



## Analiza, wdrożenie, konfiguracja - szkolenie z narzędzi AI

Numer usługi 2026/03/04/40363/3381025

3 075,00 PLN brutto  
2 500,00 PLN netto  
192,19 PLN brutto/h  
156,25 PLN netto/h  
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Instytut

Doskonałości  
Strategicznej Sp. z  
o.o.

★★★★★ 5,0 / 5

1 229 ocen

📍 Brodnica  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 16:00 h  
📅 29.06.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Identyfikatory projektów</b>	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Przedsiębiorcy i pracownicy przedsiębiorstwa produkcyjno-handlowego, którzy chcą pozyskać rozwiązania i propozycje w zakresie analizy, wdrożenia, konfiguracji - narzędzi AI.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	4
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego działania w zakresie analizy, wdrażania, konfiguracji i narzędzi AI oraz skutecznego wykorzystywania ich w swojej pracy, przyczyniając się do zwiększenia efektywności i usprawnienia

procesów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po zakończonej usłudze posługuje się wiedzą dotyczącą:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- różnorodnych narzędzi sztucznej inteligencji (AI),</li><li>- ich zastosowań w różnych dziedzinach,</li><li>- korzyści płynących z ich wykorzystywania,</li><li>- funkcji i możliwości narzędzi AI.</li></ul>	<p>Uczestnik po zakończonej usłudze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- definiuje i opisuje różnorodne narzędzia sztucznej inteligencji (AI),</li><li>- omawia sposób zastosowania narzędzi AI w różnych dziedzinach,</li><li>- omawia korzyści płynące z ich wykorzystywania,</li><li>- charakteryzuje funkcje i możliwości narzędzi AI.</li></ul>	Test teoretyczny
<p>Uczestnik po zakończonej usłudze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- charakteryzuje zasady wdrożenia i korzystania wybranych narzędzi AI;</li><li>- obsługuje narzędzia AI.</li></ul>	<p>Uczestnik po zakończonej usłudze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- omawia zasady wdrożenia i korzystania wybranych narzędzi AI;</li><li>- charakteryzuje zasady obsługi narzędzi AI.</li></ul>	Test teoretyczny
<p>Uczestnik po zakończonej usłudze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- organizuje współpracę i komunikację w zakresie wykorzystywania narzędzi AI;</li><li>- przygotowuje działania w zakresie analizy, wdrażania, konfiguracji i narzędzi AI.</li></ul>	<p>Uczestnik po zakończonej usłudze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- omawia zasady współpracy i komunikacji w zakresie wykorzystywania narzędzi AI;</li><li>- wskazuje i charakteryzuje zasady działania w zakresie analizy, wdrażania, konfiguracji i narzędzi AI.</li></ul>	Test teoretyczny

## 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

W trakcie usługi szkoleniowej zostaną podjęte następujące zagadnienia umożliwiające zdobycie i usystematyzowanie przewidzianych w usłudze zasobów wiedzy, umiejętności i społecznych kompetencji w zakresie w zakresie sztucznej inteligencji (AI):

- Zapoznanie uczestników z celami i metodami prowadzenia szkolenia, a także jego zakładanymi efektami oraz wprowadzenie do szkolenia;
- Definicja sztucznej inteligencji (AI) i jej znaczenie w dzisiejszym świecie;
- Omówienie celów i oczekiwań względem szkolenia;
- Poznanie różnorodnych narzędzi AI;
- Przedstawienie różnych kategorii narzędzi AI;
- Omówienie konkretnych przykładów zastosowań narzędzi AI w różnych dziedzinach biznesowych;
- Konfiguracja i wdrożenie narzędzi AI;
- Szczegółowa prezentacja procesu konfiguracji narzędzi AI;
- Praktyczne wskazówki dotyczące wdrażania narzędzi AI w firmie;
- Praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi AI;
- Indywidualne zadania praktyczne do wykonania przez uczestników;
- Sesja pytań i odpowiedzi, gdzie uczestnicy mogą zadawać pytania dotyczące szkolenia;
- Podsumowanie głównych punktów szkolenia i refleksja nad zdobytą wiedzą;
- Walidujący test teoretyczny.

Szkolenie adresowane jest do przedsiębiorców i pracowników przedsiębiorstwa produkującego-handlowego.

