



AKTYWNY
NAUCZYCIEL W
GDAŃSKU

★★★★★ 5,0 / 5

1 ocena

Lider AI w szkole (sztuczna inteligencja dla liderów, dyrektorów, wicedyrektorów i osób zarządzających oświatą)

Numer usługi 2026/07/06/48174/3672534

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 17.09.2026 do 17.09.2026

1 000,00 PLN brutto
1 000,00 PLN netto
125,00 PLN brutto/h
125,00 PLN netto/h
128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do nauczycieli, dyrektorów, wicedyrektorów oraz osób zarządzających placówkami oświatowymi, które chcą zdobyć praktyczne kompetencje w zakresie wykorzystania narzędzi opartych na sztucznej inteligencji (AI) w zarządzaniu szkołą, organizacji pracy, podejmowaniu decyzji oraz wspieraniu procesów dydaktycznych i administracyjnych.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	16-09-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 183 ust. 1 oraz art. 184 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1043 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Formy doskonalenia zawodowego nauczycieli

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do świadomego i odpowiedzialnego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w zarządzaniu placówką oświatową, organizowaniu pracy własnej i zespołu, przygotowywaniu dokumentacji, planowaniu działań rozwojowych szkoły, wspieraniu nauczycieli we wdrażaniu AI do procesu dydaktycznego oraz podejmowaniu

decyzji z uwzględnieniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa danych, prawa oraz etyki wykorzystania sztucznej inteligencji w środowisku edukacyjnym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje możliwości i ograniczenia wykorzystania sztucznej inteligencji w zarządzaniu placówką oświatową zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami etycznymi.	Uczestnik wskazuje obszary zastosowania AI w pracy dyrektora i nauczyciela, rozpoznaje ograniczenia narzędzi AI oraz poprawnie identyfikuje zasady bezpieczeństwa, ochrony danych i etyki.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dobiera odpowiednie narzędzia AI do realizacji zadań związanych z zarządzaniem szkołą i organizacją pracy.	Uczestnik dobiera właściwe narzędzie AI do przedstawionego przypadku oraz uzasadnia wybór rozwiązania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Tworzy skuteczne polecenia (prompty) umożliwiające przygotowanie materiałów i dokumentów wykorzystywanych w pracy szkoły.	Uczestnik opracowuje poprawne prompty prowadzące do wygenerowania dokumentów odpowiadających założeniom zadania oraz dokonuje ich oceny i korekty.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Projektuje rozwiązania wspierające organizację pracy szkoły z wykorzystaniem narzędzi AI.	Uczestnik przygotowuje propozycję wykorzystania AI w wybranym procesie organizacyjnym szkoły oraz prezentuje sposób wdrożenia rozwiązania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje zasady odpowiedzialnego korzystania z AI podczas wykonywania obowiązków zawodowych oraz współpracy z nauczycielami i pracownikami szkoły.	Uczestnik rozwiązuje sytuacje problemowe dotyczące wykorzystania AI zgodnie z zasadami prawa, etyki i ochrony danych oraz uzasadnia swoje decyzje.	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Moduł 1. Rola lidera AI w nowoczesnej szkole

Zakres merytoryczny:

- podstawy działania generatywnej sztucznej inteligencji,
- możliwości i ograniczenia AI w edukacji,
- odpowiedzialność lidera we wdrażaniu AI,
- aktualne regulacje dotyczące bezpieczeństwa danych, prawa autorskiego i etyki.

Moduł 2. AI w zarządzaniu placówką oświatową

Zakres merytoryczny:

- wykorzystanie AI w planowaniu i organizacji pracy,
- przygotowywanie dokumentacji szkolnej,
- analiza informacji i wspomaganie podejmowania decyzji,
- automatyzacja wybranych procesów administracyjnych.

Moduł 3. Skuteczna komunikacja z AI – projektowanie promptów

Zakres merytoryczny:

- zasady tworzenia efektywnych promptów,
- optymalizacja odpowiedzi generowanych przez AI,
- przygotowywanie materiałów dla nauczycieli i zespołów zadaniowych,
- analiza jakości wygenerowanych treści.

Moduł 4. Praktyczne zastosowania AI w pracy lidera szkoły

Zakres merytoryczny:

- scenariusze wykorzystania AI w zarządzaniu szkołą,
- wspieranie nauczycieli we wdrażaniu AI,
- planowanie działań rozwojowych,
- dobre praktyki wdrożeniowe.

