



Polska Akademia
Treningu Spółka z
ograniczoną
Odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

396 ocen

**Kurs - AI w pracy nauczyciela i edukatora:
tworzenie materiałów, komunikacja i
wykorzystanie AI w edukacji i biznesie
szkoleniowym z uwzględnieniem zielonych
kompetencji.**

Numer usługi 2026/03/05/159337/3381715

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 10:00 h

📅 06.06.2026 do 06.06.2026

1 600,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

160,00 PLN brutto/h

160,00 PLN netto/h

225,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Sprzedaż
Identyfikatory projektów	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe</p> <p>Szkolenie skierowane jest do nauczycieli, edukatorów, trenerów oraz osób pracujących w sektorze edukacji formalnej i pozaformalnej, do osób prowadzących działalność edukacyjną / szkoleniową, które chcą rozwijać kompetencje cyfrowe oraz wykorzystywać narzędzia sztucznej inteligencji w codziennej pracy dydaktycznej.</p> <p>Usługa adresowana jest do osób prowadzących zajęcia edukacyjne, przygotowujących materiały dydaktyczne oraz organizujących proces nauczania, które chcą usprawnić przygotowanie lekcji, zwiększyć atrakcyjność przekazywanych treści oraz efektywniej angażować uczniów przy wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi cyfrowych.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	05-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	10

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest rozwinięcie u uczestników umiejętności wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w celu usprawnienia przygotowania materiałów dydaktycznych, planowania zajęć oraz angażowania uczniów w proces edukacyjny. Uczestnicy nauczą się wykorzystywać narzędzia AI do tworzenia scenariuszy, materiałów, prezentacji oraz grafik wspierających proces nauczania. Szkolenie rozwija również kompetencje cyfrowe i zielone poprzez wykorzystywanie technologii ograniczających zużycie materiałów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje ChatGPT jako narzędzie wspierające pracę nauczyciela	Tworzy scenariusz lekcji przy użyciu narzędzia AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Generuje karty pracy lub ćwiczenia dla uczniów przy wykorzystaniu AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Tworzy pytania do dyskusji, quizów lub sprawdzianów przy użyciu narzędzia AI.	Analiza dowodów i deklaracji
Dostosowuje treści edukacyjne do poziomu uczniów przy wykorzystaniu narzędzi AI	Upraszcza materiał dydaktyczny przy użyciu narzędzia AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dostosowuje poziom trudności treści edukacyjnych do grupy uczniów.	Analiza dowodów i deklaracji
	Redaguje komunikaty informacyjne dla rodziców przy użyciu narzędzia AI.	Analiza dowodów i deklaracji
Tworzy prezentacje edukacyjne przy wykorzystaniu narzędzi AI	Generuje strukturę i treści prezentacji przy użyciu narzędzia AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Tworzy slajdy prezentacji z wykorzystaniem narzędzi wspieranych sztuczną inteligencją.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wizualizuje trudne zagadnienia w formie prezentacji.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Tworzy grafiki edukacyjne przy użyciu narzędzi AI	Generuje ilustracje wspierające przekazywanie treści edukacyjnych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Tworzy grafiki do prezentacji lub materiałów dydaktycznych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykorzystuje grafiki AI do tworzenia map wiedzy lub wizualnych notatek.	Analiza dowodów i deklaracji
Projektuje angażujące materiały wizualne dla uczniów	Tworzy grafiki zwiększające atrakcyjność materiałów dydaktycznych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dobiera formę wizualną do charakteru treści edukacyjnych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykorzystuje grafiki AI do wspierania procesu uczenia się uczniów.	Analiza dowodów i deklaracji
Wykorzystuje AI w komunikacji i promocji usług edukacyjnych	Tworzy opis kursu lub szkolenia przy użyciu narzędzia AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Generuje treści edukacyjne lub promocyjne do mediów społecznościowych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Tworzy materiały promujące zajęcia lub projekty edukacyjne.	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje narzędzia sztucznej inteligencji w sposób wspierający zrównoważoną organizację pracy w edukacji (zielone kompetencje)	Generuje pomysły na nowe tematy kursów lub zajęć edukacyjnych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Tworzy koncepcję oferty edukacyjnej przy wykorzystaniu AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Opracowuje strukturę programu edukacyjnego przy użyciu narzędzi AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	wskazuje sposoby ograniczania zużycia materiałów drukowanych poprzez wykorzystanie narzędzi cyfrowych w przygotowaniu materiałów dydaktycznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wykorzystuje narzędzia AI do tworzenia materiałów edukacyjnych w formie cyfrowej	Analiza dowodów i deklaracji
wskazuje korzyści środowiskowe wynikające z cyfrowego przygotowania i dystrybucji materiałów edukacyjnych	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

Szkolenie realizowane jest w formie **zdalnej w czasie rzeczywistym** z wykorzystaniem platformy do wideokonferencji umożliwiającej kontakt uczestników z trenerem, zadawanie pytań oraz wykonywanie ćwiczeń praktycznych podczas zajęć.

