



Kurs AI w HR – automatyzacja, personalizacja i optymalizacja procesów kadrowych

Numer usługi 2026/04/15/212082/3489525

7 639,53 PLN brutto

6 211,00 PLN netto

477,47 PLN brutto/h

388,19 PLN netto/h

137,50 PLN cena rynkowa ⓘ

COGNITY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

2 oceny

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 21.05.2026 do 22.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Grupa docelowa usługi	Specjaliści i menedżerowie HR, rekruterzy, HR Business Partnerzy, pracownicy działów kadr i płac, osoby odpowiedzialne za rozwój pracowników oraz właściciele firm, którzy chcą wykorzystać sztuczną inteligencję do usprawnienia procesów kadrowych i zarządzania personelem.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	19-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 „AI w HR – automatyzacja, personalizacja i optymalizacja procesów kadrowych” przygotowuje uczestnika do praktycznego wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji w obszarze zarządzania zasobami ludzkimi.

Po zakończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafił wykorzystywać AI w procesach rekrutacji, analizy danych pracowniczych, rozwoju kompetencji oraz automatyzacji działań administracyjnych. Nabędzie również umiejętność wdrażania rozwiązań AI w organizacji z uwzględnieniem aspektów prawnych,

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik: zna podstawowe pojęcia oraz technologie sztucznej inteligencji wykorzystywane w HR, rozumie zastosowania AI w rekrutacji, zarządzaniu pracownikami oraz administracji kadrowej, potrafi wykorzystać AI do analizy CV, komunikacji z kandydatami oraz oceny dopasowania do stanowiska, umie stosować AI w analizie wyników pracowników oraz planowaniu ich rozwoju, potrafi wykorzystać AI do analizy danych HR, identyfikacji trendów i przewidywania rotacji, zna możliwości automatyzacji procesów HR (np. onboarding, obsługa kadrowa), rozumie zasady etycznego i bezpiecznego wykorzystania AI, w tym ochrony danych osobowych.</p>	<p>poprawne wyjaśnienie zastosowań AI w różnych obszarach HR, umiejętność wykorzystania AI w procesach rekrutacyjnych i rozwojowych, prawidłowa analiza danych pracowniczych z wykorzystaniem narzędzi AI, identyfikacja korzyści i ryzyk związanych z wdrożeniem AI w HR, dobór odpowiednich narzędzi AI do konkretnych procesów kadrowych, stosowanie zasad etyki i bezpieczeństwa danych w praktyce.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Cel biznesowy

Celem biznesowym szkolenia jest zwiększenie efektywności procesów HR poprzez wdrożenie narzędzi sztucznej inteligencji wspierających rekrutację, rozwój pracowników oraz obsługę kadrową.

Po zakończeniu szkolenia oraz w okresie do 3 miesięcy od jego realizacji uczestnicy będą wykorzystywać AI do automatyzacji wybranych procesów HR, poprawy jakości decyzji kadrowych oraz lepszego dopasowania działań rozwojowych do potrzeb pracowników.

Efektym będzie skrócenie czasu realizacji procesów HR, ograniczenie kosztów operacyjnych oraz zwiększenie zaangażowania pracowników, przy założeniu wzrostu efektywności o minimum 20% w porównaniu do stanu sprzed szkolenia.

Efekt usługi

Efektym usługi jest zwiększenie efektywności i skuteczności działań sprzedażowych uczestników poprzez praktyczne wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji.

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy potrafią samodzielnie wykorzystywać AI do analizy rynku i danych sprzedażowych, generowania leadów, personalizacji komunikacji oraz tworzenia ofert handlowych. Przekłada się to na lepsze wyniki sprzedażowe, oszczędność czasu oraz bardziej świadome podejmowanie decyzji biznesowych.

Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektu

- wykonanie zadań praktycznych z wykorzystaniem AI (analiza danych, lead generation, przygotowanie ofert),

- poprawność i skuteczność przygotowanych działań sprzedażowych,
- potwierdzenie osiągnięcia efektów przez trenera na podstawie obserwacji pracy uczestników,
- pozytywna ocena szkolenia w ankiecie ewaluacyjnej.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Potwierdzeniem osiągnięcia efektu usługi jest dokumentacja szkoleniowa obejmująca wykonane przez uczestników zadania praktyczne z wykorzystaniem AI w procesach HR, ocenione przez trenera.

Dodatkowo sporządzany jest protokół podsumowujący zawierający opis osiągniętych efektów, zdobytych kompetencji oraz rekomendacje dotyczące dalszego wykorzystania AI w obszarze HR. Uzupełnieniem jest ankieta ewaluacyjna wypełniana przez uczestników po zakończeniu szkolenia.

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. Podstawy AI w HR

- czym jest sztuczna inteligencja i jak działa w praktyce,
- technologie AI wykorzystywane w zarządzaniu zasobami ludzkimi,
- przegląd narzędzi wspierających procesy HR.

2. AI w rekrutacji i selekcji

- automatyczna analiza dokumentów aplikacyjnych (CV, listy motywacyjne),
- wykorzystanie chatbotów w komunikacji z kandydatami,
- ocena dopasowania kandydatów do stanowiska przy użyciu algorytmów.

3. AI w zarządzaniu i rozwoju pracowników

- personalizacja ścieżek kariery i rozwoju,
- analiza wyników i efektywności pracowników,
- planowanie szkoleń i zarządzanie kompetencjami z wykorzystaniem AI.

4. AI w procesach kadrowych i administracyjnych

- automatyzacja procesów HR (np. onboarding, obsługa kadrowa),
- analiza zaangażowania i nastrojów pracowników,
- wsparcie podejmowania decyzji kadrowych.

5. Analityka danych HR z wykorzystaniem AI

- prognozowanie rotacji pracowników,
- optymalizacja kosztów zatrudnienia,
- identyfikacja trendów i zależności w organizacji.

6. Etyka i bezpieczeństwo w HR

- ryzyka związane z wykorzystaniem AI,
- regulacje prawne i ochrona danych osobowych,
- zapewnienie transparentności i sprawiedliwości decyzji.

7. Warsztaty i studia przypadków

- przykłady zastosowania AI w HR w różnych organizacjach,
- praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi AI,
- opracowanie strategii wdrożenia AI w firmie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Kurs AI w HR – automatyzacja, personalizacja i optymalizacja procesów kadrowych	ALEKSANDRA FYDA-SIWEK	21-05-2026	09:00	16:00	07:00
2 z 2 Kurs AI w HR – automatyzacja, personalizacja i optymalizacja procesów kadrowych	ALEKSANDRA FYDA-SIWEK	22-05-2026	09:00	16:00	07:00

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	7 639,53 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 211,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	477,47 PLN
Koszt osobogodziny netto	388,19 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.

<https://www.cognity.pl/kurs-ai-w-hr-automatyzacja-personalizacja-i-optymalizacja-procesow-kadrowych>

Adres

al. Aleje Jerozolimskie 49

00-696 Warszawa

woj. mazowieckie

Szkolenia Cognity realizujemy w komfortowej sali szkoleniowej w centrum Warszawy. Sala jest klimatyzowana, dobrze doświetlona i przystosowana do pracy warsztatowej. Na miejscu zapewniamy catering, przerwy kawowe oraz obiad. Uczestnicy mają do dyspozycji komputery Cognity oraz materiały szkoleniowe. Po zakończeniu szkolenia wydawane są certyfikaty. Lokalizacja w centrum miasta gwarantuje bardzo dobry dojazd komunikacją miejską i samochodem. Sprawdź: <https://maps.app.goo.gl/PsDhSTAknbNEM2dA9>

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



ALEKSANDRA FYDA-SIWEK

E-mail aleksandra.siwek@cognity.pl

Telefon (+48) 577 136 633