



Innowacyjne metody dydaktyczne w szkolnictwie wyższym.

Numer usługi 2026/04/22/9279/3504978

2 880,00 PLN brutto
2 880,00 PLN netto
180,00 PLN brutto/h
180,00 PLN netto/h
175,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Open Education
Group Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,7 / 5

1 884 oceny

📍 Białystok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 14.05.2026 do 15.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do kadry akademickiej Uniwersytetu w Białymstoku, w szczególności do wykładowców i nauczycieli akademickich zainteresowanych rozwijaniem nowoczesnych kompetencji dydaktycznych oraz wykorzystywaniem sztucznej inteligencji w planowaniu, prowadzeniu i ewaluacji procesu kształcenia. Uczestnikami szkolenia mogą być osoby chcące zwiększyć atrakcyjność zajęć, usprawnić pracę dydaktyczną oraz tworzyć praktyczne materiały wspierające nauczanie w szkolnictwie wyższym.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

11

Data zakończenia rekrutacji

13-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest rozwinięcie u uczestników praktycznych umiejętności wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w procesie dydaktycznym w szkolnictwie wyższym. Uczestnik po szkoleniu będzie potrafił zastosować AI do planowania semestru, przygotowywania materiałów dydaktycznych, prowadzenia bardziej angażujących zajęć oraz tworzenia nowoczesnych metod weryfikacji wiedzy, dostosowanych do rzeczywistych potrzeb studentów i specyfiki pracy akademickiej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia zastosowania AI w projektowaniu zajęć dydaktycznych i przygotowywaniu materiałów dydaktycznych.	wskazuje zastosowania AI w opracowaniu sylabusu, scenariusza zajęć i pytań sprawdzających.	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje zastosowania AI w planowaniu i prowadzeniu dydaktyki akademickiej.	wskazuje zastosowania AI w opracowaniu sylabusu, materiałów dydaktycznych i sposobów sprawdzania wiedzy studentów.	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje zastosowania AI w tworzeniu materiałów multimedialnych i narzędzi dydaktycznych.	rozpoznaje zastosowania AI w tworzeniu stron kursów, grafik, prezentacji oraz materiałów audio i wideo	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia zasady bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z AI w dydaktyce akademickiej.	wskazuje zasady oceny poprawności odpowiedzi AI oraz ochrony danych studentów.	Test teoretyczny

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

Dzień pierwszy:

- Blok 1 - Historia i kontekst AI.
- Blok 2 - Spektrum narzędzi GenAI.
- Blok 3 - Krytyczne myślenie.
- Blok 4 – Prompt Engineering.
- Blok 5 – Asystenci AI.
- Podsumowanie Dnia 1 i Q&A.

Dzień drugi:

- Blok 1 – GOOGLE AI STUDIO.
- Blok 2 – AUDIO.
- Blok 3 – GRAFIKA Nano Banana.
- Blok 4 – DŹWIĘK i Lektor AI.
- Blok 5 – PREZENTACJE.
- Blok 6 – Bezpieczeństwo i Odpowiedzialność

Efekty usługi będą walidowane przez inną osobę niż trener prowadzący zajęcia.

Osoba prowadząca walidację przeprowadzi ją w oparciu o zdefiniowane w karcie usługi kryteria i metody weryfikacji efektów uczenia się.

W ramach usługi szkoleniowej zostanie zachowana rozdzielność funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji.

Czas trwania jednej godziny to 45 minut. Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi. Walidacja wliczona w czas trwania usługi.

Narzędzia:

- **Wywiad swobodny** (sprawdza realizację efektów; arkusz obserwacji).
- **Test teoretyczny** (krótkie zadania pod efekty i kryteria).

Próg zaliczenia: 60% łącznej punktacji i pozytywna ocena z wywiadu.

