



AI w zarządzaniu przedsiębiorstwem

Numer usługi 2026/05/08/41989/3546936

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

120,00 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Eco Sarn Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
spółka
komandytowa

★★★★★ 4,7 / 5

142 oceny

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 30:00 h
- 📅 20.07.2026 do 24.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób, które chcą wdrożyć nowoczesne technologie w strukturach biznesowych, w szczególności do:

- Właścicieli i menedżerów firm dążących do implementacji narzędzi AI w zarządzaniu.
- Specjalistów ds. strategii, analityki i rozwoju biznesu, poszukujących zaawansowanych metod analizy danych.
- Dyrektorów działów HR, marketingu i operacji, nastawionych na optymalizację procesów wewnątrz swoich jednostek.
- Przedsiębiorców i startupowców budujących przewagę konkurencyjną w oparciu o sztuczną inteligencję.
- Konsultantów biznesowych zajmujących się doradztwem w obszarze transformacji cyfrowej.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

19-07-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia jest nabycie przez uczestników praktycznej wiedzy i umiejętności z zakresu wykorzystania narzędzi AI w procesach zarządczych. Uczestnik nauczy się, jak identyfikować obszary podatne na automatyzację, jak pracować z danymi w środowisku wspieranym przez AI oraz jak przeprowadzić kompletny projekt wdrożeniowy – od koncepcji po analizę efektów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozumie podstawowe pojęcia i mechanizmy działania AI w biznesie.	Uczestnik poprawnie definiuje min. 80% kluczowych terminów (np. uczenie maszynowe, algorytm, sieć neuronowa) w quizie systemowym	Test teoretyczny
Potrafi identyfikować obszary przedsiębiorstwa, w których AI może zwiększyć efektywność	Uczestnik wskazuje minimum 3 procesy w swojej firmie podatne na wdrożenie AI i uzasadnia wybór na forum grupy	Wywiad swobodny
Umie pracować z danymi – od pozyskiwania po analizę w narzędziach wspieranych przez AI.	Uczestnik poprawnie importuje dane do narzędzia AI i generuje na ich podstawie raport analityczny wskazujący trendy biznesowe	Wywiad swobodny
Wykorzystuje AI w podejmowaniu decyzji strategicznych i operacyjnych	Uczestnik podejmuje decyzję zarządczą w symulowanym scenariuszu, opierając się na rekomendacjach wygenerowanych przez algorytm AI	Wywiad swobodny
Zna narzędzia AI wspierające marketing, obsługę klienta i HR	Uczestnik konfiguruje prosty scenariusz obsługi klienta (np. drzewo odpowiedzi chatbota) lub parametry rekrutacyjne w narzędziu demo.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozumie aspekty etyczne i prawne związane z wdrażaniem AI.	Uczestnik poprawnie identyfikuje ryzyka prawne (np. RODO, prawa autorskie) w 4 na 5 przedstawionych scenariuszy wdrożeniowych	Test teoretyczny
Potrafi zaplanować i przeprowadzić projekt wdrożenia AI w organizacji.	Projekt zawiera: cele biznesowe, dobór narzędzi, harmonogram oraz szacowany wpływ na efektywność organizacji	Prezentacja
Analizuje efekty wdrożenia i proponuje optymalizacje	Uczestnik poprawnie interpretuje wskaźniki KPI w projekcie końcowym i wskazuje co najmniej dwa kierunki dalszej optymalizacji rozwiązania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

· Wprowadzenie do AI w kontekście biznesowym – pojęcia podstawowe.

