



COGNITY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

5 ocen

Kurs Bezpieczeństwo AI: bezpieczne korzystanie z narzędzi i ograniczanie ryzyk

Numer usługi 2026/04/28/212082/3520215

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 16:00 h
- 📅 21.05.2026 do 22.05.2026

5 904,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

369,00 PLN brutto/h

300,00 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Grupa docelowa usługi	Pracownicy biurowi, specjaliści, menedżerowie, analitycy, kierownicy projektów oraz wszystkie osoby korzystające lub planujące korzystać z narzędzi sztucznej inteligencji w pracy, które chcą robić to w sposób świadomy, bezpieczny i zgodny z obowiązującymi regulacjami.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	19-05-2026
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

Kurs „Bezpieczeństwo AI: bezpieczne korzystanie z narzędzi i ograniczanie ryzyk” przygotowuje uczestnika do odpowiedzialnego i bezpiecznego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w codziennej pracy. Po zakończeniu szkolenia uczestnik będzie rozumiał potencjalne zagrożenia związane z AI, potrafił identyfikować ryzyka (prawne,

technologiczne i organizacyjne), chronić dane wrażliwe oraz stosować dobre praktyki w pracy z narzędziami generatywnej AI. Uczestnik nauczy się również oceniać wiar

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik:</p> <p>rozumie, czym jest sztuczna inteligencja i jakie ma zastosowania w organizacjach, identyfikuje kluczowe ryzyka związane z wykorzystaniem AI, zna zasady bezpiecznego przetwarzania danych w kontekście narzędzi AI, rozumie podstawowe obowiązki wynikające z przepisów o ochronie danych osobowych, potrafi bezpiecznie korzystać z narzędzi generatywnej AI, rozpoznaje zagrożenia cyberbezpieczeństwa związane z AI, zna znaczenie polityk organizacyjnych dotyczących AI.</p>	<p>poprawne wyjaśnienie podstawowych pojęć związanych z AI i jej zastosowaniem, trafne wskazanie potencjalnych zagrożeń i ryzyk, umiejętność rozróżnienia danych, których nie należy wprowadzać do narzędzi AI, poprawne zastosowanie zasad bezpiecznego korzystania z AI w scenariuszach praktycznych, identyfikacja sytuacji wymagających szczególnej ostrożności lub rezygnacji z użycia AI.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Cel biznesowy

Celem biznesowym szkolenia „Bezpieczeństwo AI: bezpieczne korzystanie z narzędzi i ograniczanie ryzyk” jest zmniejszenie ryzyka operacyjnego, prawnego i reputacyjnego związanego z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w organizacji. W okresie do 3 miesięcy od zakończenia szkolenia uczestnicy będą stosować zasady bezpiecznego korzystania z AI w codziennej pracy, ograniczając ryzyko wycieku danych, błędnych decyzji opartych na AI oraz nieautoryzowanego użycia narzędzi. Efektem będzie zwiększenie świadomości pracowników oraz wdrożenie dobrych praktyk, co przełoży się na bezpieczniejsze i bardziej kontrolowane wykorzystanie AI w organizacji.

Efekt usługi

Efekt usługi:

Efektom szkolenia jest podniesienie poziomu bezpieczeństwa korzystania z narzędzi sztucznej inteligencji w organizacji. Uczestnicy potrafią świadomie wykorzystywać AI, identyfikować zagrożenia, chronić dane oraz stosować zasady zgodności z regulacjami. Przekłada się to na ograniczenie ryzyk związanych z wykorzystaniem AI oraz bardziej odpowiedzialne podejmowanie decyzji przy wsparciu technologii.

Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektu:

- wykonanie zadań praktycznych dotyczących identyfikacji ryzyk i bezpiecznego użycia AI,
- poprawność analizy przypadków i proponowanych rozwiązań,
- potwierdzenie przez trenera nabycia umiejętności,
- pozytywna ocena szkolenia przez uczestników w ankiecie ewaluacyjnej.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Potwierdzeniem osiągnięcia efektów jest dokumentacja szkoleniowa obejmująca wykonane przez uczestników ćwiczenia praktyczne, wyniki testów wiedzy oraz obserwację pracy przez trenera. Dodatkowo sporządzany jest raport podsumowujący zawierający opis osiągniętych kompetencji i rekomendacje dalszych działań. Uzupełnieniem jest ankieta ewaluacyjna uczestników.

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

1. Podstawy bezpieczeństwa AI

- czym jest sztuczna inteligencja i modele generatywne,
- zastosowania AI w biznesie i administracji,
- znaczenie bezpieczeństwa w kontekście wdrażania AI.

2. Główne zagrożenia związane z AI

- ryzyka prawne, organizacyjne i wizerunkowe,
- ograniczenia technologiczne (np. błędne odpowiedzi, brak kontroli nad danymi),
- ryzyko automatyzacji decyzji,
- zjawisko nieautoryzowanego użycia AI przez pracowników (shadow AI).

