



Grupa Doradcza  
Projekt Sp. z o.o.



## NOWOCZESNE ZARZĄDZANIE I CYBERBEZPIECZEŃSTWO DLA KADRY ZARZĄDZAJĄCEJ: WYKORZYSTANIE AI I OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI W CYFROWYM ŚWIECIE

Numer usługi 2024/11/14/28161/2411479

📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 03.12.2024 do 06.12.2024

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 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 PSZ: <b>Dyrektorzy, Zastępcy Dyrektorów oraz Kierownicy kluczowych działów i specjaliści Powiatowych Urzędów Pracy oraz innych instytucji, organizacji i firm.</b> Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	02-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Moduł 1: Cel Modułu: Dostarczenie zaawansowanej wiedzy na temat zastosowań sztucznej inteligencji (AI) w organizacji, w tym zwiększania efektywności operacyjnej i innowacyjności.

Moduł 2: Cel Modułu: Dostarczenie praktycznej wiedzy na temat zarządzania incydentami bezpieczeństwa, od identyfikacji zagrożeń po reakcję i raportowanie.

Moduł 3: Cel Modułu: Zapewnienie uczestnikom zaawansowanej wiedzy i umiejętności w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz bezpiecznego korzystania z aplikacji i systemów.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zrozumienie zaawansowanych koncepcji i technologii związanych ze sztuczną inteligencją, zarządzaniem incydentami bezpieczeństwa oraz cyberbezpieczeństwem.</li><li>• Znajomość najlepszych praktyk i narzędzi do zabezpieczania danych oraz zarządzania zagrożeniami w sieci.</li></ul> <p><b>Umiejętności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zdolność do implementacji i zarządzania rozwiązaniami AI w organizacji.</li><li>• Umiejętność skutecznego zarządzania incydentami bezpieczeństwa i reagowania na nie.</li><li>• Umiejętność identyfikacji zagrożeń cybernetycznych i wdrażania odpowiednich środków zabezpieczających.</li></ul> <p><b>Kompetencje społeczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozwinięcie zdolności do pracy zespołowej w sytuacjach kryzysowych.</li><li>• Umiejętność komunikacji i koordynacji działań w zespole ds. bezpieczeństwa.</li><li>• Świadomość etycznych i społecznych aspektów wykorzystania technologii AI i cyberbezpieczeństwa.</li></ul>	<p><b>Weryfikacja kompetencji społecznych:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ćwiczenia grupowe i prace w parach: Wspólne rozwiązywanie studiów przypadków i symulacje incydentów.</li><li>• Dyskusje kierowane: Analiza i omówienie wyzwań oraz sposobów komunikacji w sytuacjach kryzysowych.</li><li>• Feedback grupowy: Uczestnicy będą oceniani pod kątem współpracy zespołowej i efektywności w komunikacji podczas realizacji zadań praktycznych.</li></ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Zrozumienie zaawansowanych koncepcji i technologii związanych ze sztuczną inteligencją, zarządzaniem incydentami bezpieczeństwa oraz cyberbezpieczeństwem.

•Znajomość najlepszych praktyk i narzędzi do zabezpieczania danych oraz zarządzania zagrożeniami w sieci.

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

- Zdolność do implementacji i zarządzania rozwiązaniami AI w organizacji.
- Umiejętność skutecznego zarządzania incydentami bezpieczeństwa i reagowania na nie.
- Umiejętność identyfikacji zagrożeń cybernetycznych i wdrażania odpowiednich środków zabezpieczających.

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

tak

## Program

W dobie dynamicznie rozwijających się technologii, rola kadry zarządzającej ewoluuje, wymagając nie tylko umiejętności strategicznego myślenia, ale również zaawansowanej wiedzy technologicznej. Szkolenie „Nowoczesne Zarządzanie i Cyberbezpieczeństwo dla Kadry Zarządzającej: Wykorzystanie AI i Ochrona Przed Zagrożeniami w Cyfrowym Świecie” zostało stworzone, aby przygotować liderów do skutecznego działania w cyfrowym ekosystemie biznesowym.

To intensywne, 40-godzinne szkolenie podzielone na trzy moduły, dostarczy uczestnikom kompleksowej wiedzy i praktycznych umiejętności z zakresu zastosowania sztucznej inteligencji (AI) w biznesie, zarządzania incydentami bezpieczeństwa oraz ochrony przed zagrożeniami w cyberprzestrzeni. Każdy moduł jest zaprojektowany, aby nie tylko wzbogacić wiedzę uczestników, ale także rozwijać ich kompetencje w zakresie zarządzania zespołami, komunikacji w sytuacjach kryzysowych oraz podejmowania decyzji w oparciu o dane.

Uczestnicy szkolenia nauczą się, jak efektywnie wdrażać nowoczesne technologie w swoich organizacjach, zarządzać incydentami bezpieczeństwa oraz chronić firmowe zasoby przed cyberzagrożeniami. Program szkolenia łączy teorię z praktyką, zapewniając solidne fundamenty wiedzy oraz narzędzia do natychmiastowego zastosowania w pracy. Warsztaty, studia przypadków oraz ćwiczenia grupowe umożliwią uczestnikom zdobycie doświadczenia w rzeczywistych sytuacjach biznesowych i kryzysowych.

Szkolenie jest idealne dla obecnych i przyszłych liderów, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje i przygotować się do wyzwań współczesnego zarządzania w erze cyfrowej. Dzięki interaktywnym metodom nauczania, uczestnicy nie tylko zyskają nowe umiejętności, ale także będą mieli okazję wymienić się doświadczeniami z innymi liderami, co przyczyni się do lepszego zrozumienia globalnych trendów i najlepszych praktyk w biznesie.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 4</b> Moduł 1: Zastosowanie sztucznej inteligencji w organizacji (13 godzin)	-	03-12-2024	08:00	15:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 4</b> Moduł 1: Zastosowanie sztucznej inteligencji w organizacji (13 godzin) cd, Moduł 2: Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa (13 godzin)	-	04-12-2024	08:00	15:30	07:30
<b>3 z 4</b> Moduł 2: Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa (13 godzin) c.d., Moduł 3: Cyberbezpieczeństwo i bezpieczne korzystanie z technologii (14 godzin)	-	05-12-2024	08:00	15:30	07:30
<b>4 z 4</b> Moduł 3: Cyberbezpieczeństwo i bezpieczne korzystanie z technologii (14 godzin)c.d	-	06-12-2024	08:00	15:30	07:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Metody szkoleniowe: interaktywny wykład, moderacja, dyskusja kierowana, burza mózgów, ćwiczenia w grupach i parach.

## Adres

ul. Kolejowa 165  
34-400 Nowy Targ  
woj. małopolskie

Ibis Styles Nowy Targ

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Wiesław Zaleszczuk**

**E-mail** [wieslaw.zaleszczuk@gdp-krakow.pl](mailto:wieslaw.zaleszczuk@gdp-krakow.pl)

**Telefon** (+48) 605 231 713