



Grupa Doradcza
Projekt Sp. z o.o.



NOWOCZESNE ZARZĄDZANIE, CYBERBEZPIECZEŃSTWO I ZAAWANSOWANE WYKORZYSTANIE AI.

Numer usługi 2025/03/13/28161/2620924

📍 Dostońce / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 23.04.2025 do 25.04.2025

2 325,00 PLN brutto

2 325,00 PLN netto

89,42 PLN brutto/h

89,42 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kadra zarządzająca i specjalistyczna instytucji, organizacji i firm. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu Małopolski Pociąg do kariery.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	22-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	26
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Cele edukacyjne szkolenia:

- Rozwinięcie umiejętności wdrażania AI w procesach administracyjnych i zarządczych.
- Wyposażenie uczestników w zaawansowane techniki identyfikacji, oceny i minimalizacji ryzyk cyfrowych.
- Rozwój umiejętności wdrażania i audytu zaawansowanych praktyk cyberbezpieczeństwa.
- Rozwój umiejętności projektowania graficznego, analizy danych oraz eksploracji informacji z użyciem zaawansowanych narzędzi AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza na temat narzędzi AI wspierających rozwój organizacji i osobisty. Efektywne wdrażanie nowoczesnych technologii w swojej organizacji.	Zna praktyczne zastosowanie AI w różnych sektorach oraz korzyści i wyzwania związane z wdrażaniem AI w organizacjach i firmach. Zna proces wdrażania AI w organizacji.	Test teoretyczny
	Dobiera odpowiednio narzędzia i technologie w procesie wdrażania AI w organizacji. Potrafi zaplanować wdrożenie AI w firmie.	Test teoretyczny
Zrozumienie zaawansowanych koncepcji i technologii związanych ze sztuczną inteligencją, zarządzaniem incydentami bezpieczeństwa oraz cyberbezpieczeństwem.	Zna klasyfikacje i typy incydentów, fazy zarządzania incydentami, zna metody wykrywania incydentów oraz procesy i procedury reagowania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje i analizuje incydenty. Odpowiednio reaguje na incydenty bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Znajomość najlepszych praktyk i narzędzi do zabezpieczania danych oraz zarządzania zagrożeniami w sieci.	Zna zasady tworzenia i zarządzania silnymi hasłami oraz rozpoznaje bezpieczne strony internetowe oraz certyfikaty SSL.	Test teoretyczny
Zdolność do implementacji i zarządzania rozwiązaniami AI w organizacji.	Potrafi zabezpieczyć dane osobowe i wrażliwe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wie jak ochronić się przed phishingiem i innymi formami socjotechniki.	Test teoretyczny
	Potrafi zidentyfikować złośliwe oprogramowania i zna sposoby ochrony przed nim.	Test teoretyczny
	Potrafi szyfrować dane i zarządzać kluczami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
<ul style="list-style-type: none"> • Umiejętność skutecznego zarządzania incydentami bezpieczeństwa i reagowania na nie. • Umiejętność identyfikacji zagrożeń cybernetycznych i wdrażania odpowiednich środków zabezpieczających. • Projektowanie i wdrażanie rozwiązań AI w codziennej pracy organizacji. 		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje społeczne: Rozwinięcie zdolności do pracy zespołowej w sytuacjach kryzysowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umiejętność komunikacji i koordynacji działań w zespole ds. bezpieczeństwa. • Świadomość etycznych i społecznych aspektów wykorzystania technologii AI i cyberbezpieczeństwa. • Umiejętność wspierania rozwoju pracowników i zarządzania zespołami w oparciu o dane. 	<p>Potrafi działać efektywnie w sytuacjach kryzysowych. Potrafi koordynować działania całego zespołu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

W zaświadczeniu opisane są efekty uczenia się, jakie zostały uzyskane przez uczestniczkę/ uczestnika w efekcie szkolenia.

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

Walidacja jest przeprowadzana w oparciu o test wiedzy ex-ante i ex-post. Testy zawierają pytania odnoszące się do zdefiniowanych efektów uczenia się. Walidacja jest przeprowadzana w oparciu o porównanie wyników obu testów oraz obserwację w trakcie szkolenia.

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

Walidacja jest przeprowadzana przez trenera, który nie prowadził zajęć szkoleniowych, tak więc zachowana jest rozdzielność procesu kształcenia i walidacji.

Program

PROGRAM

Moduł 1: Strategie implementacji i optymalizacji AI

- Strategiczna implementacja AI
- Zaawansowana analityka predykcyjna i Big Data
- Integracja AI z systemami administracyjnymi

Moduł 2: Zaawansowane techniki zarządzania ryzykiem cyfrowym

- Zintegrowane modele zarządzania ryzykiem
- Threat Intelligence i Cyber Threat Hunting
- Automatyzacja reakcji na incydenty

Moduł 3: Eksperckie praktyki cyberbezpieczeństwa

- Zaawansowane zarządzanie dostępami
- Techniki szyfrowania danych
- Audytowanie i monitoring bezpieczeństwa cyfrowego

Moduł 4: Profesjonalne wykorzystanie AI – grafika, analiza danych i eksploracja informacji

- Profesjonalne strategie komunikacji wizualnej
- Zarządzanie i wykorzystanie zasobów graficznych – Freepik
- Analiza danych przy użyciu scite.ai
- Eksploracja informacji z Perplexity.ai

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Moduł 1: Strategie implementacji i optymalizacji AI.	Kamil Mielnik	23-04-2025	09:00	18:00	09:00
2 z 3 Moduł 2: Zaawansowane techniki zarządzania ryzykiem cyfrowym & Moduł 3: Eksperckie praktyki cyberbezpieczeństwa	Kamil Mielnik	24-04-2025	09:00	18:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 3 Moduł 4: Profesjonalne wykorzystanie AI – grafika, analiza danych i eksploracja informacji	Kamil Mielnik	25-04-2025	09:00	17:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 325,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 325,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	89,42 PLN
Koszt osobogodziny netto	89,42 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kamil Mielnik

Doświadczony trener, andragog i specjalista w dziedzinie sztucznej inteligencji z ponad 11 letnim doświadczeniem w sektorze edukacji oraz biznesu. Kierownik studium języków obcych, projektant platform e learningowych oraz Blended Learning Coordinator. Specjalista od wdrażania nowoczesnych metod nauczania integrujących tradycyjne techniki dydaktyczne z nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi.

Ukończył studia doktoranckie na Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, specjalizując się w glottodydaktyce. Absolwent filologii angielskiej, ze specjalizacją w nauczaniu języka angielskiego dla osób posługujących się innymi językami, zdobyte na University of Sunderland w Wielkiej Brytanii.

Ceniony trener i konsultant - prowadzi szkolenia z zastosowania sztucznej inteligencji w praktyce, obsługi nowoczesnych narzędzi AI, takich jak GPT oraz HeyGen AI, dostosowując je do potrzeb zarówno edukatorów, jak i profesjonalistów biznesowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy mają w trakcie szkolenia zapewnione: materiały szkoleniowe, opiekę merytoryczną i organizacyjną, ubezpieczenie, nocleg i wyżywienie (śniadania, obiady, kolacje, przerwy kawowe).

Materiały szkoleniowe obejmują prezentacje, handouty do ćwiczeń oraz pełne wersje materiałów w wersji elektronicznej.

Adres

Dosłońce 56
32-222 Dosłońce
woj. małopolskie

Szkolenie odbędzie się w Dosłońce Resort Wellness & Farm, gm. Raclawice.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Wiesław Zaleszczuk

E-mail biuro@gdp-krakow.pl

Telefon (+48) 519 746 940