tworzy treści do kluczowych części wniosku,                      opracowuje podstawowy harmonogram i budżet projektu,                      wykorzystuje AI do weryfikacji jakości i spójności dokumentów,                      dobiera odpowiednie narzędzia AI do konkretnych etapów pracy projektowej.</p> <p><b>Kompetencje społeczne</b></p> <p><b>Uczestnik:</b></p> <p>świadomie korzysta z narzędzi AI,                      krytycznie ocenia treści generowane przez modele AI,                      rozwija samodzielność w wykorzystaniu technologii AI w pracy projektowej.</p>	<p><b>Uczestnik:</b></p> <p>poprawnie analizuje dokumentację konkursową,                      identyfikuje kryteria oceny projektów, tworzy logiczny schemat projektu,                      przygotowuje fragmenty wniosku zgodne z wymaganiami konkursowymi,                      wykonuje podstawowy harmonogram i budżet projektu,                      przeprowadza weryfikację wygenerowanych treści przy użyciu AI,                      stosuje zasady bezpieczeństwa danych podczas pracy z AI.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

## 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

Szczegółowy program ramowy usługi

Nazwa usługi

**Sztuczna inteligencja (AI) w pisaniu wniosków i pozyskiwaniu środków dla NGO's**

Informacje organizacyjne

Usługa realizowana jest w formule **zdalnej w czasie rzeczywistym** w dniu **06.07.2026 r.** Szkolenie trwa **1 dzień** i obejmuje łącznie:

- **8 godzin dydaktycznych,**
- **6 godzin i 30 minut zegarowych.**

Do czasu trwania oraz ceny usługi wliczone są:

- część szkoleniowa,
- przerwy,
- walidacja efektów uczenia się.

Przerwy

W ramach usługi zaplanowano 3 przerwy:

- przerwa kawowa: 11:15–11:30,
- przerwa obiadowa: 13:15–13:45,
- przerwa kawowa: 15:30–15:45.

Łączny czas przerw wynosi **60 minut**.

Przerwy są wliczone w czas oraz cenę usługi.

Walidacja efektów uczenia się

Walidacja realizowana jest na zakończenie usługi w godzinach **16:20–16:30** i obejmuje:

- analizę wykonanych ćwiczeń praktycznych.

Łączny czas walidacji wynosi **10 minut**.

Walidacja jest wliczona w czas oraz cenę usługi.

Tabela programu ramowego

Godziny	Moduł	Zakres tematyczny i opis realizacji
10:00–10:45	<b>Dekodowanie biurokracji</b>	Uczestnicy poznają praktyczne możliwości wykorzystania narzędzi AI w analizie dokumentacji konkursowej, regulaminów, wytycznych i kryteriów oceny projektów. Moduł pokazuje, jak przy użyciu AI szybko wyodrębnić najważniejsze informacje z obszernych dokumentów, porządkować wymagania konkursowe oraz przygotowywać syntetyczne zestawienia przydatne przy pisaniu wniosków.
10:45–11:15	<b>Bezpieczeństwo i etyka danych w AI</b>	Moduł poświęcony jest zasadom bezpiecznego korzystania z narzędzi AI, w szczególności podczas pracy z dokumentami projektowymi, danymi organizacji i informacjami wrażliwymi. Uczestnicy poznają zasady anonimizacji danych, ograniczania ryzyka ujawnienia informacji oraz sposoby weryfikowania treści generowanych przez AI. Omówione zostaną także ryzyka związane z tzw. halucynacjami modeli językowych.
11:15–11:30	<b>Przerwa kawowa</b>	Przerwa organizacyjna wliczona w czas i cenę usługi.
11:30–12:30	<b>Mapowanie logiki projektu</b>	Uczestnicy uczą się budowania spójnej logiki projektu: od diagnozy problemu, przez określenie celu, zaplanowanie działań, rezultatów i wskaźników, aż po powiązanie ich z budżetem. Moduł ma charakter praktyczny i opiera się na pracy z AI przy tworzeniu logicznego schematu projektu.
12:30–13:15	<b>Generowanie treści bez halucynacji</b>	Uczestnicy ćwiczą tworzenie treści do kluczowych sekcji wniosku projektowego z wykorzystaniem AI. Moduł obejmuje formułowanie skutecznych poleceń, dopasowywanie treści do kryteriów konkursowych, skracanie i redagowanie opisów oraz kontrolę poprawności merytorycznej wygenerowanych treści.
13:15–13:45	<b>Przerwa obiadowa</b>	Przerwa organizacyjna wliczona w czas i cenę usługi.
13:45–14:30	<b>Budżetowanie, harmonogramowanie i uzasadnienie kosztów z AI</b>	Uczestnicy poznają sposoby wykorzystania AI do przygotowywania harmonogramu działań, budżetu projektu oraz uzasadnień kosztów. Moduł pokazuje, jak sprawdzać spójność kosztów z działaniami, rezultatami i założeniami projektu oraz jak ograniczać ryzyko niespójności w części finansowej wniosku.
14:30–15:30	<b>AI Weryfikator</b>	Uczestnicy tworzą własny model weryfikacji wniosku, który pomaga sprawdzić zgodność treści z kryteriami oceny, kompletność informacji, spójność logiczną oraz jakość argumentacji. Moduł obejmuje przygotowanie zestawu pytań kontrolnych i promptów do audytu wniosku projektowego.
15:30–15:45	<b>Przerwa kawowa</b>	Przerwa organizacyjna wliczona w czas i cenę usługi.

