



ACTIV Justyna
Grabowska

★★★★★ 4,9 / 5

82 oceny

Akademia trenera 2.0. Nowoczesny warsztat trenerski z wykorzystaniem Sztucznej Inteligencji

Numer usługi 2026/05/12/163876/3553566

📍 Elbląg

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 46:00 h

📅 29.06.2026 do 04.07.2026

5 160,00 PLN brutto

5 160,00 PLN netto

112,17 PLN brutto/h

112,17 PLN netto/h

181,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie zasobami ludzkimi

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych rozwojem kompetencji trenerskich, szkoleniowych i edukacyjnych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi opartych na sztucznej inteligencji. Szkolenie adresowane jest w szczególności do trenerów, szkoleniowców, coachów, mentorów, nauczycieli, wykładowców, edukatorów, doradców zawodowych, pracowników działów HR, osób prowadzących szkolenia wewnętrzne oraz wszystkich osób planujących rozwój działalności szkoleniowej lub edukacyjnej.

Usługa skierowana jest również do osób, które chcą zwiększyć efektywność swojej pracy poprzez wykorzystanie narzędzi AI do tworzenia materiałów szkoleniowych, prezentacji, scenariuszy warsztatów, treści marketingowych, analizowania potrzeb uczestników oraz automatyzacji procesów związanych z przygotowaniem i prowadzeniem szkoleń.

Szkolenie przeznaczone jest zarówno dla osób posiadających doświadczenie trenerskie, jak i osób rozpoczynających działalność szkoleniową.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

28-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest nabycie przez uczestników wiedzy, umiejętności i kompetencji niezbędnych do nowoczesnego projektowania, przygotowywania i prowadzenia szkoleń z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji. Uczestnicy poznają praktyczne możliwości wykorzystania AI w pracy trenera, w tym tworzenie materiałów szkoleniowych, prezentacji, scenariuszy zajęć, ćwiczeń, analiz potrzeb uczestników, komunikacji marketingowej

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją oraz wykorzystaniem AI w pracy trenera.	Uczestnik wyjaśnia pojęcia związane ze sztuczną inteligencją, generatywną AI oraz automatyzacją.	Wywiad swobodny
	Uczestnik wskazuje możliwości wykorzystania AI w procesie szkoleniowym.	Wywiad swobodny
	Uczestnik rozróżnia podstawowe narzędzia AI wykorzystywane przez trenerów i edukatorów.	Wywiad swobodny
	Uczestnik tworzy przykładowe treści szkoleniowe z wykorzystaniem AI.	Wywiad swobodny
Uczestnik przygotowuje materiały szkoleniowe z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji.	Uczestnik przygotowuje konspekt szkolenia i scenariusz warsztatowy.	Wywiad swobodny
	Uczestnik wykorzystuje AI do tworzenia prezentacji, ćwiczeń i materiałów edukacyjnych.	Wywiad swobodny
Uczestnik wykorzystuje AI do prowadzenia nowoczesnych procesów edukacyjnych i komunikacji z uczestnikami.	Uczestnik przygotowuje przykładową komunikację z uczestnikami szkolenia.	Wywiad swobodny
	Uczestnik tworzy materiały informacyjne i marketingowe.	Wywiad swobodny
	Uczestnik wykorzystuje AI do personalizacji procesu szkoleniowego.	Wywiad swobodny
	Uczestnik tworzy strukturę szkolenia dostosowaną do grupy docelowej	Wywiad swobodny
	Uczestnik dobiera narzędzia AI do określonych celów edukacyjnych.	Wywiad swobodny
	Uczestnik przygotowuje przykładowe aktywności warsztatowe	Wywiad swobodny
Uczestnik projektuje nowoczesne szkolenie z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i AI.		

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

Moduł 1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w pracy trenera

W module omówione zostaną podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją, generatywną AI oraz aktualnymi trendami wykorzystywania nowoczesnych technologii w edukacji i szkoleniach.