Moduł 5. Podsumowanie i walidacja efektów uczenia się

Zakres merytoryczny:

- rozwiązanie zadania praktycznego,
- omówienie rezultatów,
- test wiedzy z automatycznie generowanym wynikiem,
- podsumowanie zdobytych kompetencji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Rola lidera AI w nowoczesnej szkole	Zajęcia	TOMASZ ROJEK	17-09-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 8 AI w zarządzaniu placówką oświatową (część I)	Zajęcia	TOMASZ ROJEK	17-09-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 8 -	Przerwa	-	17-09-2026	12:00	12:30	00:30
4 z 8 AI w zarządzaniu placówką oświatową (część II)	Zajęcia	TOMASZ ROJEK	17-09-2026	12:30	13:30	01:00
5 z 8 Skuteczna komunikacja z AI – projektowanie promptów	Zajęcia	TOMASZ ROJEK	17-09-2026	13:30	14:30	01:00
6 z 8 -	Przerwa	-	17-09-2026	14:30	15:00	00:30
7 z 8 Praktyczne zastosowania AI w pracy lidera szkoły	Zajęcia	TOMASZ ROJEK	17-09-2026	15:00	16:30	01:30
8 z 8 -	Walidacja	TOMASZ ROJEK	17-09-2026	16:30	17:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:30

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

TOMASZ ROJEK

Trener wspomaganie oświaty, wykładowca akademicki, instruktor wykorzystania Internetu i narzędzi informatycznych w pracy osobistej, biznesie i edukacji. Pasjonat nowych technologii oraz metod wspierających kreatywność, motywację i współpracę.

Dyrektor Centrum Doskonalenia Nauczycieli Aktywny Nauczyciel. Autor bloga edukacyjnego Aktywny Nauczyciel oraz grupy Facebook Jak wykorzystać TIK w edukacji?

Gemini Certified Educator (Google AI in education), Certified Microsoft Innovative Educator.

Absolwent Uniwersytetu Gdańskiego specjalność Informatyka, Uniwersytetu Szczecińskiego kierunku Zarządzanie i Marketing, licznych kursów i szkoleń trenerskich oraz programu Executive MBA in IT w Zachodniopomorskiej Szkole Biznesu w Szczecinie realizowanego na podstawie doświadczeń Leeds University Business School.

Podczas swoich szkoleń łączy tradycyjne formy nauczania ze światem wirtualnym, tak aby uczenie stało się prostsze i efektywniejsze, a nauczyciele mieli mniej papierkowej pracy, łatwo angażowali uczniów do działania, byli przez nich lubiani i znacząco wpływali na ich rozwój i rozumienie świata.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały dodatkowe w formie kart pracy, praktycznych ebooków oraz scenariuszy do wykorzystania w pracy dydaktycznej.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie dla nauczycieli i pracowników oświatowych.

W trakcie realizacji usługi uczestnik wykonuje praktyczne zadania odnoszące się do własnego środowiska pracy, co umożliwia bezpośrednie zastosowanie nabytych kompetencji w działalności zawodowej.

Warunkiem potwierdzenia osiągnięcia efektów uczenia się jest aktywny udział w zajęciach oraz pozytywne wykonanie zadań walidacyjnych.

Informacje dodatkowe

Jeśli masz dodatkowe wymagania, określony budżet lub wytyczne instytucji finansującej – skontaktuj się z nami. Dopasujemy zakres i formę usługi do Twoich potrzeb.

Więcej informacji:

Email. kontakt@aktywnynauczyciel.pl

Tel. 609060941

Strona internetowa: <https://aktywnynauczyciel.pl/>

Profil Facebook: <https://www.facebook.com/aktywnynauczyciel>

Warunki techniczne

Usługa realizowana jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, z wykorzystaniem platformy umożliwiającej bezpośredni kontakt uczestnika z prowadzącym.

Wymagana jest podstawowa znajomość obsługi komputera i dostęp do internetu.

Uczestnik powinien dysponować:

- komputerem lub laptopem,
- aktualną przeglądarką internetową,
- dostępem do Internetu,
- urządzeniem audio.

Kontakt



TOMASZ ROJEK

E-mail kontakt@aktywnynauczyciel.pl

Telefon (+48) 609 060 941