3. Ochrona danych przy wykorzystaniu AI

- rodzaje danych i ich wrażliwość,
- różnice między przetwarzaniem lokalnym a chmurowym,
- ryzyko ujawnienia danych poprzez zapytania i pliki,
- zasady ograniczania i anonimizacji danych.

4. AI a przepisy o ochronie danych

- obowiązki organizacji w zakresie danych osobowych,
- rola narzędzi AI jako podmiotów przetwarzających,
- odpowiedzialność za treści generowane przez AI,
- przykłady naruszeń i ich skutki.

5. Bezpieczne korzystanie z narzędzi generatywnych

- jakie dane nie powinny trafiać do AI,
- zasady tworzenia bezpiecznych zapytań,
- ocena jakości i wiarygodności odpowiedzi,
- ograniczenia modeli językowych.

6. AI w kontekście cyberbezpieczeństwa

- nowe typy ataków związanych z AI,
- wykorzystanie AI przez cyberprzestępców,
- AI jako wsparcie w ochronie systemów,
- dobre praktyki dla użytkowników.

7. Regulacje i standardy

- aktualne i planowane przepisy dotyczące AI,
- obowiązki organizacji,
- klasyfikacja systemów według poziomu ryzyka,
- znaczenie procedur wewnętrznych.

8. Polityka AI w organizacji

- elementy polityki korzystania z AI,
- zasady dla pracowników i kadry zarządzającej,
- budowanie świadomości i odpowiedzialności,
- kontrola i audyt wykorzystania AI.

9. Przykłady i analiza przypadków

- dobre i złe praktyki,
- rzeczywiste incydenty,
- scenariusze ryzyk w różnych działach organizacji.

10. Podsumowanie i dalsze kroki

- lista zasad bezpiecznego korzystania z AI,
- kluczowe rekomendacje,
- plan dalszego działania dla organizacji,
- sesja pytań i odpowiedzi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 3

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Kurs Bezpieczeństwo AI: bezpieczne korzystanie z narzędzi i ograniczanie ryzyk	ALEKSANDRA FYDA-SIWEK	21-05-2026	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 3 Kurs Bezpieczeństwo AI: bezpieczne korzystanie z narzędzi i ograniczanie ryzyk	ALEKSANDRA FYDA-SIWEK	22-05-2026	09:00	15:50	06:50
3 z 3 Walidacja	-	22-05-2026	15:50	16:00	00:10

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 904,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	369,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ALEKSANDRA FYDA-SIWEK

Aleksandra Siwek – Head of Learning & Development w Cognity, trenerka i konsultantka biznesowo-technologiczna.

Na co dzień zajmuje się automatyzacją procesów, optymalizacją pracy zespołów oraz wdrażaniem rozwiązań opartych o AI i narzędzia Microsoft. W pracy z klientami koncentruje się przede wszystkim na realnych potrzebach organizacji i rozwiązywaniu konkretnych problemów biznesowych – tak, aby technologia faktycznie usprawniała codzienną pracę.

Absolwentka Matematyki Stosowanej na AGH oraz kierunku Business Intelligence w WSB. Specjalizuje się w automatyzacji procesów, rozwiązaniach opartych o sztuczną inteligencję oraz ekosystemie Microsoft (m.in. Microsoft 365, Power Platform, Power BI, Copilot). Łączy podejście

analityczne z praktycznym wdrażaniem narzędzi w organizacjach – od warsztatów, przez szkolenia, po konsultacje wdrożeniowe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi


Standard Cognity dla szkoleń stacjonarnych


W ramach szkoleń stacjonarnych Cognity uczestnicy otrzymują kompleksowe warunki do komfortowej i efektywnej nauki:

 **Dostęp do nagrania szkolenia** – możliwość powrotu do materiału po szkoleniu.


 **Komplet plików szkoleniowych** – prezentacje, ćwiczenia, przykłady do dalszej pracy.

 **Certyfikat ukończenia szkolenia** – potwierdzenie udziału w kursie.

 **Opieka poszkoleniowa** – możliwość konsultacji po szkoleniu.

 **Obiady oraz catering** – przerwy kawowe i posiłek w trakcie szkolenia.

 **Sala komputerowa i dostęp do komputerów Cognity** – możliwość pracy warsztatowej bez konieczności posiadania własnego sprzętu.

 **Doświadczony trener** – praktyk, który prowadzi szkolenie w formie warsztatowej i pracuje na realnych przykładach biznesowych.

 **Szczegóły szkolenia: Kurs Bezpieczeństwo AI: bezpieczne korzystanie z narzędzi i ograniczanie ryzyk**

<https://www.cognity.pl/kurs-bezpieczenstwo-ai-bezpieczne-korzystanie-z-narzedzi-i-ograniczanie-ryzyk>

Warunki techniczne

Szkolenie na platformie Zoom lub Teams.

Kontakt



ALEKSANDRA FYDA-SIWEK

E-mail aleksandra.siwek@cognity.pl

Telefon (+48) 662 293 077