Uczestnicy poznają możliwości oraz ograniczenia narzędzi AI i dowiedzą się, w jaki sposób mogą wykorzystywać je w codziennej pracy szkoleniowej.

Zakres tematyczny obejmuje:

- podstawy działania sztucznej inteligencji,
- generatywna AI,
- zastosowanie AI w edukacji,
- możliwości automatyzacji pracy trenera,
- najczęściej wykorzystywane narzędzia AI.

Moduł 2. ChatGPT i tworzenie treści szkoleniowych

Moduł poświęcony jest praktycznemu wykorzystaniu narzędzi generatywnej AI do tworzenia materiałów edukacyjnych i szkoleniowych. Uczestnicy będą pracować na przykładach i ćwiczeniach praktycznych.

Zakres tematyczny obejmuje:

- tworzenie promptów,
- przygotowywanie scenariuszy szkoleń,
- generowanie ćwiczeń i materiałów dydaktycznych,
- tworzenie testów wiedzy,

przygotowywanie opisów usług szkoleniowych,

personalizacja materiałów edukacyjnych.

Moduł 3. Tworzenie prezentacji i materiałów wizualnych z

wykorzystaniem AI

Moduł obejmuje wykorzystanie narzędzi AI do tworzenia nowoczesnych prezentacji, grafik oraz

materiałów wizualnych wykorzystywanych podczas szkoleń.

Zakres modułu obejmuje:

wykorzystanie AI do tworzenia prezentacji,

tworzenie grafik i materiałów wizualnych,

przygotowywanie nowoczesnych materiałów edukacyjnych,

dostosowywanie materiałów do grupy odbiorców,

tworzenie angażujących treści szkoleniowych.

Moduł 4. Projektowanie nowoczesnych procesów szkoleniowych

W module uczestnicy poznają sposoby projektowania nowoczesnych usług edukacyjnych i

warsztatowych z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych.

Zakres modułu obejmuje:

analiza potrzeb szkoleniowych,

projektowanie procesu edukacyjnego,

tworzenie ścieżek uczestnika,

dobór metod aktywizujących,

angażowanie uczestników podczas szkoleń.

Moduł 5. AI w marketingu usług szkoleniowych

Moduł poświęcony jest wykorzystaniu sztucznej inteligencji do promocji usług edukacyjnych i

komunikacji marketingowej.

Zakres modułu obejmuje:

tworzenie treści marketingowych,

przygotowywanie postów i komunikacji w social media,

tworzenie ofert szkoleniowych,

budowanie marki trenera,

automatyzacja komunikacji.

Moduł 6. Automatyzacja pracy trenera

Moduł obejmuje praktyczne sposoby usprawniania pracy szkoleniowej poprzez wykorzystanie AI i

narzędzi cyfrowych.

Zakres modułu obejmuje:

organizację pracy trenera,

tworzenie harmonogramów i checklist,

automatyzację przygotowania dokumentów,
zarządzanie materiałami szkoleniowymi,
usprawnianie procesów komunikacyjnych.

Moduł 7. Etyka, bezpieczeństwo i odpowiedzialne wykorzystanie AI

W module omówione zostaną zasady odpowiedzialnego korzystania ze sztucznej inteligencji oraz zagadnienia związane z bezpieczeństwem danych.

Zakres modułu obejmuje:

ochrona danych,
ograniczenia AI,
wiarygodność generowanych treści,
odpowiedzialność za publikowane materiały,
etyka wykorzystywania AI w edukacji.

Moduł 8. Warsztat praktyczny – przygotowanie nowoczesnego

szkolenia

Moduł ma charakter praktyczny i służy utrwaleniu zdobytej wiedzy. Uczestnicy będą projektować własne szkolenia z wykorzystaniem AI.

