



Fundacja Biznes
Odpowiedzialny
Społecznie

★★★★★ 4,9 / 5

981 ocen

Modele AI w pracy zawodowej – od promptu do nadinstrukcji stanowiskowej - szkolenie

Numer usługi 2026/08/17/12144/3749058

📍 Białystok

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👥 Zajęcia grupowe

🕒 27:00 h

📅 02.09.2026 do 14.09.2026

6 723,00 PLN brutto

6 723,00 PLN netto

249,00 PLN brutto/h

249,00 PLN netto/h

332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	Szkolenie „Modele AI w pracy zawodowej – od promptu do nadinstrukcji stanowiskowej - szkolenie” jest skierowane do pracowników firmy wykorzystujących w codziennej pracy powtarzalne zadania informacyjne, komunikacyjne, analityczne, administracyjne, sprzedażowe, finansowe, kadrowe, jakościowe lub produkcyjne. Uczestnicy powinni posiadać podstawową znajomość własnych procesów stanowiskowych i chcieć usprawnić pracę z wykorzystaniem modeli AI, zwłaszcza przy tworzeniu maili, notatek, zestawień, raportów, list pytań, odpowiedzi, weryfikacji danych i opisów spraw. Szkolenie nie wymaga zaawansowanej wiedzy technicznej z zakresu AI.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	01-09-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez uczestników umiejętności identyfikowania i analizowania procesów działowych jako przepływu pracy, oceny jakości danych roboczych, wskazywania miejsc utraty czasu, jakości i powtarzalności oraz projektowania i stosowania nadinstrukcji AI wspierających wybrane etapy procesu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik identyfikuje elementy procesu działowego jako przepływu pracy obejmującego wejście, czynność, dane, odpowiedzialność i wyjście	Uczestnik wskazuje elementy składowe procesu działowego: wejście, wykonawcę, dane, wyjście i odbiorcę	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik rozpoznaje role uczestników procesu oraz ich odpowiedzialność	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozpoznaje miejsca utraty czasu, jakości i powtarzalności w obecnym przebiegu procesu	Uczestnik identyfikuje etapy procesu powodujące opóźnienia, błędy lub konieczność wykonywania poprawek	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wskazuje czynności dublowane oraz obszary wymagające usprawnienia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik klasyfikuje dane robocze wykorzystywane w procesie pod względem ich kompletności, aktualności, jednoznaczności i przydatności	Uczestnik rozróżnia dane kompletne i niekompletne oraz aktualne i nieaktualne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wskazuje dane niejednoznaczne lub wymagające uzupełnienia przed wykorzystaniem w procesie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik stosuje nadinstrukcję AI na wybranym etapie procesu działowego	Uczestnik wskazuje etap procesu, w którym możliwe jest zastosowanie nadinstrukcji AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik dobiera nadinstrukcję do celu i przebiegu analizowanego procesu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik standaryzuje wynik procesu z wykorzystaniem modelu AI	Uczestnik określa wymagany format i zakres wyniku procesu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wskazuje kryteria kompletności i jakości wyniku przekazywanego do kolejnego etapu procesu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik ocenia skuteczność zastosowania AI w procesie działowym	Uczestnik rozpoznaje korzyści wynikające z zastosowania AI w procesie działowym	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wskazuje działania prowadzące do poprawy jakości procesu z wykorzystaniem AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozpoznaje znaczenie przykładów poprawnego i błędnego użycia w nadinstrukcji	Uczestnik wskazuje, które elementy powinien zawierać przykład poprawnego użycia nadinstrukcji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik identyfikuje błędne wyniki modelu AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik ocenia poprawność działania nadinstrukcji na drugim przypadku zawodowym	Uczestnik rozpoznaje typowe oznaki słabej nadinstrukcji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wskazuje zasady poprawiania nadinstrukcji po teście	Uczestnik dobiera właściwe działania korygujące do zidentyfikowanych problemów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik rozpoznaje, które zmiany prowadzą do powstania wersji 0.2 nadinstrukcji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozpoznaje kompletną strukturę nadinstrukcji stanowiskowej 1.0	Uczestnik wskazuje elementy kompletnej nadinstrukcji stanowiskowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik rozpoznaje, które informacje są konieczne do przekazania nadinstrukcji do dalszego stosowania, testowania i aktualizacji na stanowisku pracy	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 wyrażnie 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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Pretest (weryfikacja poziomu wiedzy przed rozpoczęciem szkolenia) - 10 minut

