



AI w w administracji samorządowej : Podniesienie Kompetencji Cyfrowych i Innowacyjności w Organizacji

Numer usługi 2026/03/10/53003/3392854

3 280,00 PLN brutto
3 280,00 PLN netto
136,67 PLN brutto/h
136,67 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum
Technologii
Edukacyjnych
"INTJO " Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,6 / 5
195 ocen

📍 Wierzbinek
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 24:00 h
📅 27.05.2026 do 11.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane do liderów, personelu zarządzającego i urzędników , którzy mają być wewnętrznymi ambasadorami i liderami transformacji AI w organizacji.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	26-05-2026
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

Szkolenie ma na celu rozwój umiejętności praktycznego zastosowania narzędzi sztucznej inteligencji w różnych obszarach zarządzania projektami (planowanie, ryzyko, budżet, monitoring i wizualizacja danych). Podczas szkolenia

uczestnicy zapoznają się z konkretnymi narzędziami AI stosowanymi w zarządzaniu projektami, rozwijają umiejętności analizy danych projektowych oraz dowiadują się jak wykorzystać AI do optymalizacji procesów projektowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje sztuczną inteligencję (AI), jej rodzaje oraz kluczowe pojęcia	Prezentuje definicję sztucznej inteligencji oraz opisuje podstawowe rodzaje AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje specyfikę wykorzystania AI w zarządzaniu projektami	Opisuje sposoby implementacji AI w zarządzaniu projektami i identyfikuje obszary projektów, w których AI może być użyteczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Obsługuje narzędzia AI dla Project Managerów	Przeprowadza konfigurację narzędzi zgodnie z wymaganiami projektu oraz funkcje automatyzacji i analizy danych w tych narzędziach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Analizuje możliwości i ograniczenia Google Gemini oraz zasady prompt engineeringu	Porównuje funkcje Google Gemini z innymi narzędziami AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Monitoruje trendy i przyszłość AI w zarządzaniu projektami	Wskazuje i analizuje najnowsze trendy w dziedzinie AI w kontekście zarządzania projektami	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

- 1: AI bez Obaw – Fundamenty i Pierwsze Kroki (2h)
- 2: Inżynieria Promptów – Sztuka Precyzyjnych Poleceń (6)
- 3: Wiarygodny Research z Perplexity AI (4h)
- 4: Twoja Osobista Baza Wiedzy z NotebookLM (4h)
- 5: Inteligentna Praca z Dokumentami (NotebookLM) (4h)
- 6: Strategiczna Integracja AI i Budowanie Kultury AI-First (4h)

Walidacja realizowana poprzez test z wynikiem generowanym automatycznie. Liczba godzin teoretycznych 8, liczba godzin praktycznych 16. Podczas zajęć praktycznych, każdy uczestnik posiada własne stanowisko komputerowe.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 AI bez Obaw – Fundamenty i Pierwsze Kroki	SZYMON GŁOWANIA	27-05-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 13 13 Inżynieria Promptów – Sztuka Precyzyjnych Poleceń	SZYMON GŁOWANIA	27-05-2026	09:40	11:10	01:30
3 z 13 Inżynieria Promptów – Sztuka Precyzyjnych Poleceń	SZYMON GŁOWANIA	27-05-2026	11:20	12:50	01:30
4 z 13 Inżynieria Promptów – Sztuka Precyzyjnych Poleceń	SZYMON GŁOWANIA	27-05-2026	13:30	15:00	01:30
5 z 13 Inżynieria Promptów – Sztuka Precyzyjnych Poleceń	SZYMON GŁOWANIA	28-05-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 13 Inżynieria Promptów – Sztuka Precyzyjnych Poleceń	SZYMON GŁOWANIA	28-05-2026	09:40	11:10	01:30
7 z 13 Twoja Osobista Baza Wiedzy z NotebookLM	SZYMON GŁOWANIA	28-05-2026	11:20	12:50	01:30
8 z 13 Twoja Osobista Baza Wiedzy z NotebookLM	SZYMON GŁOWANIA	28-05-2026	13:30	15:00	01:30
9 z 13 Inteligentna Praca z Dokumentami (NotebookLM)	SZYMON GŁOWANIA	29-05-2026	08:00	09:30	01:30
10 z 13 Inteligentna Praca z Dokumentami (NotebookLM)	SZYMON GŁOWANIA	29-05-2026	09:40	11:10	01:30
11 z 13 Strategiczna Integracja AI i Budowanie Kultury AI-First	SZYMON GŁOWANIA	29-05-2026	11:20	12:50	01:30
12 z 13 Strategiczna Integracja AI i Budowanie Kultury AI-First	SZYMON GŁOWANIA	29-05-2026	13:30	14:15	00:45
13 z 13 Strategiczna Integracja AI i Budowanie Kultury AI-First	SZYMON GŁOWANIA	29-05-2026	14:20	15:05	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 280,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 280,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	136,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	136,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

