



Bezpieczne wykorzystanie AI w zarządzaniu procesami przedsiębiorstwa - szkolenie

Numer usługi 2026/06/09/12144/3615525

3 660,00 PLN brutto
3 660,00 PLN netto
183,00 PLN brutto/h
183,00 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Fundacja Biznes
Odpowiedzialny
Społecznie

★★★★★ 4,9 / 5

898 ocen

📍 Białystok

🏠 Usługa szkoleniowa

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

👥 Zajęcia grupowe

🕒 20:00 h

📅 19.06.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Szkolenie „Bezpieczne wykorzystanie AI w zarządzaniu procesami przedsiębiorstwa - szkolenie” skierowane jest do pracowników wykonujących zadania administracyjne, handlowe, finansowe, kadrowe, jakościowe, technologiczne i produkcyjne, które uczestniczą w organizacji pracy, obsłudze procesów wspierających zarządzanie zadaniami w przedsiębiorstwie. Usługa jest przeznaczona dla osób nietechnicznych, które chcą zwiększyć efektywność pracy, usprawnić realizację powtarzalnych zadań oraz wykorzystywać modele AI jako praktyczne, bezpieczne i odpowiedzialne wsparcie w pracy biurowej, księgowo-kadrowej, handlowej, jakościowej, technologicznej i produkcyjnej.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

18-06-2026

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 przygotowanie uczestników do bezpiecznego, odpowiedzialnego i praktycznego wykorzystywania modeli AI w realizacji zadań związanych z zarządzaniem procesami przedsiębiorstwa w zakresie organizacji pracy, obiegu informacji, przygotowywania dokumentów roboczych, instrukcji stanowiskowych, notatek operacyjnych oraz materiałów wspierających podejmowanie decyzji na poziomie pracowniczym i procesowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik rozróżnia sposoby wykorzystania modeli AI w kontekście prywatnym, zawodowym i procesowym</p>	<p>Uczestnik wskazuje różnice między prywatnym, zawodowym i procesowym użyciem modelu AI</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Uczestnik rozpoznaje sytuacje, w których korzystanie z AI odbywa się w imieniu pracodawcy i wymaga stosowania zasad organizacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik identyfikuje możliwe zastosowania modeli AI w codziennych zadaniach stanowiskowych</p>	<p>Uczestnik dobiera przykładowe zastosowania AI do zadań takich jak mail, notatka, lista pytań, tabela, podsumowanie lub odpowiedź robocza</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Uczestnik rozpoznaje zadania administracyjne, handlowe, finansowe, kadrowe, jakościowe, technologiczne i produkcyjne, które mogą zostać wsparte przez AI</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik formułuje poprawne polecenia robocze dla modelu AI</p>	<p>Uczestnik wskazuje elementy poprawnego polecenia roboczego, obejmujące cel, kontekst, zakres, dane wejściowe i oczekiwany format odpowiedzi</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Uczestnik odróżnia polecenie nieprecyzyjne od polecenia przygotowanego w sposób procesowy i możliwy do wykorzystania w pracy</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik stosuje zasady odpowiedzialnego użycia danych w pracy z modelem AI</p>	<p>Uczestnik rozpoznaje informacje, których nie należy wprowadzać do modelu AI bez przygotowania</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Uczestnik wskazuje prawidłowe działania służące przygotowaniu bezpiecznej wersji dokumentu do pracy z AI</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje ryzyka związane z użyciem AI na stanowisku pracy	Uczestnik klasyfikuje wynik AI jako możliwy do użycia od razu, wymagający kontroli albo niedopuszczalny jako samodzielna podstawa decyzji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wskazuje typowe ryzyka pracy z AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik opisuje prawidłowy przepływ pracy z dokumentem przy wykorzystaniu AI	Uczestnik wskazuje zasady zadawania pytań do dokumentu w sposób ograniczony do treści źródłowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik rozpoznaje prawidłową kolejność pracy z plikiem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik weryfikuje jakość odpowiedzi wygenerowanej przez model AI	Uczestnik odróżnia informacje wynikające bezpośrednio ze źródła od założeń, braków informacyjnych i treści dopowiedzianych przez model	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wskazuje elementy odpowiedzi AI wymagające sprawdzenia przed wykorzystaniem w dokumentach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik doprecyzowuje wynik AI poprzez pytania kontrolne, kryteria akceptacji i oczekiwany format odpowiedzi	Uczestnik rozpoznaje odpowiedź zbyt ogólną, niepełną lub niedostosowaną do celu zadania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wskazuje sposób poprawy polecenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik rozpoznaje sytuacje, w których model AI gubi cel, nadmiernie rozszerza odpowiedź, odmawia wykonania zadania lub wychodzi poza ustalony zakres	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik utrzymuje ramę zadania podczas pracy z modelem AI	Uczestnik wskazuje właściwe działania korygujące w sytuacjach, w których model AI gubi cel	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik dobiera bezpieczne zastosowania AI do dalszego wykorzystania na stanowisku pracy	Uczestnik wskazuje kryteria wyboru zastosowań AI przydatnych w pracy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik rozpoznaje cechy polecenia, które może zostać rozwinięte w nadinstrukcję stanowiskową	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik określa miejsce wykorzystania AI w procesach organizacyjnych przedsiębiorstwa na poziomie pracowniczym</p> <p>Uczestnik dobiera zasady organizacyjne bezpiecznego wykorzystania AI do zadań wykonywanych przez pracowników przedsiębiorstwa</p>	Uczestnik wskazuje, na którym etapie procesu organizacyjnego AI może wspierać pracownika	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik odróżnia wykorzystanie AI jako wsparcia operacyjnego pracownika od wykorzystania AI jako samodzielnego narzędzia podejmowania decyzji zarządczych, właścicielskich lub strategicznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik wskazuje podstawowe zasady korzystania z AI w zadaniach pracowniczych	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

