



Ernabo Adrian Flak

★★★★★ 4,6 / 5

844 oceny

Szkolenie: Jak zbudować politykę korzystania z AI w firmie

Numer usługi 2025/12/11/22948/3206493

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 11 h

📅 11.05.2026 do 25.05.2026

1 623,60 PLN brutto

1 320,00 PLN netto

147,60 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest odpowiednie zarówno dla organizacji, które już korzystają z AI, jak i dla tych, które dopiero przygotowują się do wdrożeń

Rekomendowane jest, aby uczestnicy:

- Znali podstawowe procesy i zasady działania swojej organizacji (strategia, praca z danymi, komunikacja).
- Rozumieli ogólne zasady bezpieczeństwa informacji lub mieli styczność z politykami firmowymi (np. RODO, cyberbezpieczeństwo)
- Mieli doświadczenie w pracy z dokumentami organizacyjnymi (procedury, regulaminy, wytyczne) – ale nie jest to obowiązkowe

- Szkolenie przeznaczone jest również dla uczestników projektu **Kierunek Rozwój** realizowany przez WUP w Toruniu
- Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu **Małopolski Pociąg do Kariery sezon 1**
- Usługa skierowana również dla uczestników projektu "**Zachodniopomorskie bony szkoleniowe**"
- Oraz dla uczestników projektów dofinansowanych **w całej Polsce**
- Szkolenie skierowane jest zarówno do **osób indywidualnych, jak i pracodawców i ich pracowników**

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

07-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

11

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa prowadzi do przygotowania uczestników do świadomego, bezpiecznego i zgodnego z regulacjami wdrażania oraz stosowania narzędzi AI w organizacji, poprzez rozwinięcie umiejętności identyfikowania ryzyka, interpretowania wymogów prawnych, tworzenia polityk AI oraz oceniania procesów wdrożeniowych i zasad korzystania z AI przez pracowników.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wyjaśnia podstawowe pojęcia, zastosowania i ograniczenia AI w organizacji.	Identyfikuje poprawne definicje AI i generatywnego AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia przykłady zastosowań AI w organizacji (operacyjne, analityczne, kreatywne)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Klasyfikuje korzyści i ograniczenia wynikające z wdrażania AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik identyfikuje i ocenia ryzyka prawne, etyczne i operacyjne związane z użyciem AI	Identyfikuje ryzyka dotyczące bezpieczeństwa danych, prywatności i zgodności z regulacjami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Analizuje scenariusze naruszeń, błędów AI lub nadużyć pod kątem ich konsekwencji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia kategorie ryzyk: prawne, reputacyjne, etyczne, operacyjne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opisuje główne ramy regulacyjne i standardy dotyczące AI	Rozpoznaje kluczowe elementy dokumentów takich jak OECD AI Principles i EU AI Act	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Klasyfikuje wymagania regulacyjne do właściwych kategorii (transparentność, nadzór, bezpieczeństwo)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Interpretuje przykłady naruszeń regulacji i ich potencjalne konsekwencje dla organizacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik analizuje strukturę i elementy polityki AI w organizacji	Rozróżnia obowiązkowe elementy polityki AI (cele, zakres, zasady, odpowiedzialność)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera odpowiednie zasady korzystania z narzędzi AI do konkretnych typów danych lub procesów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Identyfikuje praktyki akceptowane i zabronione zawarte w przykładowej polityce AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik ocenia proces wdrożenia polityki AI, komunikacji i szkolenia pracowników	Analizuje etapy procesu wdrażania polityki (komunikacja, nadzór, aktualizacja)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Ocena skuteczności wybranych metod szkolenia i podnoszenia świadomości pracowników	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia obowiązki pracowników i osób nadzorujących wynikające z polityki AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program szkolenia jest dostosowany do potrzeb uczestników usługi oraz głównego celu usługi i jej charakteru oraz obejmuje zakres tematyczny usługi. Uczestnik nie musi spełniać dodatkowych wymagań dot. poziomu zaawansowania.

Usługa prowadzona jest w godzinach dydaktycznych. Przerwy nie są wliczone w ogólny czas usługi rozwojowej. Harmonogram usługi może ulec nieznacznemu przesunięciu, ponieważ ilość przerw oraz długość ich trwania zostanie dostosowana indywidualnie do potrzeb uczestników szkolenia. Łączna długość przerw podczas szkolenia nie będzie dłuższa aniżeli zawarta w harmonogramie.

Zajęcia zostaną przeprowadzone przez ekspertów z wieloletnim doświadczeniem, którzy przekazują nie tylko wiedzę teoretyczną, ale także praktyczne wskazówki i najlepsze praktyki. Uczestnicy mają możliwość czerpania z jego wiedzy i doświadczeń.

Szkolenie będzie realizowane **zdalnie w czasie rzeczywistym** za pomocą platformy **ClickMeeting**, co umożliwi aktywny udział uczestników w warsztatach i ćwiczeniach grupowych.

Szkolenie realizowane jest przez platformę umożliwiającą:

- udostępnianie ekranu,
- czat, komunikację audio-wideo,
- współdzielenie materiałów i plików,
- interaktywną prezentację kodu i analiz danych.

Każdy uczestnik pracuje indywidualnie na swoim komputerze z bieżącym wsparciem trenera.

Przed dokonaniem zapisu i złożeniem karty uczestnictwa do Operatora, zachęcamy do **kontaktowania się z nami telefonicznie, SMS-em lub e-mailem** pod adresem/numerem wskazanym w zakładce „**Kontakt**”.

Pozwoli to **potwierdzić dostępność miejsca** w grupie szkoleniowej oraz rozwiązać ewentualne wątpliwości.