2. Analiza procesu działowego i wybór zadania do nadinstrukcji stanowiskowej - 1 godzina 50 minut zajęć teoretycznych

- Identyfikacja procesu działowego jako przepływu pracy obejmującego wejście, czynność, dane, odpowiedzialność i wyjście.
- Wybór powtarzalnego zadania realizowanego w analizowanym procesie.
- Ocena częstotliwości wykonywania zadania, czasochłonności, ryzyka błędu oraz potencjału zastosowania AI.
- Opracowanie karty procesu i karty wyboru zadania.

3. Analiza procesu i mapa stanu obecnego - 1 godzina 50 minut zajęć praktycznych

- Rozłożenie wybranego zadania na elementy procesu: cel, wejście, wyjście, odbiorca i kryterium sukcesu.
- Opracowanie mapy stanu obecnego procesu.
- Identyfikacja miejsc utraty czasu, jakości, powtarzalności, dublowania czynności oraz braków informacyjnych.
- Określenie obszarów możliwych do usprawnienia z wykorzystaniem AI.

4. Od promptu do nadinstrukcji – zastosowanie AI w procesie - 2 godziny zajęć praktycznych

- Opracowanie nadinstrukcji dla wybranego etapu procesu działowego.
- Określenie roli modelu AI, kontekstu stanowiskowego i zakresu działania.
- Zdefiniowanie granic odpowiedzialności modelu AI oraz użytkownika.
- Porównanie efektów pracy procesu przed i po zastosowaniu nadinstrukcji.

5. Dane robocze i standaryzacja wyniku procesu - 1 godzina 50 minut zajęć teoretycznych

- Identyfikacja danych roboczych wykorzystywanych w procesie.
- Klasyfikacja danych jako wymaganych, opcjonalnych, brakujących, błędnych i wymagających anonimizacji.
- Określenie standardu wyniku procesu (format, kompletność, kryteria jakości).
- Dobór optymalnego formatu odpowiedzi modelu AI do wymagań procesu i odbiorcy.

6. Kryteria jakości i kontrola procesu - 1 godzina 40 minut zajęć praktycznych

- Opracowanie kryteriów jakości dla wyników generowanych przez AI; tworzenie pytań kontrolnych.
- Weryfikacja zgodności wyniku z wymaganiami procesu.
- Kontrola jakości procesu oraz identyfikacja przyczyn błędów.

7. Dane wejściowe i bezpieczeństwo pracy z AI - 1 godzina 50 minut zajęć teoretycznych

- Dane wymagane, opcjonalne i zakazane.
- Zasady anonimizacji.
- Granice wykorzystania modeli AI w procesie.

8. Przykłady dobrego i złego użycia: uczenie modelu przez wzorce - 3 godziny 20 minut zajęć praktycznych

- Przygotowanie przykładu poprawnego użycia nadinstrukcji, obejmującego dane wejściowe oraz oczekiwany, prawidłowy wynik
- Przygotowanie przykładu błędnego wyniku
- Analiza znaczenia przykładów jako wzorców wzmacniających skuteczność nadinstrukcji
- Uzupełnienie nadinstrukcji o sekcję „przykład poprawny / przykład błędny”

9. Test procesu przed i po zastosowaniu AI - 1 godzina 40 minut zajęć praktycznych

- Test procesu realizowanego bez AI i z wykorzystaniem nadinstrukcji.
- Porównanie czasu realizacji, kompletności, jakości oraz liczby błędów.
- Opracowanie raportu z testów.

10. Wersja 0.2: poprawa nadinstrukcji po teście - 3 godziny 35 minut zajęć praktycznych

- Wprowadzenie poprawek do nadinstrukcji na podstawie wyników testu przeprowadzonego na drugim przypadku
- Doprecyzowanie kroków działania modelu, ograniczeń, formatu odpowiedzi, kryteriów jakości, pytań kontrolnych oraz zasad pracy na źródłach
- Usunięcie niejasności, które powodowały błędy, rozjazdy interpretacyjne lub niepełne wyniki
- Opracowanie nadinstrukcji 0.2 po korekcie

11. Standard pracy działowej z AI - 2 godziny 25 minut zajęć teoretycznych

- Opracowanie kompletnej nadinstrukcji stanowiskowej.
- Połączenie opisu procesu, danych wejściowych, standardu wyniku, kryteriów jakości i odpowiedzialności.
- Przygotowanie dokumentacji umożliwiającej dalsze stosowanie, aktualizację i standaryzację pracy z wykorzystaniem AI.