1. Rola użytkownika modeli AI w przedsiębiorstwie - 1 godzina 25 minut zajęć teoretycznych

- Rozróżnianie użycia prywatnego, zawodowego i procesowego modeli AI;
- Identyfikowanie sytuacji, w których uczestnik działa jako pracownik firmy, a nie jako użytkownik prywatny;
- Określenie zakresu odpowiedzialności użytkownika AI na stanowisku pracy;
- Przygotowanie karty „moja rola pracownika korzystającego z AI w procesie przedsiębiorstwa”

2. Model AI jako wsparcie organizacji pracy i procesów przedsiębiorstwa - 1 godzina 10 minut zajęć praktycznych

- Wykorzystanie AI do przygotowania maila, notatki, listy pytań, tabeli, podsumowania i odpowiedzi roboczej;
- Identyfikacja prostych zastosowań AI w zadaniach administracyjnych, handlowych, finansowych, technologicznych i produkcyjnych;
- Opracowanie listy 10 prostych zastosowań AI w codziennej pracy

3. Od pytania do zadania roboczego w zarządzaniu procesem - 1 godzina 30 minut zajęć teoretycznych

- Analiza różnicy między prostym pytaniem do AI a prawidłowo sformułowanym zadaniem roboczym;
- Porównanie tego samego zadania wykonanego źle, poprawnie i procesowo;
- Formułowanie poleceń określających cel, kontekst, zakres, dane wejściowe i oczekiwany format odpowiedzi;
- Przygotowanie wzoru polecenia roboczego do zastosowania na stanowisku pracy

4. Odpowiedzialne użycie danych w pracy z modelem AI - 55 minut zajęć praktycznych

- Rozpoznawanie danych klientów, cen, nazwisk, umów i informacji poufnych w materiałach roboczych;
- Czyszczenie maila lub dokumentu z danych wrażliwych, poufnych i nadmiarowych przed użyciem AI;
- Przygotowanie bezpiecznej wersji materiału do pracy z modelem AI

5. Ryzyka użycia AI w procesach przedsiębiorstwa - 1 godzina 25 minut zajęć praktycznych

- Identyfikacja ryzyk związanych z bezkrytycznym użyciem wyników AI;
- Rozróżnianie sytuacji, w których wynik AI można wykorzystać od razu, wymaga kontroli albo nie może stanowić podstawy decyzji;
- Określanie ograniczeń odpowiedzialnego użycia AI w zadaniach stanowiskowych;
- Przygotowanie listy kontrolnej odpowiedzialnego użycia AI.