Łączny wymiar szkolenia wynosi **10 godzin dydaktycznych**, co odpowiada **7,5 godzinom zegarowym** (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

W ramach szkolenia przewidziano:

- **3 godziny dydaktycznych części teoretycznej**
- **7 godzin dydaktycznych części praktycznej**

Przerwy oraz walidacja są wliczone w łączny czas trwania usługi.

Podczas szkolenia uczestnicy pracują z wykorzystaniem **narzędzi sztucznej inteligencji** oraz aplikacji wspierających tworzenie materiałów edukacyjnych, prezentacji i grafik. W trakcie zajęć wykonują ćwiczenia polegające na tworzeniu scenariuszy lekcji, materiałów dydaktycznych oraz wizualnych materiałów edukacyjnych przy użyciu narzędzi AI.

W trakcie szkolenia wykorzystywane są również **rozwiązania cyfrowe wspierające zrównoważoną organizację pracy** nauczyciela poprzez **ograniczenie wykorzystania materiałów papierowych** oraz rozwijanie kompetencji cyfrowych w edukacji.

Dzień 1

ChatGPT jako osobisty asystent nauczyciela

- przygotowanie scenariuszy lekcji
- tworzenie kart pracy i ćwiczeń dla uczniów
- generowanie pytań do dyskusji i quizów
- upraszczanie i dostosowywanie treści do poziomu uczniów
- pomoc w redagowaniu informacji dla rodziców

Tworzenie prezentacji z pomocą AI

- generowanie treści prezentacji przy pomocy AI
- tworzenie slajdów w Canva z wykorzystaniem sztucznej inteligencji
- wizualne przedstawianie trudnych zagadnień
- skracanie czasu przygotowania materiałów do lekcji

Tworzenie grafik edukacyjnych z pomocą AI

- generowanie ilustracji do lekcji
- tworzenie grafik do prezentacji i kart pracy
- przygotowanie materiałów wizualnych dla uczniów
- wykorzystanie AI do myślenia wizualnego i map wiedzy
- tworzenie angażujących grafik

AI w komunikacji i promocji usług edukacyjnych

- tworzenie opisów kursów i szkoleń z pomocą AI
- przygotowanie postów edukacyjnych do social media
- generowanie pomysłów na treści edukacyjne i marketingowe
- tworzenie materiałów promujących zajęcia, kursy i projekty edukacyjne
- wykorzystanie AI w budowaniu oferty edukacyjnej

Walidacja

Forma walidacji:

Walidacja odbywa się zdalnie, bez udziału walidatora w trakcie szkolenia.

Metody walidacji:

Test teoretyczny: Uczestnik przystępuje do testu wiedzy bezpośrednio po zakończeniu szkolenia. Test został przygotowany wyłącznie przez walidatora, bez jakiegokolwiek ingerencji trenera prowadzącego usługę. Test zawiera pytania, pozwalające ocenić, czy uczestnik osiągnął zakładane efekty uczenia się. Test sprawdzany jest przez walidatora, a wynik zostaje przekazany uczestnikowi po jego weryfikacji.

Analiza dowodów i deklaracji: Uczestnik przesyła dokumentację potwierdzającą nabycie praktycznych umiejętności w formie zdjęć i nagrań wideo z wykonanych działań. Walidator dokonuje analizy przesłanych materiałów na podstawie wcześniej określonych kryteriów, bez kontaktu bezpośredniego z uczestnikiem.

Potwierdzenie walidacji: Pozytywna ocena walidacji skutkuje wydaniem zaświadczenia potwierdzającego osiągnięcie efektów uczenia się.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 ChatGPT jako osobisty asystent nauczyciela (współdzielenie ekranu, ćwiczenia)	JOANNA MATUSZEWICZ-PAWŁOWSKA	06-06-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 9 Przerwa	JOANNA MATUSZEWICZ-PAWŁOWSKA	06-06-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 9 Tworzenie prezentacji z pomocą AI (współdzielenie ekranu, ćwiczenia)	JOANNA MATUSZEWICZ-PAWŁOWSKA	06-06-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Przerwa	JOANNA MATUSZEWICZ-PAWŁOWSKA	06-06-2026	12:15	12:45	00:30
5 z 9 Tworzenie grafik edukacyjnych z pomocą AI (współdzielenie ekranu, ćwiczenia)	JOANNA MATUSZEWICZ-PAWŁOWSKA	06-06-2026	12:45	14:00	01:15
6 z 9 Przerwa	JOANNA MATUSZEWICZ-PAWŁOWSKA	06-06-2026	14:00	14:15	00:15
7 z 9 AI w komunikacji i promocji usług edukacyjnych (współdzielenie ekranu, ćwiczenia)	JOANNA MATUSZEWICZ-PAWŁOWSKA	06-06-2026	14:15	15:45	01:30
8 z 9 Walidacja (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie)	-	06-06-2026	15:45	16:00	00:15
9 z 9 Walidacja (analiza dowodów i deklaracji)	-	06-06-2026	16:00	16:30	00:30