Godziny	Moduł	Zakres tematyczny i opis realizacji
15:45–16:20	<b>Sesja diagnostyczna Q&amp;A</b>	Moduł konsultacyjny, podczas którego trener wraz z uczestnikami omawia konkretne blokady projektowe, problemy z pisaniem wniosków oraz praktyczne zastosowania AI w pracy nad projektami. Uczestnicy mogą analizować własne przykłady i uzyskać wskazówki dotyczące dalszej pracy.
16:20–16:30	<b>Walidacja efektów uczenia się</b>	Walidacja obejmuje sprawdzenie osiągnięcia efektów uczenia się poprzez krótki test wiedzy oraz analizę wykonanych ćwiczeń praktycznych. Walidacja jest prowadzona zgodnie z przyjętymi kryteriami weryfikacji efektów uczenia się.

#### Podsumowanie czasu usługi

Element usługi	Czas zegarowy
Część szkoleniowa merytoryczna	5 godz. 20 min
Przerwy	1 godz.
Walidacja efektów uczenia się	10 min
<b>Łącznie</b>	<b>6 godz. 30 min</b>

#### Informacja końcowa

Godzina dydaktyczna liczona jest jako 45 minut. Całkowity czas realizacji usługi od godziny 10:00 do 16:30 wynosi 6 godzin i 30 minut zegarowych i odpowiada 8 godzinom dydaktycznym zgodnie z przyjętą organizacją usługi.

Szkolenie ma charakter praktyczny i warsztatowy. Uczestnicy pracują na rzeczywistych przykładach projektowych oraz – opcjonalnie – na własnych projektach i dokumentach konkursowych.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">1 z 11</span> Dekodowanie biurokracji	Zajęcia	Jakub Staszczyszyn	06-07-2026	10:00	10:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 11</b> Bezpieczeństwo i etyka danych w AI	Zajęcia	Jakub Staszczyszyn	06-07-2026	10:45	11:15	00:30
<b>3 z 11</b> -	Przerwa	-	06-07-2026	11:15	11:30	00:15
<b>4 z 11</b> Mapowanie logiki projektu	Zajęcia	Jakub Staszczyszyn	06-07-2026	11:30	12:30	01:00
<b>5 z 11</b> Generowanie treści bez halucynacji	Zajęcia	Jakub Staszczyszyn	06-07-2026	12:30	13:15	00:45
<b>6 z 11</b> -	Przerwa	-	06-07-2026	13:15	13:45	00:30
<b>7 z 11</b> Budżetowanie harmonogramowania i uzasadnienie kosztów z AI	Zajęcia	Jakub Staszczyszyn	06-07-2026	13:45	14:30	00:45
<b>8 z 11</b> AI Weryfikator	Zajęcia	Jakub Staszczyszyn	06-07-2026	14:30	15:30	01:00
<b>9 z 11</b> -	Przerwa	-	06-07-2026	15:30	15:45	00:15
<b>10 z 11</b> Sesja diagnostyczna Q&A	Zajęcia	Jakub Staszczyszyn	06-07-2026	15:45	16:20	00:35
<b>11 z 11</b> -	Walidacja	-	06-07-2026	16:20	16:30	00:10