6. Przepływ pracy z dokumentem - 1 godzina 45 minut zajęć praktycznych

- Praca z dokumentem jako źródłem informacji dla modelu AI;
- Zadawanie pytań wyłącznie do treści źródłowej, bez dopowiadania informacji spoza dokumentu;
- Przygotowanie odpowiedzi roboczej na podstawie pliku lub fragmentu dokumentu;
- Ćwiczenie pracy z plikiem, źródłem i odpowiedzią opartą na materiale wejściowym

7. Weryfikacja wyniku AI - 2 godziny 10 minut zajęć praktycznych

- Sprawdzanie, które elementy odpowiedzi wynikają bezpośrednio ze źródła;
- Oznaczanie założeń, braków informacyjnych i treści dopowiedzianych przez model AI;
- Ocena kompletności, poprawności i przydatności odpowiedzi wygenerowanej przez AI;
- Rozwijanie umiejętności kontroli jakości wyniku przed jego wykorzystaniem w pracy

8. Doprecyzowanie wyniku AI – kompletność, pytania kontrolne i kryteria akceptacji - 1 godzina 50 minut zajęć praktycznych

- rozpoznawanie odpowiedzi zbyt ogólnych, niepełnych lub niedostosowanych do zadania;
- doprecyzowanie polecenia poprzez wskazanie kroków, pytań kontrolnych, kryteriów akceptacji i oczekiwanego formatu;
- wymuszanie na modelu AI większej kompletności, konkretności i użyteczności wyniku;
- przygotowanie poprawionej wersji polecenia do wykorzystania w pracy stanowiskowej

9. Utrzymanie ramy zadania – korekta odpowiedzi, ograniczeń i zakresu pracy modelu - 2 godziny zajęć praktycznych

- Rozpoznawanie sytuacji, w których model AI odmawia, nadmiernie rozszerza odpowiedź albo gubi cel zadania;
- Korygowanie odpowiedzi modelu poprzez doprecyzowanie ograniczeń, celu i zakresu pracy;
- Przywracanie właściwej ramy zadania w przypadku odpowiedzi nieadekwatnej lub zbyt szerokiej;
- Przygotowanie krótkiej ramy kontrolnej zadania

10. Portfolio bezpiecznych zastosowań AI – wybór zadań do dalszego rozwinięcia w nadinstrukcje - 2 godziny 5 minut zajęć praktycznych

- Wybór pięciu praktycznych zastosowań AI możliwych do wdrożenia na stanowisku pracy;
- Ocena przydatności zastosowań AI pod kątem bezpieczeństwa, powtarzalności i wartości operacyjnej;
- Wybór jednego lub dwóch najlepszych poleceń do dalszego rozwinięcia w nadinstrukcje stanowiskowe;
- Przygotowanie portfolio bezpiecznych zastosowań AI oraz kandydata na nadinstrukcję stanowiskową.

11. Walidacja - 1 godzina

Liczba godzin usługi: 20 godzin (usługa jest realizowane w godzinach zegarowych: 1 h szkolenia = 60 min.):

- Liczba godzin teoretycznych - 2 godzin 55 minut
- Liczba godzin praktycznych - 13 godziny 20 minut
- Pre-test - 15 minut

- Walidacja - 1 godzina
- Przerwy - 2 godziny 30 minut

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 marketingowych,
- analiza przykładów strategii i kampanii marketingowych wykorzystujących narzędzia 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: 50