Zakres modułu obejmuje:

tworzenie kompletnego scenariusza szkolenia,
przygotowanie materiałów edukacyjnych,
tworzenie komunikacji marketingowej,
opracowanie ćwiczeń warsztatowych,
prezentację przygotowanych rozwiązań.

Metody prowadzenia usługi

Szkolenie będzie prowadzone metodami aktywizującymi, z wykorzystaniem wykładu interaktywnego, prezentacji, ćwiczeń praktycznych, warsztatów, pracy indywidualnej i grupowej, analizy przypadków, dyskusji moderowanej oraz konsultacji z trenerem.

Szczególny nacisk zostanie położony na praktyczne wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji w codziennej pracy trenera. Uczestnicy będą pracować na rzeczywistych przykładach, tworzyć własne materiały edukacyjne, projektować szkolenia oraz analizować możliwości automatyzacji procesów szkoleniowych.

Forma realizacji usługi w przypadku 1 uczestnika

W przypadku udziału jednej osoby usługa zostanie zrealizowana w formule indywidualnego warsztatu szkoleniowego. Program zostanie zrealizowany zgodnie z założeniami merytorycznymi, jednak sposób pracy będzie dostosowany do indywidualnych potrzeb uczestnika, poziomu jego wiedzy oraz obszaru zawodowego.

Forma indywidualna umożliwi pogłębione konsultacje, analizę potrzeb uczestnika oraz przygotowanie materiałów i rozwiązań bezpośrednio związanych z jego działalnością zawodową.

Materiały szkoleniowe dla uczestników

Uczestnicy otrzymają komplet materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej lub drukowanej.

- Materiały obejmować będą w szczególności:
- opracowania merytoryczne,
- przykładowe prompty,
- scenariusze szkoleniowe,

- przykłady ćwiczeń,
- checklisty organizacji szkoleń,
- wzory komunikacji marketingowej,
- materiały dotyczące wykorzystania AI,
- przykłady automatyzacji procesów,
- materiały warsztatowe,
- zestawienie dobrych praktyk.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 58