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	06:30
w tym suma godzin zajęć	05:20
w tym suma godzin walidacji	00:10
w tym suma przerw	01:00

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Suma godzin dydaktycznych bez przerw

07:15

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania ze zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 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 w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 476,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	227,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	184,62 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	06:30

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jakub Staszczyszyn

Posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla przedsiębiorców, kadry zarządzającej oraz zespołów sprzedażowych. Systematycznie rozwija i aktualizuje wiedzę w zakresie tematyki prowadzonych szkoleń. Wspiera uczestników w rozwijaniu kompetencji biznesowych, komunikacyjnych i menedżerskich, specjalizując się w psychologii sprzedaży, pracy z klientem,

budowaniu zespołów handlowych, planowaniu rozwoju firmy, podstawach przedsiębiorczości, zarządzaniu emocjami w biznesie, optymalizacji procesów w MŚP, sprzedaży rozwiązań z obszaru zielonej energii oraz praktycznym wykorzystaniu sztucznej inteligencji w biznesie i organizacji pracy. Doświadczenie szkoleniowe łączy z praktyką zawodową w sprzedaży, zarządzaniu, rozwoju struktur biznesowych oraz optymalizacji procesów w przedsiębiorstwach. W ostatnich latach zdobywał doświadczenie na stanowiskach sprzedażowych i menedżerskich, m.in. jako sprzedawca marki technologicznej, dyrektor ds. rozwoju hurtowni, dyrektor okręgowy, dyrektor krajowy w branży OZE, agent nieruchomości oraz Key Account Manager w obszarze baterii litowo-jonowych. Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i wystąpień dla grup warsztatowych oraz dużych audytoriów konferencyjnych, w tym wydarzeń z udziałem ponad 1000 osób. Występował również jako prelegent na uczelniach wyższych. Jego kompetencje potwierdzają certyfikaty z zakresu treningu mentalnego, technologii deep tech, wykorzystania AI w rozwoju biznesu oraz zastosowania AI w edukacji.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają zaświadczenie o ukończeniu kursu.

## Warunki techniczne

Usługa realizowana będzie w formie zdalnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy do wideokonferencji umożliwiającej kontakt audio i wideo pomiędzy trenerem a uczestnikami oraz udostępnianie ekranu i materiałów szkoleniowych.

Minimalne wymagania techniczne po stronie uczestnika:

- komputer lub laptop wyposażony w głośnik lub słuchawki,
- stabilne połączenie z internetem o minimalnej przepustowości umożliwiającej udział w transmisji audio-video,
- aktualna przeglądarka internetowa (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox lub Safari),
- mikrofon oraz opcjonalnie kamera internetowa,
- możliwość otwierania plików PDF oraz dokumentów tekstowych.

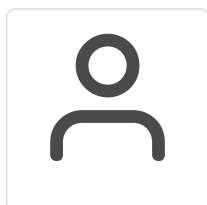
Uczestnik otrzyma przed rozpoczęciem szkolenia link umożliwiający udział w usłudze oraz dostęp do materiałów szkoleniowych.

Do udziału w szkoleniu nie jest wymagane specjalistyczne oprogramowanie. W trakcie szkolenia uczestnicy korzystają z ogólnodostępnych narzędzi AI dostępnych online.

Zalecane jest korzystanie z dwóch monitorów lub pracy na komputerze umożliwiającym jednoczesne uczestnictwo w szkoleniu oraz wykonywanie ćwiczeń praktycznych.

Usługa umożliwia interakcję uczestników z trenerem w czasie rzeczywistym, zadawanie pytań, wykonywanie ćwiczeń praktycznych oraz udział w konsultacjach i sesji Q&A.

## Kontakt



**KATARZYNA CZARKOWSKA**

**E-mail** k.czarkowska@lkb.lublin.pl

**Telefon** (+48) 572 341 528