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 50 Pre-test	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	08:00	08:15	00:15	Tak
2 z 50 Rola użytkownika a modeli AI w przedsiębiorstwie: rozróżnianie użycia prywatnego , zawodowego i procesowego modeli AI	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	08:15	08:35	00:20	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 50 Rola użytkownika a modeli AI w przedsiębiorstwie: identyfikowanie sytuacji, w których uczestnik działa jako pracownik firmy, a nie jako użytkownik prywatny	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	08:35	08:55	00:20	Tak
4 z 50 -	Przerwa	-	19-06-2026	08:55	09:00	00:05	Tak
5 z 50 Rola użytkownika a modeli AI w przedsiębiorstwie: określenie zakresu odpowiedzialności użytkownika a AI na stanowisku pracy	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	09:00	09:20	00:20	Tak
6 z 50 Rola użytkownika a modeli AI w przedsiębiorstwie: przygotowanie karty „moja rola pracownika korzystającego z AI w procesie przedsiębiorstwa”	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	09:20	09:45	00:25	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>7 z 50</p> <p>Model AI jako wsparcie organizacji pracy i procesów przedsiębiorstwa: wykorzystanie AI do przygotowania maila, notatki, listy pytań, tabeli, podsumowania i odpowiedzi roboczej</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	09:45	10:15	00:30	Tak
<p>8 z 50 -</p>	Przerwa	-	19-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
<p>9 z 50</p> <p>Model AI jako wsparcie organizacji pracy i procesów przedsiębiorstwa: identyfikacja prostych zastosowań AI w zadaniach administracyjnych, handlowych, finansowych, technologicznych i produkcyjnych</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	10:30	10:50	00:20	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>10 z 50</p> <p>Model AI jako wsparcie organizacji pracy i procesów przedsiębiorstwa: opracowanie listy 10 prostych zastosowań AI w codziennej pracy</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	10:50	11:10	00:20	Tak
<p>11 z 50</p> <p>Od pytania do zadania roboczego w zarządzaniu procesem: analiza różnicy między prostym pytaniem do AI a prawidłowo sformułowanym zadaniem roboczym</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	11:10	11:35	00:25	Tak
<p>12 z 50</p> <p>Od pytania do zadania roboczego w zarządzaniu procesem: porównanie tego samego zadania wykonanego źle, poprawnie i procesowo</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	11:35	11:50	00:15	Tak
<p>13 z 50 -</p>	Przerwa	-	19-06-2026	11:50	12:00	00:10	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>14 z 50 Od pytania do zadania roboczego w zarządzaniu procesem: formułowanie poleceń określających cel, kontekst, zakres, dane wejściowe i oczekiwany format odpowiedzi</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	12:00	12:25	00:25	Tak
<p>15 z 50 Od pytania do zadania roboczego w zarządzaniu procesem: przygotowanie wzoru polecenia roboczego do zastosowania na stanowisku pracy</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	12:25	12:50	00:25	Tak
<p>16 z 50 Odpowiedzialne użycie danych w pracy z modelem AI: rozpoznawanie danych klientów, cen, nazwisk, umów i informacji poufnych w materiałach roboczych</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	12:50	13:10	00:20	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>17 z 50</p> <p>Odpowiedzialne użycie danych w pracy z modelem AI: czyszczenie maila lub dokumentu z danych wrażliwych, poufnych i nadmiarowych przed użyciem AI</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	13:10	13:30	00:20	Tak
<p>18 z 50</p> <p>Odpowiedzialne użycie danych w pracy z modelem AI: przygotowanie bezpiecznej wersji materiału do pracy z modelem AI</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	13:30	13:45	00:15	Tak
<p>19 z 50</p> <p>Ryzyka użycia AI w procesach przedsiębiorstwa: identyfikacja ryzyk związanych z bezkrytycznym użyciem wyników AI</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	13:45	14:00	00:15	Tak
<p>20 z 50 -</p>	Przerwa	-	19-06-2026	14:00	14:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>21 z 50</p> <p>Ryzyka użycia AI w procesach przedsiębiorstwa: rozróżnianie sytuacji, w których wynik AI można wykorzystać od razu, wymaga kontroli albo nie może stanowić podstawy decyzji</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	14:30	14:55	00:25	Tak
<p>22 z 50</p> <p>Ryzyka użycia AI w procesach przedsiębiorstwa: określanie ograniczeń odpowiedzialnego użycia AI w zadaniach stanowiskowych</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	14:55	15:20	00:25	Tak
<p>23 z 50</p> <p>Ryzyka użycia AI w procesach przedsiębiorstwa: przygotowanie listy kontrolnej odpowiedzialnego użycia AI</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	15:20	15:40	00:20	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>24 z 50</p> <p>Przeptyw pracy z dokumentem: praca z dokumentem jako źródłem informacji dla modelu AI</p>	Zajęcia	Mariusz Malinowski	19-06-2026	15:40	16:00	00:20	Tak
<p>25 z 50</p> <p>Przeptyw pracy z dokumentem: zadawanie pytań wyłącznie do treści źródłowej, bez dopowiadania informacji spoza dokumentu</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	08:00	08:30	00:30	Nie