12. Walidacja - 1 godzina

Liczba godzin usługi: 27 godzin (usługa jest realizowana w godzinach zegarowych: 1 h szkolenia = 60 min.)

- Liczba godzin teoretycznych - 7 godzin 55 minut
- Liczba godzin praktycznych - 14 godzin 5 minut
- Pretest - 10 minut
- Walidacja - 1 godzina 00 minut
- Przerwy - 3 godziny 50 minut (przerwy - codziennie: dwa razy po 10 minut - w godzinach 08:50 - 09:00, 11:50 - 12:00; jeden raz po 20 minut - w godzinach 10:10 - 10:30; jeden raz po 30 minut - w godzinach 14:00 - 14:30; 14.09 - przerwa 10 minut w godzinach 09:50 - 10:00)

Format szkolenia - mieszany (stacjonarne połączone z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) z wykorzystaniem platformy LiveWebinar:

- wykłady i prezentacje prowadzone przez trenera;
- warsztaty praktyczne i case studies umożliwiające zastosowanie wiedzy w rzeczywistych sytuacjach komunikacyjnych, analitycznych, administracyjnych, sprzedażowych, finansowych, kadrowych, jakościowych lub produkcyjnych;
- analiza przykładów wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji.

Walidacja – test wiedzy online i umiejętności z zakresu tematycznego szkolenia:

- Forma: test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie (online)
- Próg zaliczenia: 75%
- Metoda testu: 20 pytań
- Narzędzie: platforma Google Forms