Program szkolenia:

11h (Teoria: 5h, Praktyka: 5h, Walidacja 1h)

CZĘŚĆ 1: Wprowadzenie, ryzyka i ramy prawne 4 h

Moduł 1: Wprowadzenie do AI w organizacji (1 h)

- Teoria: czym jest AI i generatywne AI, przykłady zastosowań w firmach
- Dyskusja: jakie narzędzia AI są używane w firmie i jakie są oczekiwania

Moduł 2: Identyfikacja ryzyka (1,5 h)

- Bezpieczeństwo danych i prywatność
- Ryzyka prawne i compliance (RODO, prawa autorskie, regulacje branżowe)
- Ryzyka reputacyjne i etyczne
- Praktyka: warsztat grupowy – mapowanie ryzyk AI w własnej organizacji

Moduł 3: Ramy regulacyjne i etyczne (1,5 h)

- Przegląd standardów międzynarodowych i krajowych (OECD AI Principles, EU AI Act)

- Wytyczne etyczne dla AI: uczciwość, transparentność, odpowiedzialność
- Case studies: sukcesy i wpadki firm korzystających z AI

CZĘŚĆ 2: Tworzenie polityki i wdrożenie (6 h)

Moduł 4: Struktura polityki AI (1,5h)

- Cele polityki
- Zakres: narzędzia, działy, rodzaje danych
- Zasady korzystania z AI, akceptowane i zabronione praktyki
- Odpowiedzialność i nadzór

Moduł 5: Proces wdrożenia i szkolenia pracowników (1,5h)

- Komunikacja polityki i obowiązki pracowników
- Szkolenia i podnoszenie świadomości AI w firmie
- Monitorowanie stosowania polityki i aktualizacja

Moduł 6: Warsztat praktyczny – projekt polityki AI (3 h)

- Grupy tworzą szkic polityki dla swojej firmy lub działu
- Prezentacja projektów i omówienie

Walidacja 1h

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 623,60 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 320,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	147,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja w formacie pdf dla uczestnika po zakończonym kursie.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem zdobycia certyfikatu potwierdzającego zdobyte kompetencje jest przystąpienie do Egzaminu . Na egzamin uczestnik nie musi dokonywać osobnego zapisu oraz jest w koszt usługi.

Wymagana jest obecność min 80% lub zgodna ze wskazaniami Operatora. Obecność na usłudze weryfikowana będzie na podstawie raportu logowań wygenerowanego z platformy.

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę.

Uczestnik ma obowiązek zapisania się na usługę przez BUR co najmniej w dniu zakończenia rekrutacji.

Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz „Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”. **W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień prosimy o kontakt przed zapisem na usługę!**

Informacje dodatkowe

- **Zapis BUR nie jest jednoznaczny z zarezerwowaniem miejsca.** W celu potwierdzenia miejsca prosimy o dodatkowy kontakt telefoniczny/sms lub mailowy na adres/numer wskazany w zakładce " kontakt"
- zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek Rozwój
- zawarto umowę z WUP w Krakowie w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery
- zawarto umowę z WUP w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
- usługi dedykowane również uczestnikom innych programów dofinansowań

Podstawa zwolnienia z VAT:

1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%

2) § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień - w przypadku dofinansowania w co najmniej 70%

3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

Warunki techniczne

1. Sprzęt uczestnika:

- **komputer lub laptop** z systemem operacyjnym Windows 10 / 11, macOS lub Linux,
- **procesorem** co najmniej **Intel i5 / Ryzen 5** lub równoważnym,
- **pamięcią RAM: minimum 8 GB** (zalecane 16 GB dla płynnej pracy z dużymi zbiorami danych),

- wolną przestrzeń dyskową: minimum 10 GB,
- stabilne łącze internetowe (min. 10 Mbps) – w przypadku zajęć zdalnych,
- aktualna przeglądarka internetowa (Chrome, Edge, Firefox),

Obowiązkowe:

- **Kamera:** Uczestnik powinien posiadać działającą kamerę (wbudowaną w laptop/komputer lub zewnętrzną). Kamera umożliwia aktywny udział w sesjach, prezentację ćwiczeń grupowych oraz interakcję z prowadzącym.
- **Mikrofon:** Niezbędny jest sprawny mikrofon (wbudowany lub zewnętrzny, np. w zestawie słuchawkowym). Umożliwia zadawanie pytań, udział w dyskusjach i ćwiczeniach grupowych.
- Zalecane użycie słuchawek z mikrofonem, aby zredukować echo i poprawić jakość dźwięku.

2. Oprogramowanie:

Nie jest wymagane wcześniejsze przygotowanie środowiska programistycznego. Wszystkie niezbędne programy, dane i narzędzia zostaną przekazane przez trenera w trakcie trwania szkolenia.

3. Łącze internetowe:

- Minimum 10 Mbps download / 5 Mbps upload
- Stabilne połączenie bez dużych przerw i opóźnień

4. Środowisko pracy:

- Ciche miejsce do pracy i nauki
- Dostęp do powierzchni roboczej umożliwiającej komfortowe używanie komputera
- Możliwość dzielenia ekranu w trakcie sesji praktycznych i konsultacji

5. Środowisko szkoleniowe

Szkolenie realizowane jest przez platformę umożliwiającą:

- udostępnianie ekranu,
- czat, komunikację audio-wideo,
- współdzielenie materiałów i plików,
- interaktywną prezentację kodu i analiz danych.

Każdy uczestnik pracuje indywidualnie na swoim komputerze z bieżącym wsparciem trenera.

Kontakt



NIKOL WATOŁA

E-mail kontakt@dofinansowanekursy.pl

Telefon (+48) 530 642 270