SZYMON GŁOWANIA

Solidne kompetencje w obszarze informatyki, analizy danych i uczenia maszynowego, łączące podejście akademickie z praktycznym zastosowaniem technologii. Specjalizuje się w projektowaniu i implementacji rozwiązań opartych o machine learning, eksplorację danych oraz modele predykcyjne, w tym metody zespołowe. Swobodnie porusza się w zagadnieniach programowania, baz danych oraz tworzenia aplikacji webowych i analitycznych.

Trener posiada ponad 5 letnie doświadczenie dydaktyczne i mentoringowe



2 z 2

Marek Wajgelt

Doświadczony menedżer , trener Lean oraz sztucznej inteligencji. Lean Six Sigma Green Belt. Absolwent Akademii Leona Koźmińskiego na kierunku: BiznesAI, zarządzanie projektami sztucznej inteligencji. Ukończony program rozwojowy: Digital Transformation: From Strategy to Execution realizowany przez: Emeritus, University of Cambridge Judge Business School. Ukończony program „Management” realizowany przez ICAN Institute. Certyfikat Certified Quality Director wydany przez American Certification Institute. 25 letnie doświadczenie zarządzania projektami. Zrealizowane projekty doradcze dla jednostek samorządowych (Starostwo powiatowe,Urząd Miejski) i podległym jednostkom oświatowym w zakresie projektowania, przygotowania i opracowania projektów rozwoju szkolnictwa zawodowego. Doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o dofinansowanie projektów z funduszy UE. Ponad 5 letnie doświadczenie w zakresie tematyki szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma pakiet materiałów wspierających wdrożenie nowo nabytych umiejętności: • "Prompt-Book Lidera/Specialisty": Zbiór gotowych do użycia i adaptacji szablonów promptów na najczęstsze sytuacje biznesowe. • Checklista Wdrożenia AI: Prosta lista kroków "dzień po szkoleniu", ułatwiająca rozpoczęcie pracy z AI w zespole. • Słowniczek Pojęć AI: Wyjaśnienie kluczowych terminów w prostym i zrozumiałym języku.

Informacje dodatkowe

Godzina realizacji zajęć liczona jako godzina dydaktyczna 45 minut.

W sytuacjach losowych może nastąpić zmiana osoby prowadzącej zajęcia na inną osobę posiadającą stosowne uprawnienia do prowadzenia zajęć.

Przerwy nie wliczają się do czasu trwania kursu.

W przypadku dofinansowania mniejszego niż 70% wartości netto szkolenia, Dostawca Usługi naliczy VAT do kwoty netto. Usługa szkoleniowa zwolniona z VAT tylko w przypadku gdy dofinansowanie ze środków publicznych wynosi co najmniej 70%. (Zwolnienie usługi od podatku od towarów i usług na podstawie art. 43 ust. 1 pkt. 29, lit. c. Ustawy o VAT oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień)

Adres

pl. Plac Powstańców Styczniowych 110

62-619 Wierzbinek

woj. wielkopolskie

Sala wykładowa posiada wyposażenie w projektor oraz urządzenia audio wideo.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Mariusz Seńko

E-mail mariusz.senko@intjo.pl

Telefon (+48) 632 227 674