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 52

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 52 Pretest (weryfikacja poziomu wiedzy przed rozpoczęciem szkolenia)	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	08:00	08:10	00:10	Tak
2 z 52 Analiza procesu działowego i wybór zadania do nadinstrukcji stanowisko wej: Identyfikacja procesu działowego jako przepływu pracy obejmującego wejście, czynność, dane, odpowiedzi alność i wyjście	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	08:10	08:30	00:20	Tak
3 z 52 Analiza procesu działowego i wybór zadania do nadinstrukcji stanowisko wej: Wybór powtarzalnego zadania realizowanego w analizowanym procesie	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	08:30	08:50	00:20	Tak
4 z 52 -	Przerwa	-	02-09-2026	08:50	09:00	00:10	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 52 Analiza procesu działowego i wybór zadania do nadinstrukcji stanowiskowej: Ocena częstotliwości wykonywania zadania, czasochłonności, ryzyka błędu oraz potencjału zastosowania AI	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	09:00	09:35	00:35	Tak
6 z 52 Analiza procesu działowego i wybór zadania do nadinstrukcji stanowiskowej: Opracowanie karty procesu i karty wyboru zadania	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	09:35	10:10	00:35	Tak
7 z 52 -	Przerwa	-	02-09-2026	10:10	10:30	00:20	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 52 Analiza procesu i mapa stanu obecnego: Rozłożenie wybranego zadania na elementy procesu: cel, wejście, wyjście, odbiorca i kryterium sukcesu	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	10:30	11:00	00:30	Tak
9 z 52 Analiza procesu i mapa stanu obecnego: Opracowanie mapy stanu obecnego procesu	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	11:00	11:25	00:25	Tak
10 z 52 Analiza procesu i mapa stanu obecnego: Identyfikacja miejsc utraty czasu, jakości, powtarzalności, dublowania czynności oraz braków informacyjnych	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	11:25	11:50	00:25	Tak
11 z 52 -	Przerwa	-	02-09-2026	11:50	12:00	00:10	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 52 Analiza procesu i mapa stanu obecnego: Określenie obszarów możliwych do usprawnienia z wykorzystaniem AI	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
13 z 52 Od promptu do nadinstrukcji - zastosowanie AI w procesie: Opracowanie nadinstrukcji dla wybranego etapu procesu działowego	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	12:30	13:00	00:30	Tak
14 z 52 Od promptu do nadinstrukcji zastosowanie AI w procesie: Określenie roli modelu AI, kontekstu stanowiskowego i zakresu działania	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	13:00	13:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
15 z 52 Od promptu do nadinstrukcji zastosowanie AI w procesie: Zdefiniowanie granic odpowiedzi alności modelu AI oraz użytkownika	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	13:30	14:00	00:30	Tak
16 z 52 -	Przerwa	-	02-09-2026	14:00	14:30	00:30	Tak
17 z 52 Od promptu do nadinstrukcji zastosowanie AI w procesie: Porównanie efektów pracy procesu przed i po zastosowaniu nadinstrukcji	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	14:30	15:00	00:30	Tak
18 z 52 Dane robocze i standaryzacja wyniku procesu: Identyfikacja danych roboczych wykorzystywanych w procesie	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	15:00	15:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 52 Dane robocze i standaryzacja wyniku procesu: Klasyfikacja danych jako wymaganych, opcjonalnych, brakujących, błędnych i wymagających anonimizacji	Zajęcia	Mariusz Malinowski	02-09-2026	15:30	16:00	00:30	Tak
20 z 52 Dane robocze i standaryzacja wyniku procesu: Określenie standardu wyniku procesu (format, kompletność, kryteria jakości)	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	08:00	08:25	00:25	Nie
21 z 52 Dane robocze i standaryzacja wyniku procesu: Dobór optymalnego formatu odpowiedzi modelu AI do wymagań procesu i odbiorcy	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	08:25	08:50	00:25	Nie
22 z 52 -	Przerwa	-	08-09-2026	08:50	09:00	00:10	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
23 z 52 Kryteria jakości i kontrola procesu: Opracowanie kryteriów jakości dla wyników generowanych przez AI; tworzenie pytań kontrolnych	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	09:00	09:30	00:30	Nie
24 z 52 Kryteria jakości i kontrola procesu: Weryfikacja zgodności wyniku z wymaganiami procesu	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	09:30	10:10	00:40	Nie
25 z 52 -	Przerwa	-	08-09-2026	10:10	10:30	00:20	Nie
26 z 52 Kryteria jakości i kontrola procesu: Kontrola jakości procesu oraz identyfikacja przyczyn błędów	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	10:30	11:00	00:30	Nie
27 z 52 Dane wejściowe i bezpieczeństwo pracy z AI: Dane wymagane, opcjonalne i zakazane	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	11:00	11:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
28 z 52 Dane wejściowe i bezpieczeństwo pracy z AI: Zasady anonimizacji	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	11:30	11:50	00:20	Nie
29 z 52 -	Przerwa	-	08-09-2026	11:50	12:00	00:10	Nie
30 z 52 Dane wejściowe i bezpieczeństwo pracy z AI: Granice wykorzystania modeli AI w procesie	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	12:00	13:00	01:00	Nie
31 z 52 Przykłady dobrego i złego użycia - uczenie modelu przez wzorce: Przygotowanie przykładu poprawnego użycia nadinstrukcji, obejmującego dane wejściowe oraz oczekiwany, prawidłowy wynik	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	13:00	14:00	01:00	Nie
32 z 52 -	Przerwa	-	08-09-2026	14:00	14:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
33 z 52 Przykłady dobrego i złego użycia - uczenie modelu przez wzorce: Przygotowanie przykładu błędnego wyniku	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	14:30	15:15	00:45	Nie
34 z 52 Przykłady dobrego i złego użycia - uczenie modelu przez wzorce: Analiza znaczenia przykładów jako wzorców wzmacniających skuteczność nadinstrukcji	Zajęcia	Mateusz Witek	08-09-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
35 z 52 Przykłady dobrego i złego użycia - uczenie modelu przez wzorce: Uzupełnienie nadinstrukcji o sekcję „przykład poprawny / przykład błędny”	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	08:00	08:50	00:50	Nie
36 z 52 -	Przerwa	-	10-09-2026	08:50	09:00	00:10	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
37 z 52 Test procesu przed i po zastosowaniu AI: Test procesu realizowanego bez AI i z wykorzystaniem nadinstrukcji	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	09:00	09:30	00:30	Nie
38 z 52 Test procesu przed i po zastosowaniu AI: Porównanie czasu realizacji, kompletności, jakości oraz liczby błędów	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	09:30	10:10	00:40	Nie
39 z 52 -	Przerwa	-	10-09-2026	10:10	10:30	00:20	Nie
40 z 52 Test procesu przed i po zastosowaniu AI: Opracowanie raportu z testów	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	10:30	11:00	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
41 z 52 Wersja 0.2: poprawa nadinstrukcji po teście: Wprowadzenie poprawek do nadinstrukcji na podstawie wyników testu przeprowadzonego na drugim przypadku	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	11:00	11:50	00:50	Nie
42 z 52 -	Przerwa	-	10-09-2026	11:50	12:00	00:10	Nie
43 z 52 Wersja 0.2: poprawa nadinstrukcji po teście: Doprecyzowanie kroków działania modelu, ograniczeń, formatu odpowiedzi, kryteriów jakości, pytań kontrolnych oraz zasad pracy na źródłach	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	12:00	13:00	01:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
44 z 52 Wersja 0.2: poprawa nadinstrukcji po teście: Usunięcie niejasności, które powodowały błędy, rozjazdu interpretacyjnego lub niepełne wyniki	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	13:00	14:00	01:00	Nie
45 z 52 -	Przerwa	-	10-09-2026	14:00	14:30	00:30	Nie
46 z 52 Wersja 0.2: poprawa nadinstrukcji po teście: Opracowanie nadinstrukcji 0.2 po korekcie	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	14:30	15:15	00:45	Nie
47 z 52 Standard pracy działowej z AI: Opracowanie kompletnej nadinstrukcji stanowiskowej	Zajęcia	Mateusz Witek	10-09-2026	15:15	16:00	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
48 z 52 Standard pracy działowej z AI: Połączenie opisu procesu, danych wejściowych, standardu wyniku, kryteriów jakości i odpowiedzi alności	Zajęcia	Mateusz Witek	14-09-2026	08:00	08:50	00:50	Nie
49 z 52 -	Przerwa	-	14-09-2026	08:50	09:00	00:10	Nie
50 z 52 Standard pracy działowej z AI: Przygotowanie dokumentacji umożliwiającej dalsze stosowanie, aktualizację i standaryzację pracy z wykorzystaniem AI	Zajęcia	Mateusz Witek	14-09-2026	09:00	09:50	00:50	Nie
51 z 52 -	Przerwa	-	14-09-2026	09:50	10:00	00:10	Nie
52 z 52 -	Walidacja	-	14-09-2026	10:00	11:00	01:00	Nie

