



Damian Mazur DM System



## Nowoczesne technologie w biznesie

Numer usługi 2025/03/11/11392/2615016

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 14.06.2025 do 28.06.2025

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

97,50 PLN brutto/h

97,50 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową projektu stanowią osoby dorosłe pragnące poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie nowoczesnych technologii wykorzystywanych w biznesie
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-06-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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. Budziwojska 109

35-317 Rzeszów

woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Damian Mazur**

**E-mail** [dmsystem@onet.eu](mailto:dmsystem@onet.eu)

**Telefon** (+48) 178 574 209