<p>26 z 50</p> <p>Przeptyw pracy z dokumentem: przygotowanie odpowiedzi roboczej na podstawie pliku lub fragmentu dokumentu</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	08:30	08:55	00:25	Tak
<p>27 z 50</p> <p>-</p>	Przerwa	-	24-06-2026	08:55	09:00	00:05	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>28 z 50</p> <p>Przepływ pracy z dokumentem: ćwiczenie pracy z plikiem, źródłem i odpowiedzią opartą na materiale wejściowym</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	09:00	09:30	00:30	Nie
<p>29 z 50</p> <p>Weryfikacja wyniku AI: sprawdzenie, które elementy odpowiedzi wynikają bezpośrednio ze źródła</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	09:30	10:15	00:45	Nie
<p>30 z 50</p> <p>-</p>	Przerwa	-	24-06-2026	10:15	10:30	00:15	Nie
<p>31 z 50</p> <p>Weryfikacja wyniku AI: oznaczanie założeń, braków informacyjnych i treści dopowiedzianych przez model AI</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	10:30	11:00	00:30	Nie
<p>32 z 50</p> <p>Weryfikacja wyniku AI: ocena kompletności, poprawności i przydatności odpowiedzi wygenerowanej przez AI</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	11:00	11:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
33 z 50 Weryfikacja wyniku AI: rozwijanie umiejętności kontroli jakości wyniku przed jego wykorzystaniem w pracy	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	11:30	11:55	00:25	Nie
34 z 50 -	Przerwa	-	24-06-2026	11:55	12:10	00:15	Nie
35 z 50 Doprecyzowanie wyniku AI – kompletność, pytania kontrolne i kryteria akceptacji: rozpoznawanie odpowiedzi zbyt ogólnych, niepełnych lub niedostarczających do zadania	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	12:10	12:40	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>36 z 50</p> <p>Doprecyzowanie wyniku AI – kompletność, pytania kontrolne i kryteria akceptacji: doprecyzowanie polecenia poprzez wskazanie kroków, pytań kontrolnych, kryteriów akceptacji i oczekiwanego formatu</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	12:40	13:10	00:30	Nie
<p>37 z 50</p> <p>Doprecyzowanie wyniku AI – kompletność, pytania kontrolne i kryteria akceptacji: wymuszanie na modelu AI większej kompletności, konkretności i użyteczności wyniku</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	13:10	13:35	00:25	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>38 z 50</p> <p>Doprecyzowanie wyniku AI – kompletność, pytania kontrolne i kryteria akceptacji: przygotowanie poprawionej wersji polecenia do wykorzystania w pracy stanowiskowej</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	13:35	14:00	00:25	Nie
<p>39 z 50 -</p>	Przerwa	-	24-06-2026	14:00	14:30	00:30	Nie
<p>40 z 50</p> <p>Utrzymanie ramy zadania – korekta odpowiedzi, ograniczeń i zakresu pracy modelu: Rozpoznawanie sytuacji, w których model AI odmawia, nadmiernie rozszerza odpowiedź albo gubi cel zadania</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	14:30	15:00	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>41 z 50</p> <p>Utrzymanie ramy zadania – korekta odpowiedzi, ograniczeń i zakresu pracy modelu: Korygowanie odpowiedzi modelu poprzez doprecyzowanie ograniczeń, celu i zakresu pracy</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	15:00	15:30	00:30	Nie
<p>42 z 50</p> <p>Utrzymanie ramy zadania – korekta odpowiedzi, ograniczeń i zakresu pracy modelu: Przywrócenie właściwej ramy zadania w przypadku odpowiedzi nieadekwatnej lub zbyt szerokiej</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	24-06-2026	15:30	16:00	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>43 z 50</p> <p>Utrzymanie ramy zadania – korekta odpowiedzi, ograniczeń i zakresu pracy modelu: Przygotowanie krótkiej ramy kontrolnej zadania</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	26-06-2026	09:00	09:30	00:30	Nie
<p>44 z 50</p> <p>Portfolio bezpiecznych zastosowań AI – wybór zadań do dalszego rozwinięcia w nadyinstrukcje: Wybór pięciu praktycznych zastosowań AI możliwych do wdrożenia na stanowisku pracy</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	26-06-2026	09:30	10:15	00:45	Nie
<p>45 z 50</p> <p>-</p>	Przerwa	-	26-06-2026	10:15	10:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>46 z 50</p> <p>Portfolio bezpiecznych zastosowań AI – wybór zadań do dalszego rozwinięcia w nadinstrukcje: Ocena przydatności zastosowań AI pod kątem bezpieczeństwa, powtarzalności i wartości operacyjnej</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	26-06-2026	10:30	11:00	00:30	Nie
<p>47 z 50</p> <p>Portfolio bezpiecznych zastosowań AI – wybór zadań do dalszego rozwinięcia w nadinstrukcje: Wybór jednego lub dwóch najlepszych poleceń do dalszego rozwinięcia w nadinstrukcje stanowiskowe</p>	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	26-06-2026	11:00	11:20	00:20	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">48 z 50</div> Portfolio bezpiecznych zastosowań AI – wybór zadań do dalszego rozwinięcia w nadinstrukcje: Przygotowanie portfolio bezpiecznych zastosowań AI oraz kandydata na nadinstrukcję stanowiskową	Zajęcia	Marcin Lenkiewicz	26-06-2026	11:20	11:50	00:30	Nie
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">49 z 50</div> -	Przerwa	-	26-06-2026	11:50	12:00	00:10	Nie
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">50 z 50</div> -	Walidacja	-	26-06-2026	12:00	13:00	01:00	Nie

