



Bezpieczeństwo danych w organizacji. Zastosowania AI a ochrona wrażliwych informacji.

Numer usługi 2026/02/17/5097/3340289

1 850,00 PLN brutto
1 504,07 PLN netto
115,63 PLN brutto/h
94,00 PLN netto/h
196,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Polskie
Towarzystwo
Ekonomiczne
Oddział w Gdańsku

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 5,0 / 5

🕒 16 h

1 ocena

📅 11.06.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone jest dla ekonomistów, księgowych, analityków oraz pracowników administracji publicznej, którzy w codziennej pracy przetwarzają dane wrażliwe (osobowe, finansowe) i chcą nauczyć się bezpiecznie wykorzystywać narzędzia AI
Minimalna liczba uczestników	7
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	09-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	16
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 przygotowuje do bezpiecznego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w pracy z danymi wrażliwymi. Uczestnicy uczą się identyfikować ryzyka związane z przetwarzaniem informacji osobowych i finansowych przez narzędzia AI, stosować metody anonimizacji oraz wdrażać rozwiązania techniczne i organizacyjne zapewniające poufność danych przy korzystaniu z usług zewnętrznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady ochrony danych wrażliwych przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji	Wskazuje przykłady danych wrażliwych oraz uzasadnia ich znaczenie w kontekście pracy z AI. Rozpoznaje sytuacje, w których przesyłanie danych do narzędzi zewnętrznych może naruszać zasady bezpieczeństwa.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przeprowadza podstawową anonimizację dokumentów i ogranicza ryzyko niekontrolowanego udostępniania danych	Wykonuje podstawową anonimizację dokumentu. Stosuje proste techniki zamiany danych wrażliwych na neutralne oznaczenia. Wskazuje, które informacje można bezpiecznie udostępnić AI, a które należy chronić.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dobiera rozwiązania AI wspierające zachowanie poufności danych w organizacji	Wymienia przykłady rozwiązań umożliwiających korzystanie z AI w sposób kontrolowany. Wskazuje, które rozwiązania AI warto wdrażać w organizacji w celu zwiększenia ochrony danych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje wdrożenie prostych procedur bezpieczeństwa danych w swojej codziennej pracy	Wskazuje konkretne działania, które można wdrożyć w jego miejscu pracy. Przedstawia propozycję wdrożenia prostych procedur.	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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do ekonomistów, księgowych, analityków oraz pracowników administracji publicznej, którzy w swojej codziennej pracy przetwarzają dane wrażliwe, takie jak dane osobowe, czy finansowe i chcą podnieść swoje kompetencje w zakresie ich ochrony przy wykorzystaniu narzędzi sztucznej inteligencji (AI).

Uczestnikami mogą być osoby posiadające podstawową wiedzę z zakresu obsługi komputera i Internetu, które chcą nauczyć się rozpoznawać zagrożenia związane z przetwarzaniem danych oraz stosować bezpieczne praktyki podczas korzystania z AI w organizacji.

Forma realizacji

Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, na platformie MS Teams.

Grupa liczy od 7 do 10 osób. Każdy uczestnik pracuje indywidualnie z wykorzystaniem własnego komputera, mając dostęp do udostępnianych na ekranie narzędzi oraz materiałów.

Organizacja zajęć

Zajęcia realizowane są w trybie godzin zegarowych. Każdego dnia przewidziane są 4 przerwy po 15 minut – wliczone w czas usługi.

Metody pracy:

Zajęcia odbywają się online w czasie rzeczywistym i prowadzone są z wykorzystaniem rozmowy na żywo z trenerem, współdzielenia ekranu, czatu oraz bieżących interakcji z uczestnikami. Szkolenie ma charakter praktyczny – każdy uczestnik pracuje indywidualnie na własnym stanowisku komputerowym, wykonując zadania z wykorzystaniem narzędzi AI. Program obejmuje demonstracje narzędzi, analizę przykładów, ćwiczenia praktyczne oraz miniwarsztaty umożliwiające zastosowanie zdobytej wiedzy w praktyce.

Walidacja efektów uczenia się

Walidacja efektów uczenia się jest wliczona w czas trwania szkolenia i przeprowadzana w formie testu online na zakończenie szkolenia. Warunek rozdzielności funkcji zostaje zachowany – walidację przeprowadza inna osoba niż prowadzący część szkoleniową.

Program:

Dzień 1

1. Fundamenty ochrony danych w erze AI. Przegląd ryzyk związanych z przesyłaniem danych do zewnętrznych narzędzi AI (np. Chat GPT).
2. Anonimizacja danych w praktyce
3. AI w wykrywaniu nieprawidłowości i poprawie efektywności. Usprawnienie analizy dokumentów księgowych, raportów, faktur.

Dzień 2

1. Podstawy cyberbezpieczeństwa w ochronie zasobów organizacji.
2. Dobre praktyki związane z wykorzystaniem AI
3. Podsumowanie i praktyczne wskazówki

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	1 850,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 504,07 PLN
Koszt osobogodziny brutto	115,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	94,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Imię i nazwisko

Prezes VISERA PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA, ekspert, szkoleniowiec z zakresu cyberbezpieczeństwa i AI.

Fullstack developer, posiadający ponad 20-letnie doświadczenie w tworzeniu aplikacji webowych i mobilnych. Specjalista w dziedzinie cyberbezpieczeństwa aplikacji z wykorzystaniem technologii.

Jego praca w tym obszarze obejmuje rozwój rozwiązań, które wykorzystują integrację sztucznej inteligencji w celu zwiększenia bezpieczeństwa i efektywności aplikacji internetowych.

Osoba prowadząca usługę. Spełnia warunek: doświadczenie zawodowe w zakresie powierzonych zadań zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w formie prezentacji w wersji elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Podstawowa wiedza: Oczekiwana jest podstawowa umiejętność obsługi komputera i nawigacji w Internecie.

Sprzęt: Uczestnicy muszą posiadać dostęp do komputera lub laptopa z dostępem do Internetu, który pozwoli na aktywne uczestnictwo w zajęciach online

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane w formie usługi zdalnej w czasie rzeczywistym za pośrednictwem platformy MS Teams - uczestnicy szkolenia otrzymają link do spotkania przed rozpoczęciem zajęć.

W przypadku finansowania w co najmniej 70% ze środków publicznych przysługuje zwolnienie z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29c ustawy o podatku od towarów i usług.

Uczestnicy mają obowiązek uczestniczenia w minimum 80% zajęć, aby osiągnąć założone efekty uczenia się.

Z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (np. pogodowych lub losowych) harmonogram szkolenia może zostać nieznacznie zmieniony. W takim przypadku Wykonawca niezwłocznie poinformuje o zaistniałej zmianie Operatora oraz Uczestników.

W przypadku zaistnienia zdarzeń losowych, niezależnych od Dostawcy Usług, możliwa jest zmiana osoby prowadzącej. Osoba zastępująca będzie spełniać wymagania określone w Regulaminie BUR (odpowiednie doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi). Zmiana zostanie wp

Warunki techniczne

- Łącze: minimum 20Mb
 - Oprogramowanie: Microsoft Windows 10 lub 11,
 - Przeglądarka: Google Chrome (aktualna wersja)

Kontakt



Ewelina Wysiecka

E-mail e.wysiecka@gdansk.pte.pl

Telefon (+48) 606 443 484