



Indywidualne szkolenie specjalistyczne: Wykorzystanie narzędzi AI w pracy doradczej w jednoosobowej działalności gospodarczej

Numer usługi 2026/03/23/212288/3428289

5 535,00 PLN brutto
4 500,00 PLN netto
230,63 PLN brutto/h
187,50 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

GRUPA
INSTALEXPERT
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Chodzież
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 5,0 / 5

🕒 24:00 h

2 oceny

📅 16.05.2026 do 17.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Grupa docelowa usługi	Osoby prowadzące jednoosobową działalność gospodarczą w obszarze usług doradczych, konsultingowych, coachingowych, szkoleniowych lub eksperckich, których praca polega na analizie problemów oraz przygotowywaniu rekomendacji.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	15-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
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 uczestnika do samodzielnego projektowania, konfigurowania i wdrażania narzędzi sztucznej inteligencji wspierających pracę doradczą, analityczną i ekspercką z zachowaniem zasad efektywności, bezpieczeństwa i odpowiedzialności technologicznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje strukturę procesu analitycznego i jego etapy możliwe do automatyzacji przy użyciu AI.	Wskazuje elementy procesu wymagające wsparcia technologicznego na przykładzie case study.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Projektuje mapę procesu doradczego wraz z punktami integracji narzędzi AI.	Opracowuje schemat procesu spełniający wymagania logicznej sekwencji działań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje zasady odpowiedzialnego wykorzystania AI w pracy z danymi i rekomendacjami eksperckimi.	Wskazuje potencjalne zagrożenia wynikające z niekontrolowanego użycia narzędzi AI.	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

Usługa ma charakter specjalistycznego szkolenia indywidualnego (1:1) realizowanego w formule stacjonarnej i obejmuje 24 godziny dydaktyczne, 12 godzin dydaktycznych dziennie

Celem szkolenia jest rozwój kompetencji uczestnika w zakresie projektowania oraz wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w pracy doradczej, analitycznej i eksperckiej.

Podczas szkolenia uczestnik:

- ☒ analizuje własny proces pracy doradczej,
- ☒ opracowuje mapę procesu analitycznego,
- ☒ tworzy bibliotekę promptów eksperckich,
- ☒ projektuje i konfiguruje osobistego asystenta AI (rozwiązanie no-code),
- ☒ testuje funkcjonalność systemu na rzeczywistym przypadku,
- ☒ integruje narzędzie z codziennym workflow,
- ☒ poznaje zasady etycznego i odpowiedzialnego wykorzystania AI.

Szkolenie realizowane jest w oparciu o realne przypadki biznesowe uczestnika

Metodyka szkolenia

Część teoretyczna – omówienie zasad wykorzystania AI w pracy doradczej, struktury procesu analitycznego oraz aspektów etycznych.

Część warsztatowa – projektowanie mapy procesu, tworzenie promptów, budowa asystenta AI.

Część praktyczna – testowanie rozwiązania oraz jego optymalizacja.

Część walidacyjna – prezentacja projektu końcowego oraz weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się.

Dzień 1

Część analityczno-projektowa

Blok 1: Diagnoza procesu doradczego

- ☒ analiza aktualnego sposobu pracy uczestnika,
- ☒ identyfikacja etapów procesu analitycznego,
- ☒ wskazanie obszarów możliwych do wsparcia przez AI,
- ☒ określenie ryzyk i ograniczeń.

Efekt: wstępna mapa procesu doradczego.

Blok 2: Strukturyzowanie procesu analizy

- ☒ budowa ram diagnozy problemów klientów,
- ☒ tworzenie struktury rekomendacji,
- ☒ modelowanie procesu decyzyjnego.

Efekt: uporządkowana struktura pracy eksperckiej.

Blok 3: Projektowanie promptów analitycznych

- ☒ zasady budowy promptów jako narzędzi analitycznych,
- ☒ dopasowanie stylu do branży uczestnika,
- ☒ tworzenie biblioteki min. 5 promptów.

Efekt: gotowa biblioteka promptów eksperckich.

Dzień 2

Część wdrożeniowo-walidacyjna

Blok 4: Budowa osobistego asystenta AI

- ☒ projektowanie logiki działania asystenta,
- ☒ tworzenie instrukcji systemowych,
- ☒ konfiguracja środowiska pracy.

Efekt: działający asystent AI.

