



Damian Mazur DM System



Nowoczesne technologie w biznesie

Numer usługi 2025/03/11/11392/2614918

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 02.06.2025 do 06.06.2025

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

97,50 PLN brutto/h

97,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową projektu stanowią osoby dorosłe pragnące poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie nowoczesnych technologii wykorzystywanych w biznesie
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	28-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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

Celem szkolenia jest zdobycie praktycznych umiejętności i wiedzy z zakresu nowoczesnych technologii wykorzystywanych w biznesie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po szkoleniu będzie znał zasady bezpieczeństwa stosowane we współczesnych firmach, metody korzystania z technologii sztucznej inteligencji AI oraz wirtualnej rzeczywistości VR, przepisy prawne dot. branży IT.</p>	<p>Potrafi stosować zabezpieczenia przed atakami hakerskimi, zabezpieczać sieć przed nieautoryzowanym dostępem, korzystać z technologii AI oraz VR w firmie, wykorzystywać techniki VR</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?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

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

Tak, dokument potwierdza rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Szkolenie obejmuje 40 godzin dydaktycznych

1 godzina dydaktyczna = 45 minut

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Moduł bezpieczeństwa:

- Zabezpieczenia przed nowymi metodami ataku hakerskiego
- Ochrona przed malware
- Bezpieczeństwo sieci przed nieautoryzowanym dostępem zewnętrznym
- Blokada sieciowa

Moduł Technologie AI

- zastosowanie i obszary wykorzystania sztucznej inteligencji AI
- pozyskanie dostępu do AI

- ograniczenia sprzętowe
- zagrożenia związane z użytkowaniem AI
- konsekwencje prawne wykorzystania AI

Moduł techniczny VR

- zastosowanie wirtualnej rzeczywistości VR w pracy firmy
- rozwiązania sprzętowe w VR
- połączenie VR z działaniami biznesowymi
- oprogramowanie VR pod kątem rozwiązania sprzętowego – ograniczenia techniczne

Moduł prawny

- Nowe wykładnie prawne odnośnie branży IT

Walidacja/egzamin wewnętrzny

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	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	97,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie skryptu

Warunki uczestnictwa

Wymagania dla kandydatów:

- ukończone 18 lat

Adres

ul. Grunwaldzka 40

35-203 Rzeszów

woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Damian Mazur

E-mail dmsystem@onet.eu

Telefon (+48) 178 574 209