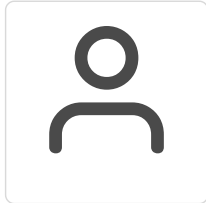
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	160,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

JOANNA MATUSZEWICZ-PAWŁOWSKA

Ekspertka w dziedzinie sprzedaży, rozwoju osobistego i nowoczesnych narzędzi biznesowych. Trenerka i coach z 15-letnim doświadczeniem szkoleniowym oraz 20-letnią praktyką w sprzedaży. Autorka kursu „Jak wzmocnić sprzedaż dzięki mediom społecznościowym”. Specjalizuje się w szkoleniach z zakresu sprzedaży, budowania marki osobistej, obsługi klienta, wystąpień publicznych i prezentacji online. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadziła ponad 3500 godzin szkoleń dla kadry menedżerskiej i pracowników firm z różnych sektorów. Współpracuje z Wyższą Szkołą Bankową w Toruniu, Bydgoszczy i Łodzi. Posiada bogate doświadczenie praktyczne – przeszła wszystkie szczeble sprzedaży: od D2D i call center po B2B i B2C. Ukończone szkolenia 2021–2025: – Insta Biznes od podstaw (09.2024) – AI w Biznesie (02.2024) – Skorzystanie z AI w rozwoju biznesu (03.2025) – Tworzenie wideo w sprzedaży (05.2024) – Webinar: Sprzedażowa Liga Mistrzów (03.2025) – Konferencja AINetwork (03.2025) Zielone kompetencje i ochrona środowiska w zrównoważonym rozwoju – 15.12.2025
Posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat, co spełnia wymagania formalne dotyczące prowadzenia usług szkoleniowych i walidacyjnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursant otrzymuje na szkoleniu skrypt szkoleniowy zawierający tematykę omawianą na szkoleniu, dostęp do prezentacji multimedialnej i materiałów wideo z fragmentami pokazów instruktażowych oraz karty pracy / notatki szkoleniowe umożliwiające samodzielne utrwalenie wiedzy oraz zapisanie obserwacji z części praktycznej.

Materiały są zgodne z zakresem programu usługi i wspierają osiągnięcie efektów uczenia się.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem usługi może być osoba pełnoletnia zainteresowana nabyciem kompetencji objętych zakresem szkolenia.

Warunkiem udziału w usłudze jest zapis poprzez Bazę Usług Rozwojowych najpóźniej na 1 dzień przed rozpoczęciem szkolenia (w przypadku uczestników korzystających z dofinansowania – zgodnie z zasadami Operatora).

Uczestnik zobowiązany jest do aktywnego udziału w zajęciach oraz przestrzegania zasad organizacyjnych usługi.

Warunkiem zaliczenia usługi jest uczestnictwo w co najmniej 80% czasu trwania szkolenia (w przypadku uczestników korzystających z dofinansowania – zgodnie z zasadami Operatora) oraz przystąpienie do walidacji efektów uczenia się.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach Projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Usługa realizowana w formie stacjonarnej odbywa się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz aktualnymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy.

Udział w usłudze dokumentowany jest poprzez listy obecności (dla formy stacjonarnej) lub raporty logowań (dla formy zdalnej w czasie rzeczywistym). Usługa może podlegać monitoringowi ze strony Operatora lub PARP.

Usługa korzysta ze zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług.

Jednocześnie, w przypadku spełnienia warunków określonych w § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r., możliwe jest zastosowanie zwolnienia z VAT dla usług finansowanych ze środków publicznych.

Warunki techniczne

Uczestnik powinien posiadać urządzenie (komputer, laptop lub tablet) wyposażone w kamerę, mikrofon oraz głośnik lub słuchawki.

Wymagany system operacyjny: Windows 10 lub nowszy, macOS lub Linux.

Minimalna ilość pamięci RAM: 2 GB.

Uczestnik powinien posiadać stabilne połączenie internetowe o przepustowości co najmniej 512 kb/s (zalecane minimum 1 Mb/s).

Wymagana jest aktualna przeglądarka internetowa (np. Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari) oraz dostęp do platformy komunikacyjnej Zoom.

Kontakt



JOANNA GÓRECKA

E-mail szkolenia@polskaakademiatreningu.pl

Telefon (+48) 453 107 008