Blok 5: Testy funkcjonalne i optymalizacja

- ☒ testowanie na rzeczywistym przypadku biznesowym,
- ☒ modyfikacja promptów,
- ☒ dopracowanie logiki działania.

Efekt: zoptymalizowany system wsparcia.

Blok 6: Integracja i walidacja

- ☒ włączenie AI do codziennego workflow,
- ☒ opracowanie zasad odpowiedzialnego wykorzystania AI,
- ☒ prezentacja projektu końcowego,
- ☒ weryfikacja efektów uczenia się.

WALIDACJA.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Diagnostyka procesu doradczego oraz identyfikacja obszarów wdrożenia AI (część teoretyczno-analityczna)	MAGDALENA KACZMAREK	16-05-2026	09:00	12:30	03:30
2 z 9 Strukturyzowanie procesu analizy i budowa mapy procesu doradczego (część warsztatowa)	MAGDALENA KACZMAREK	16-05-2026	12:30	14:45	02:15
3 z 9 Przerwa	MAGDALENA KACZMAREK	16-05-2026	14:45	15:00	00:15
4 z 9 Projektowanie promptów analitycznych i budowa biblioteki promptów (część praktyczna)	MAGDALENA KACZMAREK	16-05-2026	15:00	18:15	03:15
5 z 9 Budowa osobitego asystenta AI – przygotowanie logiki działania (część warsztatowa)	MAGDALENA KACZMAREK	17-05-2026	09:00	12:45	03:45
6 z 9 Konfiguracja i testy funkcjonalne asystenta AI (część praktyczna)	MAGDALENA KACZMAREK	17-05-2026	12:45	14:45	02:00
7 z 9 Przerwa	MAGDALENA KACZMAREK	17-05-2026	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 Integracja AI z workflow oraz walidacja projektu końcowego (test systemu, prezentacja)	MAGDALENA KACZMAREK	17-05-2026	15:00	17:30	02:30
9 z 9 Walidacja	-	17-05-2026	17:30	18:15	00:45

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 535,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	230,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	187,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MAGDALENA KACZMAREK

Obszary tematyczne:

- ☑ Wdrażanie narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w pracy doradczej i eksperckiej
- ☑ Projektowanie i optymalizacja procesów analitycznych w jednoosobowej działalności gospodarczej
- ☑ Strukturyzowanie procesu podejmowania decyzji i budowa systemów wsparcia decyzyjnego
- ☑ Prompt engineering w zastosowaniach biznesowych
- ☑ Integracja narzędzi cyfrowych z workflow przedsiębiorcy
- ☑ Etyczne i odpowiedzialne wykorzystanie AI w relacji z

klientem

Rola w ramach świadczonych usług rozwojowych:

- ☒ Trener prowadzący szkolenia specjalistyczne z zakresu wykorzystania AI w pracy eksperckiej
- ☒ Konsultant wdrożeniowy realizujący indywidualne procesy rozwojowe 1:1
- ☒ Projektant procesów pracy doradczej wspieranych narzędziami AI
- ☒ Osoba odpowiedzialna za diagnozę potrzeb uczestnika, realizację części warsztatowej oraz walidację efektów uczenia się

Magister – Zarządzanie

Wydział Zarządzania i Marketingu, 2011 r.

Studia podyplomowe:

Menedżerska Akademia Analizy Transakcyjnej – Nowoczesne

Zarządzanie Relacjami w Firmie, 2021 r.

Studia podyplomowe:

Analiza i Prognozowanie Trendów, 2024 r.

Ostatnie 5 lat aktywnie działa w branży, na bieżąco podnosząc swoje kompetencje i umiejętności

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Mapa procesu doradczego,

☒ Biblioteka promptów,

☒ Instrukcja konfiguracji asystenta AI,

☒ Materiały szkoleniowe w wersji

elektronicznej.

Informacje dodatkowe

Usługa będzie zwolniona z VAT, w przypadku gdy uczestnik posiada dofinansowanie na poziomie minimum 70%.

Zwolnienie z podatku VAT na podstawie art. 43 ust 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT oraz art. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dn. 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień

Uczestnik aby zaliczyć szkolenie musi potwierdzić obecność na 80%-100%- (w zależności od wymogów operatora) czasu trwania szkolenia, własnoręcznym podpisem na liście obecności

Adres

ul. Zwycięstwa 23

64-800 Chodzież

woj. wielkopolskie

Kontakt



MAGDALENA KACZMAREK

E-mail magda@mocnafirma.pl

Telefon (+48) 508 134 844