



AKTYWNY
NAUCZYCIEL W
GDAŃSKU

★★★★★ 5,0 / 5

1 ocena

Sztuczna inteligencja i nowe technologie w pracy nauczyciela (Canva, narzędzia TIK i AI, higiena cyfrowa, cyberbezpieczeństwo, rozszerzona i wirtualna rzeczywistość, multimedia w edukacji)

Numer usługi 2026/05/08/48174/3546493

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna

🕒 40:00 h

📅 18.05.2026 do 22.05.2026

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, FELB.06.08-IZ.00-0088/24
Grupa docelowa usługi	Dyrektorzy i nauczyciele wszystkich przedmiotów i poziomów edukacyjnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	17-05-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna
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 edukacyjnyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie nauczycieli do świadomego, kreatywnego i bezpiecznego wykorzystywania sztucznej inteligencji oraz nowych technologii w codziennej pracy dydaktycznej. Uczestnicy poznają praktyczne

narzędzia oraz metody, które zwiększą zaangażowanie uczniów, ułatwią organizację pracy i wspomogą rozwój kompetencji kluczowych w erze cyfrowej. Szkolenie wzmocni również umiejętności krytycznego myślenia, higieny cyfrowej oraz tworzenia atrakcyjnych materiałów multimedialnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza Uczestnik pozna możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji i nowych technologii w edukacji oraz zasady higieny cyfrowej i bezpieczeństwa danych.</p> <p>Umiejętności Będzie potrafił tworzyć i wykorzystywać materiały multimedialne, Canva, AR/VR oraz narzędzia AI w pracy nauczyciela, a także rozpozna dezinformację i fake newsy.</p> <p>Kompetencje społeczne Rozwinie otwartość na innowacje, umiejętność współpracy oraz pewność w stosowaniu nowoczesnych technologii w pracy z uczniami.</p>	<p>Wiedza: uczestnik zdobył wiedzę w zakresie narzędzi AI, technologii edukacyjnych, higieny cyfrowej i cyberbezpieczeństwa.</p> <p>Umiejętności: uczestnik w sposób praktyczny wykorzystał narzędzia TIK w pracy nauczyciela (np. dostęp do Canvy, CapCut, AR/VR).</p> <p>Kompetencje społeczne: uczestnik rozpoznał sytuacje wymagające współpracy, otwartości na innowacje i etycznego korzystania z technologii w edukacji.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

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

Sztuczna inteligencja w pracy nauczyciela. Edutrendy 2026. Co musisz znać, co warto znać i w co opłaca się inwestować czas w roku 2026. Ranking najlepszych narzędzi AI w edukacji.

Szybki start z Canva edu 2026 - 60 minut dla nauczycieli

Myślenie krytyczne w walce z fake newsami i dezinformacją. Rozwijanie umiejętności krytycznej analizy informacji dostępnych w internecie

Sztuczna inteligencja w edukacji. Narzędzia, pomysły i rozwiązania AI, które wykorzystują najlepsi nauczyciele

Kompetencje 4k. Kreatywność, komunikacja, kooperacja, krytyczne myślenie + technologie

Mapy myśli w pracy nauczyciela. Diagramy, schematy blokowe i osie czasu (z wykorzystaniem AI)

Wayground (dawiej Quizizz) w 60 minut. Najlepsza platforma do tworzenia angażujących quizów, lekcji i gier edukacyjnych

Cyberbezpieczeństwo nauczyciela w czasach sztucznej inteligencji - jak chronić siebie i uczniów

Canva edu ekspert. Kompletny kurs wykorzystania programu Canva dla średnio zaawansowanych

Canva i sztuczna inteligencja to dobrana para :-). Magiczne media, magiczny tekst, magiczne animacje i więcej

Canva w edukacji! 20 najlepszych aplikacji Canva do tworzenia atrakcyjnych materiałów dydaktycznych

Canva w pracy nauczyciela! 10 kreatywnych projektów, które zmienią twoje podejście do nauczania

Canva - jeszcze więcej nowości. Sztuczna inteligencja, automatyzacja pracy i więcej

Kreatywne lekcje z technologią w tle. Kreatywność i technologia to duet, który odmienia lekcje!

Wideo w pracy nauczyciela – to co najlepsze (ze wspomaganie sztucznej inteligencji)

Quizy w pracy nauczyciela – to co najlepsze. Narzędzia do tworzenia angażujących quizów

ChatGPT w pracy nauczyciela - to co najlepsze. Praktyczne i sprawdzone sposoby na wykorzystanie AI

Multimedia w pracy nauczyciela (ze wspomaganie AI). Grafiki, prezentacje, filmy, muzyka, animacje i więcej

10 gotowych pomysłów na udaną lekcję z wykorzystaniem nowych technologii i sztucznej inteligencji

Jak wykorzystać sztuczną inteligencję do generowania pomysłów, tworzenia treści i urozmaicania lekcji

Sztuczna inteligencja w edukacji. Jak wykorzystać darmowe narzędzia z korzyścią dla nauczyciela i ucznia

Wirtualne tablice w pracy nauczyciela to sposób na kolekcjonowanie materiałów edukacyjnych i współpracę

Najlepsze darmowe narzędzia do tworzenia prezentacji multimedialnych dla nauczycieli

CapCut w pracy nauczyciela – darmowy program do edycji wideo (tworzenie grafik i filmów napędzane przez AI)

Lodołamacze, wzmacniacze i motywatory - gotowe rozwiązania na kreatywne lekcje

Jak wykorzystać sztuczną inteligencję do automatyzacji działań i tworzenia angażujących quizów

Sztuczna inteligencja w pracy nauczyciela! AI jako osobisty (mobilny) asystent nauczyciela

Wykorzystaj moc sztucznej inteligencji. Jak zamienić słowa w piękne obrazy do dowolnego wykorzystania

Mistrzowskie prezentacje. Sztuczna inteligencja zrobi to za Ciebie. Jak tworzyć multimedia z wykorzystaniem AI

Sztuczna inteligencja (AI) w edukacji! Dla nauczycieli przedszkola i nauczania wczesnoszkolnego

Jak wykorzystać sztuczną inteligencję do tworzenia treści. Warsztat pisania promptów dla nauczycieli

Microsoft 365 w pracy nauczyciela. Wykorzystaj w pełni potencjał swojego szkolnego pakietu Microsoft 365

AR VR w edukacji! Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość na twoich lekcjach. Jak to działa

Smartfon w rękach nauczyciela. Jak wykorzystać smartfon podczas zajęć z uczniami

Kreatywne lekcje z humorem i technologią w tle :-)

Padlet & Wakelet. Wirtualne tablice w pracy nauczyciela

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00

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.

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

Wymagana jest podstawowa znajomość obsługi komputera i dostęp do internetu.

Kontakt



TOMASZ ROJEK

E-mail kontakt@aktywnynauczyciel.pl

Telefon (+48) 609 060 941