Dokumenty: protokół potwierdzający realizację walidacji, arkusz ocen.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Program, zasady warsztatów, oczekiwania uczestników	ŁUKASZ BRZYSKI	14-05-2026	09:00	09:15	00:15
2 z 15 Od Turinga do Generative AI - jak doszło się do ChatGPT i Gemini	ŁUKASZ BRZYSKI	14-05-2026	09:15	10:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 Przegląd narzędzi tekstowych, graficznych, audio, wideo	ŁUKASZ BRZYSKI	14-05-2026	10:00	10:45	00:45
4 z 15 Halucynacje, sanity-check, kontekst, ocenianie jakości odpowiedzi AI	ŁUKASZ BRZYSKI	14-05-2026	10:45	11:30	00:45
5 z 15 Nauka pisania poleceń, praca iteracyjna, do & don't	ŁUKASZ BRZYSKI	14-05-2026	11:30	12:30	01:00
6 z 15 Tworzenie własnego asystenta	ŁUKASZ BRZYSKI	14-05-2026	13:00	14:30	01:30
7 z 15 Podsumowanie, pytania, zapowiedź Dnia 2	ŁUKASZ BRZYSKI	14-05-2026	14:30	15:30	01:00
8 z 15 Podsumowanie Dnia 1, program i cele Dnia 2	ŁUKASZ BRZYSKI	15-05-2026	09:00	09:15	00:15
9 z 15 Prototypowanie własnych narzędzi dydaktycznych i badawczych	ŁUKASZ BRZYSKI	15-05-2026	09:15	10:45	01:30
10 z 15 Nagranie → Transkrypcja → AI: notatki głosowe jako punkt wyjścia	ŁUKASZ BRZYSKI	15-05-2026	10:45	11:30	00:45
11 z 15 Ilustracje i schematy do materiałów dydaktycznych	ŁUKASZ BRZYSKI	15-05-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 15 ElevenLabs, Suno, NotebookLM: lektor, podcast, muzyka tła	ŁUKASZ BRZYSKI	15-05-2026	12:00	12:30	00:30
13 z 15 Storyboard i wersja V1 prezentacji z własnej transkrypcji	ŁUKASZ BRZYSKI	15-05-2026	13:00	14:15	01:15
14 z 15 Dane osobowe, RODO, anonimizacja, regulamin jako baza wiedzy AI	ŁUKASZ BRZYSKI	15-05-2026	14:15	14:45	00:30
15 z 15 Walidacja	-	15-05-2026	14:45	15:30	00:45

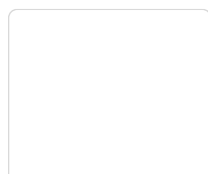
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 880,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 880,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	180,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	180,00 PLN


Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ŁUKASZ BRZYSKI



Konsultant biznesowy i trener specjalizujący się w zastosowaniu sztucznej inteligencji (AI) w organizacjach.

Absolwent studiów Executive MBA, posiadający wieloletnie doświadczenie w doradztwie strategicznym i procesowym. W ostatnich latach koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu sztucznej inteligencji oraz agentów AI w edukacji i biznesie, w szczególności w obszarze dydaktyki, funkcji administracyjnych i marketingu oraz automatyzacji procesów, optymalizacji organizacyjnej i wsparcia sprzedaży. W 2025 roku zrealizował 706 godzin doradztwa obejmującego m.in. audyty dojrzałości AI, projektowanie i wdrażanie automatyzacji procesów z wykorzystaniem agentów AI, optymalizację procesów w działach: sprzedaży, zarządzania, HR, księgowości oraz obsługi klienta, a także doradztwo w zakresie wykorzystania AI w marketingu cyfrowym i sprzedaży online. Projekty realizowane były dla instytucji publicznych oraz firm z sektora MŚP we współpracy z właścicielami oraz kadrą menedżerską.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały wspierają uczestników w realizacji treści szkoleniowych i umożliwiają utrwalenie zdobytych umiejętności teoretycznych i praktycznych. Materiały dydaktyczne wybiera trener są to np.:

- konspekty,
- skrypty,
- pliki dokumentów przygotowane w dowolnym formacie,
- scenariusze.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik jest zobowiązany do uczestnictwa w 80% zajęć. Frekwencja na zajęciach oraz uzyskanie pozytywnej oceny z walidacji osiągnięcia efektów uczenia się są warunkami uznania ukończenia szkolenia oraz wydania zaświadczenia potwierdzającego uczestnictwo i nabycie efektów uczenia się wynikających ze szkolenia.

Sposób potwierdzenia frekwencji:

Obecność uczestnika będzie potwierdzana poprzez podpisywanie listy obecności na każdym zajęciu.

Dziennik zajęć będzie prowadzony przez trenera, zawierający informacje o obecności uczestników oraz realizacji programu szkolenia.

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzyma Zaświadczenie wydane na podstawie § 14. ust. 3 Rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r. w sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe (Dz. U. 2023 poz. 1686).

Adres

ul. Świerkowa 20B
15-328 Białystok
woj. podlaskie

Budynek Rektoratu

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

- Laboratorium komputerowe

Kontakt



EWELINA POPLAWSKA

E-mail e.popowska@openeducation.pl

Telefon (+48) 664 705 711