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	27:00
w tym suma godzin zajęć	22:10
w tym suma godzin walidacji	01:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	03:50
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	30:40

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 723,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 723,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	249,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	249,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	27:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Mariusz Malinowski

Mariusz Malinowski to wybitny specjalista z bogatym doświadczeniem w dziedzinie IT i zarządzania projektami, specjalizujący się w opracowywaniu i wdrażaniu zaawansowanych strategii biznesowych.

W ciągu kilku lat, Malinowski nawiązał długoterminowe umowy o współpracy z kilkunastoma sieciami franczyzowymi w Polsce, obejmującymi łącznie obsługę 800 przedsiębiorstw. Jego umiejętności są potwierdzone przez certyfikaty Project Management Associate (IPMA) oraz ILM-5 od The Institute of Leadership and Management. Dodatkowo, od 2015 roku zasiada w Komitecie Monitorującym Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój przy Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii.

W ramach szkolenia, Mariusz Malinowski skupia się na praktycznym wykorzystaniu technologii AI,

takich jak ChatGPT i DALL-E 3, do optymalizacji procesów administracyjno-biurowych, sprzedażowych i komunikacji w organizacji.

Mariusz Malinowski to osoba o wieloletnim doświadczeniu i ugruntowanej pozycji na rynku, który jest w stanie oferować szkolenia na najwyższym poziomie, dostosowane do najnowszych trendów i technologii.

Trener posiada doświadczenie nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



2 z 2

Mateusz Witek

Mateusz Witek – trener, marketingowiec i specjalista w zakresie komunikacji, mediów społecznościowych oraz praktycznego wykorzystania sztucznej inteligencji w pracy zawodowej. Posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla biznesu, instytucji publicznych, organizacji trzeciego sektora oraz podmiotów związanych z edukacją.

W latach 2023–2025 przeprowadził co najmniej 183 godziny szkoleń związanych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Prowadził m.in. szkolenia z zakresu AI w biznesie, zastosowania AI w pracy komputerowej, wykorzystania nowoczesnych technologii i AI w rozwoju instytucjonalnym administracji publicznej, sztucznej inteligencji i cyberbezpieczeństwa, zastosowania AI w tworzeniu treści do mediów społecznościowych oraz wykorzystania AI w edukacji i administracji oświatowej. Dzięki temu posiada aktualne doświadczenie w pracy z różnymi grupami zawodowymi oraz w prezentowaniu praktycznych zastosowań AI w środowisku biznesowym, administracyjnym i edukacyjnym.