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 58 Moduł 1: Podstawy działania sztucznej inteligencji i generatywnej AI	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	29-06-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 58 Moduł 1: Zastosowanie AI w edukacji i pracy trenera	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	29-06-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 58 -	Przerwa	-	29-06-2026	10:00	10:15	00:15
4 z 58 Moduł 1: Możliwości automatyzacji pracy trenera	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	29-06-2026	10:15	11:15	01:00
5 z 58 Moduł 1: Najczęściej wykorzystywane narzędzia AI	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	29-06-2026	11:15	12:15	01:00
6 z 58 -	Przerwa	-	29-06-2026	12:15	12:45	00:30
7 z 58 Moduł 2: Tworzenie skutecznych promptów	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	29-06-2026	12:45	13:45	01:00
8 z 58 Moduł 2: ChatGPT w pracy trenera	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	29-06-2026	13:45	14:45	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 58 -	Przerwa	-	29-06-2026	14:45	15:00	00:15
10 z 58 Moduł 2: Przygotowywanie scenariuszy szkoleń z AI	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	29-06-2026	15:00	16:00	01:00
11 z 58 Moduł 2: Generowanie ćwiczeń i materiałów dydaktycznych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	30-06-2026	08:00	09:00	01:00
12 z 58 Moduł 2: Tworzenie testów wiedzy i opisów usług szkoleniowych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	30-06-2026	09:00	10:00	01:00
13 z 58 -	Przerwa	-	30-06-2026	10:00	10:15	00:15
14 z 58 Moduł 2: Personalizacja materiałów edukacyjnych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	30-06-2026	10:15	11:15	01:00
15 z 58 Moduł 2: Ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem AI	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	30-06-2026	11:15	12:15	01:00
16 z 58 -	Przerwa	-	30-06-2026	12:15	12:45	00:30
17 z 58 Moduł 3: AI w tworzeniu prezentacji szkoleniowych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	30-06-2026	12:45	13:45	01:00
18 z 58 Moduł 3: Tworzenie grafik i materiałów wizualnych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	30-06-2026	13:45	14:45	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 58 -	Przerwa	-	30-06-2026	14:45	15:00	00:15
20 z 58 Moduł 3: Przygotowywanie nowoczesnych materiałów edukacyjnych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	30-06-2026	15:00	16:00	01:00
21 z 58 Moduł 3: Dostosowywanie materiałów do grupy odbiorców	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	01-07-2026	08:00	09:00	01:00
22 z 58 Moduł 3: Tworzenie angażujących treści szkoleniowych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	01-07-2026	09:00	10:00	01:00
23 z 58 -	Przerwa	-	01-07-2026	10:00	10:15	00:15
24 z 58 Moduł 4: Analiza potrzeb szkoleniowych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	01-07-2026	10:15	11:15	01:00
25 z 58 Moduł 4: Projektowanie procesu edukacyjnego	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	01-07-2026	11:15	12:15	01:00
26 z 58 -	Przerwa	-	01-07-2026	12:15	12:45	00:30
27 z 58 Moduł 4: Tworzenie ścieżek uczestnika szkolenia	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	01-07-2026	12:45	13:45	01:00
28 z 58 Moduł 4: Dobór metod aktywizujących	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	01-07-2026	13:45	14:45	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 58 -	Przerwa	-	01-07-2026	14:45	15:00	00:15
30 z 58 Moduł 4: Angażowanie uczestników podczas szkoleń	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	01-07-2026	15:00	16:00	01:00
31 z 58 Moduł 5: AI w marketingu usług szkoleniowych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	02-07-2026	08:00	09:00	01:00
32 z 58 Moduł 5: Tworzenie treści marketingowych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	02-07-2026	09:00	10:00	01:00
33 z 58 -	Przerwa	-	02-07-2026	10:00	10:15	00:15
34 z 58 Moduł 5: Posty i komunikacja w social media	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	02-07-2026	10:15	11:15	01:00
35 z 58 Moduł 5: Tworzenie ofert szkoleniowych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	02-07-2026	11:15	12:15	01:00
36 z 58 -	Przerwa	-	02-07-2026	12:15	12:45	00:30
37 z 58 Moduł 5: Budowanie marki trenera	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	02-07-2026	12:45	13:45	01:00
38 z 58 Moduł 5: Automatyzacja komunikacji marketingowej	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	02-07-2026	13:45	14:45	01:00
39 z 58 -	Przerwa	-	02-07-2026	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 58 Moduł 6: Organizacja pracy trenera	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	02-07-2026	15:00	16:00	01:00
41 z 58 Moduł 6: Tworzenie harmonogramów i checklist	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	03-07-2026	08:00	09:00	01:00
42 z 58 Moduł 6: Automatyzacja przygotowania dokumentów	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	03-07-2026	09:00	10:00	01:00
43 z 58 -	Przerwa	-	03-07-2026	10:00	10:15	00:15
44 z 58 Moduł 6: Zarządzanie materiałami szkoleniowymi	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	03-07-2026	10:15	11:15	01:00
45 z 58 Moduł 6: Usprawnianie procesów komunikacyjnych	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	03-07-2026	11:15	12:15	01:00
46 z 58 -	Przerwa	-	03-07-2026	12:15	12:45	00:30
47 z 58 Moduł 7: Ochrona danych przy wykorzystaniu AI	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	03-07-2026	12:45	13:45	01:00
48 z 58 -	Przerwa	-	03-07-2026	13:45	14:00	00:15
49 z 58 Moduł 7: Ograniczenia i wiarygodność generowanych treści	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	03-07-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 58 Moduł 7: Odpowiedzialność i etyka wykorzystywania AI w edukacji	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	04-07-2026	08:00	09:00	01:00
51 z 58 Moduł 8: Projektowanie nowoczesnego szkolenia z AI	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	04-07-2026	09:00	10:00	01:00
52 z 58 -	Przerwa	-	04-07-2026	10:00	10:15	00:15
53 z 58 Moduł 8: Tworzenie kompletnego scenariusza szkolenia	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	04-07-2026	10:15	11:15	01:00
54 z 58 Moduł 8: Przygotowanie materiałów edukacyjnych i ćwiczeń	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	04-07-2026	11:15	12:15	01:00
55 z 58 -	Przerwa	-	04-07-2026	12:15	12:45	00:30
56 z 58 Moduł 8: Prezentacja przygotowanych rozwiązań	Zajęcia	JUSTYNA GRABOWSKA	04-07-2026	12:45	13:45	01:00
57 z 58 -	Przerwa	-	04-07-2026	13:45	14:00	00:15
58 z 58 -	Walidacja	-	04-07-2026	14:00	15:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	46:00
w tym suma godzin zajęć	39:00
w tym suma godzin walidacji	01:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	53:15