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:00
w tym suma godzin zajęć	16:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	23:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 660,00 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	3 660,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	183,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	183,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	20:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

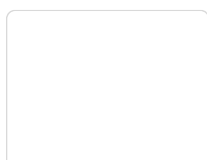
Marcin Lenkiewicz

Trener i menedżer projektów z wieloletnim doświadczeniem w obszarze komunikacji, zarządzania relacjami oraz wdrażania nowoczesnych technologii w biznesie. Absolwent Uniwersytetu w Białymstoku (magister socjologii) oraz Wyższej Szkoły Administracji Publicznej im. S. Staszica w Białymstoku (licencjat z administracji publicznej i filozofii). Ukończył także studia badawcze na Uniwersytecie w Kyoto w Japonii (2009–2011) z zakresu etyki biznesu i kultury organizacyjnej, gdzie zgłębiał relacyjne podejście do obsługi klienta i wartości organizacyjnych.

Od 2016 r. prowadzi szkolenia i warsztaty dla firm i instytucji w Polsce i za granicą, m.in. z zarządzania relacjami z klientami, komunikacji, kultury organizacyjnej i wykorzystania sztucznej inteligencji w personalizacji doświadczeń klienta. Prowadził szkolenia dla kadry Magneti Marelli dotyczące relacyjnej kultury organizacyjnej i komunikacji międzykulturowej. Jako Project Manager w IGK Group Credit Management zarządzał procesami komunikacyjnymi i relacyjnymi w zespołach międzynarodowych.

Posiada praktyczne kompetencje w zakresie narzędzi CRM, automatyzacji, feedbacku oraz wykorzystania AI w budowaniu relacji i analityce relacyjnej. Łączy wiedzę teoretyczną z praktyką w projektowaniu strategii relacyjnych, komunikacji zorientowanej na klienta i budowaniu kultury organizacyjnej opartej na relacyjności.

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



2 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 Ministerstwie 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 administracyjnych, 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik po ukończeniu szkolenia otrzyma imienny certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia „Bezpieczne wykorzystanie AI w zarządzaniu procesami przedsiębiorstwa - 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:

Warunkiem zaliczenia usługi jest uczestnictwo w co najmniej 80% całkowitej liczby godzin zegarowych, przy czym jedna godzina zegarowa oznacza 60 minut uczestnictwa w zajęciach online prowadzonych w czasie rzeczywistym. Dla usługi obejmującej 20 godzin zegarowych oznacza to obowiązek uczestnictwa w minimum 16 godzinach zegarowych - co powinno zostać potwierdzone na podstawie raportów logowań każdego uczestnika. Zaliczenie szkolenia następuje po spełnieniu powyższego warunku obecności (na podstawie raportów logowań) oraz pozytywnym ukończeniu testu wiedzy kończącego szkolenie.

Raporty z logowania zawierają:

- pełna nazwa firmy kierującej uczestnika na szkolenie; ID numer usługi, datę przeprowadzenia szkolenia
- imię i nazwisko uczestnika,
- datę, godzinę rozpoczęcia i zakończenia każdego logowania, całkowity czas aktywnej obecności na platformie (w minutach).

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. Walidacja i przerwy wlicza 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:

Każdy uczestnik szkolenia powinien mieć możliwość korzystania z urządzenia mobilnego z dostępem do Internetu z prędkością przesyłu co najmniej 5MB/s oraz 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;

Szkolenie prowadzone będzie na platformie opartej na przeglądarce internetowej. Wymagane jest posiadanie jednej z przeglądarek:

Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge, Opera, Safari.

Kody dostępne do usługi:

Szkolenie będzie się odbywać za pomocą platformy LiveWebinar. Program umożliwia

prezentację ekranu: <https://livewebinar.com/860-895-234>

Okres ważności linku do usługi – od 19.06.2026 do 26.06.2026 o godzinie 13:05.

Uczestnicy, trener oraz Operator drogą mailową otrzymają dostęp 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