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 17</span> Zapoznanie uczestników z celami i metodami prowadzenia szkolenia, a także jego zakładanymi efektami	Adrian Iwanek	29-06-2026	08:00	08:15	00:15

---

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>2 z 17</b></p> <p>Wprowadzenie do szkolenia z narzędziami sztucznej inteligencji (AI): zrozumienie podstawowych pojęć, znaczenia oraz wpływu na dzisiejsze środowisko biznesowe i społeczne</p>	Adrian Iwanek	29-06-2026	08:15	10:00	01:45
<p><b>3 z 17</b></p> <p>Różnorodne zastosowanie narzędzi AI w różnych dziedzinach, takich jak medycyna, finanse, marketing, przemysł</p>	Adrian Iwanek	29-06-2026	10:00	10:30	00:30
<p><b>4 z 17</b> Przerwa</p>	Adrian Iwanek	29-06-2026	10:30	10:45	00:15
<p><b>5 z 17</b></p> <p>Prezentacja konkretnych przykładów sukcesów w implementacji AI</p>	Adrian Iwanek	29-06-2026	10:45	11:15	00:30
<p><b>6 z 17</b></p> <p>Interaktywna sesja, podczas której uczestnicy będą mogli zgłaszać pytania dotyczące narzędzi AI, wyrażać swoje potrzeby oraz oczekiwania</p>	Adrian Iwanek	29-06-2026	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 17</b> Konsultacja z trenerem w celu omówienia potrzeb, celów biznesowych i oczekiwań uczestników	Adrian Iwanek	29-06-2026	12:00	14:00	02:00
<b>8 z 17</b> Przerwa	Adrian Iwanek	29-06-2026	14:00	14:15	00:15
<b>9 z 17</b> Wybór i dostosowanie narzędzi do potrzeb każdego uczestnika	Adrian Iwanek	29-06-2026	14:15	15:30	01:15
<b>10 z 17</b> Podsumowanie pierwszego dnia szkolenia i omówienie planu na kolejny dzień	Adrian Iwanek	29-06-2026	15:30	16:00	00:30
<b>11 z 17</b> Omówienie wybranych narzędzi AI i ich dostępnych funkcji, w tym szczegółowa analiza możliwości i obszarów zastosowań	Adrian Iwanek	30-06-2026	08:00	09:00	01:00
<b>12 z 17</b> Demonstracja konfiguracji wybranych narzędzi AI w praktyce, prezentująca kluczowe ustawienia i parametry	Adrian Iwanek	30-06-2026	09:00	11:00	02:00
<b>13 z 17</b> Przerwa	Adrian Iwanek	30-06-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 17</b> Praktyczne wdrożenie i konfiguracja narzędzi AI pod nadzorem trenera, zapewniająca praktyczne zrozumienie procesu	Adrian Iwanek	30-06-2026	11:15	14:00	02:45
<b>15 z 17</b> Przerwa	Adrian Iwanek	30-06-2026	14:00	14:15	00:15
<b>16 z 17</b> Sesja finalna: Q&A, gdzie uczestnicy mogą zadawać pytania oraz podsumować zdobytą wiedzę	Adrian Iwanek	30-06-2026	14:15	15:30	01:15
<b>17 z 17</b> Walidujący test teoretyczny	-	30-06-2026	15:30	16:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 075,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	192,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**



## Adrian Iwanek

Posiada wiedzę i doświadczenie zgodne z zakresem tematycznym usługi. Trener posiada rozległą wiedzę zarówno w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, jak i w praktycznym wykorzystaniu technologii zabezpieczeń. Jako specjalista z wieloletnim doświadczeniem w dziedzinie programowania i cyberbezpieczeństwa, ma głęboką znajomość wszystkich aspektów bezpieczeństwa informatycznego oraz doskonałą umiejętność praktycznego stosowania narzędzi cyberbezpieczeństwa.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy na bieżąco będą wyposażeni w wiedzę (mającą formę ustną i pisemną) oraz materiały niezbędne do realizowania w trakcie szkolenia kolejnych prac warsztatowych, w tym m.in. w ukierunkowane pytania, arkusze analityczne.

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w usłudze szkoleniowej jest poprawne zarejestrowanie przez przedsiębiorcę usługi poprzez system Bazy Usług Rozwojowych.

Ankieta oceniająca szkolenie na koniec usługi (element obligatoryjny).

## Informacje dodatkowe

Forma wsparcia po zakończonej usłudze: możliwość dodatkowych konsultacji w formie mailowej i telefonicznej.

Ankieta oceniająca szkolenie na koniec usługi (element obligatoryjny).

Usługodawca dopuszcza przesunięcie przerw w czasie na zgodne życzenie wszystkich uczestników.

# Adres

ul. 18 Stycznia 4  
87-300 Brodnica  
woj. kujawsko-pomorskie

ul. 18 Stycznia 4, 87-300 Brodnica.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



## Waldemar Glabiszewski

**E-mail** [ids@ids-umk.pl](mailto:ids@ids-umk.pl)

**Telefon** (+48) 604 235 663