Cennik

Cennik

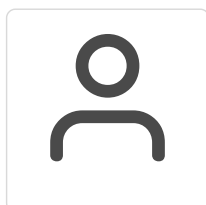
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 160,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 160,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	112,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	112,17 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	46:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

JUSTYNA GRABOWSKA

Szkolenie prowadzi Justyna Grabowska – trenerka i praktyczka rozwoju kompetencji zawodowych, specjalizująca się w nowoczesnych metodach edukacji, rozwoju kompetencji cyfrowych oraz wykorzystaniu sztucznej inteligencji w pracy szkoleniowej i biznesowej.

Posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla osób dorosłych, przygotowywaniu materiałów edukacyjnych oraz wspieraniu uczestników w rozwijaniu praktycznych kompetencji zawodowych.

W swojej pracy wykorzystuje nowoczesne narzędzia cyfrowe oraz rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji, koncentrując się na praktycznym zastosowaniu wiedzy i budowaniu efektywnych procesów edukacyjnych.

W ostatnich 3 latach przeprowadziła 280 godzin szkoleń w zakresie rozwoju kompetencji zawodowych, również w zakresie AI

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe dla uczestników

- Uczestnicy otrzymają komplet materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej lub drukowanej.
- Materiały obejmować będą w szczególności:
 - opracowania merytoryczne,
 - przykładowe prompty,
 - scenariusze szkoleniowe,
 - przykłady ćwiczeń,
 - checklisty organizacji szkoleń,
 - wzory komunikacji marketingowej,
 - materiały dotyczące wykorzystania AI,
 - przykłady automatyzacji procesów,
 - materiały warsztatowe,
 - zestawienie dobrych praktyk.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa

1. Udział w usłudze nie wymaga spełnienia szczególnych warunków wstępnych.
2. Od uczestników oczekuje się podstawowej umiejętności obsługi komputera oraz gotowości do aktywnego udziału w zajęciach warsztatowych.
3. Posiadanie doświadczenia szkoleniowego lub edukacyjnego nie jest wymagane, jednak może ułatwić wykorzystanie omawianych narzędzi w praktyce zawodowej.

Informacje dodatkowe

Dostępność usługi i zasada równości szans

Usługa będzie realizowana zgodnie z zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Organizator zapewni możliwość udziału w szkoleniu osobom dorosłym bez względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, status społeczny lub sytuację zawodową.

W przypadku zgłoszenia szczególnych potrzeb organizator podejmie działania umożliwiające racjonalne dostosowanie sposobu realizacji usługi.

Charakter usługi

Usługa ma charakter praktyczny i została zaprojektowana z myślą o osobach, które chcą rozwijać nowoczesne kompetencje trenerskie oraz wykorzystywać sztuczną inteligencję w codziennej pracy zawodowej.

Adres

ul. Rawska 19
82-300 Elbląg
woj. warmińsko-mazurskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



ADRIAN JANUSZ

E-mail adrian.janusz@wp.pl

Telefon (+48) 535 835 325