- Analiza danych jako fundament AI – pozyskiwanie i przygotowanie danych.
- AI w podejmowaniu decyzji strategicznych – wsparcie dla kadry zarządzającej.
- Automatyzacja procesów operacyjnych – zwiększanie wydajności codziennych działań.
- AI w marketingu i obsłudze klienta – chatboty i personalizacja oferty.
- Zarządzanie zespołem i HR z wykorzystaniem AI – rekrutacja i rozwój pracowników.
- Etyka, bezpieczeństwo i regulacje prawne AI – ramy prawne wdrożeń.
- Projekt wdrożeniowy – warsztat praktyczny od pomysłu do implementacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Dzień 1: Wprowadzenie do AI oraz podstawy analizy danych biznesowych. Quiz sprawdzający z modułu 1 i 2	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	20-07-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 15 -	Przerwa	-	20-07-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 15 Dzień 1: Wprowadzenie do AI oraz podstawy analizy danych biznesowych. Quiz sprawdzający z modułu 1 i 2	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	20-07-2026	13:00	15:00	02:00
4 z 15 Dzień 2: AI w strategii i operacjach. Demonstracja narzędzi analitycznych i symulacje automatyzacji	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	21-07-2026	09:00	12:00	03:00
5 z 15 -	Przerwa	-	21-07-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 15 Dzień 2: AI w strategii i operacjach. Demonstracja narzędzi analitycznych i symulacje automatyzacji	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	21-07-2026	13:00	15:00	02:00
7 z 15 Dzień 3: Praktyczne zastosowania w marketingu, obsłudze klienta i HR. Testowanie narzędzi w wersjach demo	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	22-07-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 15 -	Przerwa	-	22-07-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 15 Dzień 3: Praktyczne zastosowania w marketingu, obsłudze klienta i HR. Testowanie narzędzi w wersjach demo.	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	22-07-2026	13:00	15:00	02:00
10 z 15 Dzień 4: Aspekty prawne i etyczne. Rozpoczęcie prac nad własnym projektem wdrożeniowy m.	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	23-07-2026	09:00	12:00	03:00
11 z 15 -	Przerwa	-	23-07-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 15 Dzień 4: Aspekty prawne i etyczne. Rozpoczęcie prac nad własnym projektem wdrożeniowy m.	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	23-07-2026	13:00	15:00	02:00
13 z 15 Dzień 5: Finalizacja projektów wdrożeniowych, prezentacja wyników, rozwiązanie testu końcowego i podsumowanie raportów postępu.	Zajęcia	Joanna Kuryłowicz	24-07-2026	09:00	12:00	03:00
14 z 15 -	Przerwa	-	24-07-2026	12:00	13:00	01:00
15 z 15 -	Walidacja	-	24-07-2026	13:00	15:00	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	21:00
w tym suma godzin zajęć	14:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	21:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	30:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Kuryłowicz

Ekspertka w zakresie sztucznej inteligencji i automatyzacji pracy

Joanna Kuryłowicz to trenerka i konsultantka specjalizująca się w praktycznym wykorzystaniu sztucznej inteligencji (AI) w pracy biurowej, edukacji i zarządzaniu. W latach 2023–2024 prowadziła

liczne szkolenia, warsztaty i webinaria z zakresu AI, koncentrując się na narzędziach takich jak ChatGPT, Midjourney, DALL·E oraz Microsoft Copilot. Jej programy wspierały m.in. specjalistów, edukatorów oraz kadrę menedżerską.

Współpracowała z takimi organizacjami jak Uniwersytet SWPS, Fundacja Szkoła Liderów, Sieć Przedsiębiorczych Kobiet, Orange Polska i Polpharma. W 2024 roku zrealizowała serię szkoleń z AI w środowisku biznesowym, m.in. w zakresie automatyzacji dokumentów i analizy danych z użyciem modeli językowych.

Posiada certyfikaty z lat 2023–2025, m.in.:

- Prompt Engineering for ChatGPT
- Text-to-Image AI (Midjourney & DALL·E)
- Microsoft Copilot
- AI in Business & Marketing Strategy
- Generative AI in Education

Jej celem jest rozwój kompetencji przyszłości oraz świadome wdrażanie AI w codziennej pracy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały: skrypty PDF, karty pracy, szablony BPMN-lite, checklista wdrożeniowa, mini-poradniki narzędzi, quizy.

Warunki uczestnictwa: podstawowa obsługa komputera; doświadczenie w prowadzeniu działalności/organizacji – rekomendowane, nieobowiązkowe.

Informacje dodatkowe

Usługa Szkoleniowa została stworzona na podstawie licencji pełnej Edu Narzędzia zakupionej z dofinansowaniem projektu "USŁUGI ROZWOJOWE 4.0 – wsparcie podmiotów BUR w obszarze tworzenia, rozwoju i sprzedaży nowych form usług rozwojowych lub wykorzystaniu nowych technologii" nr FERS.01.03-IP.09-0015/23.

Warunki techniczne

- Komputer lub laptop z dostępem do stabilnego łącza internetowego.
- Sprawna kamera internetowa oraz mikrofon (wymagane do aktywnego uczestnictwa w warsztatach).
- Przeglądarka internetowa obsługująca środowisko chmurowe EduNarzędzia.
- Dostęp do konta e-mail w celu otrzymania linków do wersji demo narzędzi AI

Kontakt



Gabriela Szymańska

E-mail gabriela.szymanska@ecosarn.pl

Telefon (+48) 505 079 998