Mateusz Witek posiada wykształcenie wyższe – jest absolwentem Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach na kierunku historia, specjalność samorządowo-administracyjna. Posiada także doświadczenie związane z metodyką nauczania, wystąpieniami publicznymi, pracą z instytucjami edukacyjnymi oraz administracją.

Trener posiada doświadczenie nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik po ukończeniu szkolenia otrzyma imienny certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia „Modele AI w pracy zawodowej – od promptu do nadinstrukcji stanowiskowej - szkolenie”, wydany przez Fundację Biznes Odpowiedzialny Społecznie, zawierający zakres tematyczny, liczbę godzin oraz potwierdzenie nabytych efektów uczenia się. Uczestnicy otrzymają również materiały dydaktyczne w formie prezentacji multimedialnej opracowanej specjalnie na potrzeby szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Warunki zaliczenia usługi:

Uczestnictwo w minimum 80% całkowitej liczby godzin zegarowych (1 godzina zegarowa = 60 minut uczestnictwa w zajęciach prowadzonych w formie mieszanej). Dla usługi obejmującej 27 godzin zegarowych oznacza to obowiązek uczestnictwa w minimum 22 godz. zegarowych - co powinno zostać potwierdzone na podstawie listów obecności z dnia 02.09 oraz raportów logowań każdego uczestnika z dni 08.09, 10.09, 14.09. Zaliczenie szkolenia następuje po spełnieniu powyższego warunku obecności (na podstawie raportów logowań oraz listy obecności) oraz pozytywnym ukończeniu testu wiedzy kończącego szkolenie.

Listy obecności/raporty logowań zawierają:

- pełną nazwę firmy kierującej uczestnika na szkolenie;
- ID usługi, datę szkolenia, imię i nazwisko uczestnika oraz trenera;
- godzinę rozpoczęcia i zakończenia dnia szkoleniowego - w listach obecności; godzinę rozpoczęcia i zakończenia każdego logowania, całkowity czas aktywnej obecności na platformie (w minutach) - w raportach logowań.

Informacje dodatkowe

- Uczestnicy nie muszą wykazywać się minimalnym doświadczeniem/stażem aby uczestniczyć w usłudze rozwojowej.
- Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych tj. za godzinę usługi szkoleniowej rozumie się 60 minut. Pretest, walidacja i przerwy wliczają się w czas trwania usługi. Przerwy sygnalizowane są przez osobę prowadzącą i zapisywane na czacie w platformie szkoleniowej.
- Usługa jest realizowana przez podmiot spełniający wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 28.07.2023 r. w sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe (Dz.U. z 2023 r. poz. 1686).
- Usługa zwolniona z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT w zw. z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia MF z 20.12.2013 r.

Warunki techniczne

Wymagania techniczno-sprzętowe do części szkolenia realizowanej w formie zdalnej w czasie rzeczywistym:

Każdy uczestnik szkolenia powinien mieć możliwość korzystania z urządzenia z dostępem do Internetu o przepustowości co najmniej 5 Mb/s, wyposażonego w mikrofon, kamerę i głośnik.

Urządzenie powinno posiadać:

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy;
- 2 GB pamięci RAM lub więcej;
- System operacyjny Windows, Mac OS, Linux, ChromeOS, Android, IOS - zalecane najnowsze wersje

Część szkolenia realizowana w formie zdalnej będzie prowadzona na platformie opartej na przeglądarce internetowej. Wymagane jest posiadanie jednej z następujących przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge, Opera, Safari.

Kody dostępne do usługi:

Szkolenie będzie odbywać się za pośrednictwem platformy LiveWebinar. Program umożliwia prezentację ekranu:
<https://livewebinar.com/860-895-234>

Okres ważności linku do usługi – od 02.09.2026 do 14.09.2026 o godzinie 11:05.

Uczestnicy, trener oraz operator otrzymają drogą mailową dane dostępowe, tj. link i hasło, przed rozpoczęciem szkolenia.

Adres

ul. Lawendowa 62
15-642 Białystok
woj. podlaskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Natallia Paulenka

E-mail paulenka@bosfundacja.pl

Telefon (+48) 536 210 297