



**Specjalista ds. rozwoju sztucznej inteligencji (kod zawodu 251908).  
Marketing, biznes i automatyzacja z AI.  
Kurs z certyfikatem MEN. Szkolenie zdalne  
w czasie rzeczywistym**

**4 950,00 PLN** brutto  
4 950,00 PLN netto  
90,00 PLN brutto/h  
90,00 PLN netto/h  
250,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SKUTECZNE MEDIA  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

Numer usługi 2026/03/24/142107/3433218

★★★★★ 4,7 / 5

177 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 55:00 h

📅 13.07.2026 do 29.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Marketing
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p><b>Kurs skierowany do uczestników projektu Kierunek-Rozwój, Małopolski Pociąg do Kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Zawodowa Reaktywacja, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolskie Bony Szkoleniowe, Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe i inne.</b></p> <p>Grupa docelowa obejmuje osoby, które chcą zdobyć lub rozwinąć kompetencje w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w pracy zawodowej. Program realizowany jest od podstaw i został zaprojektowany w sposób umożliwiający stopniowe wprowadzanie uczestników w tematykę sztucznej inteligencji – od fundamentów, przez zastosowania, aż po tworzenie własnych rozwiązań i automatyzacji.</p> <p>Usługa dedykowana jest m.in. pracownikom biurowym, specjalistom marketingu, HR, sprzedaży, właścicielom firm, freelancerom oraz osobom planującym zmianę zawodową lub rozwój kompetencji przyszłości.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym

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 przygotowanie uczestników do wykonywania zawodu Specjalisty ds. rozwoju sztucznej inteligencji (kod 251908) poprzez zdobycie praktycznych umiejętności w zakresie stosowania narzędzi AI w marketingu, sprzedaży, HR i automatyzacji procesów. Uczestnicy nauczą się projektować, wdrażać i wykorzystywać rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje obszary zastosowania sztucznej inteligencji w różnych branżach	Wybiera prawidłowe przykłady zastosowania AI w określonych branżach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia zastosowania AI w marketingu, HR i sprzedaży	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozpoznaje strukturę i zastosowanie poprawnych promptów do modeli AI	Wskazuje właściwą strukturę promptu dla określonego celu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Odróżnia prompt efektywny od błędnego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Klasyfikuje narzędzia AI do generowania grafiki i video	Wskazuje odpowiednie narzędzie do tworzenia grafiki lub wideo AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dopasowuje funkcję narzędzia do jego zastosowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje etapy tworzenia automatyzacji z użyciem narzędzi AI	Rozpoznaje kroki procesu automatyzacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje właściwe narzędzia do określonego celu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia metody analizy danych z wykorzystaniem AI	Wskazuje, które techniki AI stosuje się do analizy danych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozpoznaje rodzaj danych wymaganych przez narzędzie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wskazuje elementy potrzebne do stworzenia prostego chatbota	Rozpoznaje komponenty konwersacji AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje logiczną kolejność tworzenia chatbota	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zna podstawy cyberbezpieczeństwa w kontekście działań online.	Wskazuje działania zgodne z zasadami etyki i RODO	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozpoznaje zagrożenia związane z danymi i modelem AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dobiera narzędzia AI wspierające organizację pracy i rozwój osobisty	Rozpoznaje narzędzie AI do zarządzania zadaniami, nauką lub planowaniem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje ich zastosowanie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

## Program

13.07.2026, godz. 15:00–19:00 – Wprowadzenie do zawodu Specjalisty ds. rozwoju sztucznej inteligencji (moduł teoretyczny)

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik poznaje rolę specjalisty ds. AI oraz zakres kompetencji wymaganych na rynku. Omawiane są podstawowe pojęcia związane z AI oraz kierunki jej zastosowania w biznesie. Moduł porządkuje wiedzę i pokazuje realne scenariusze pracy. Stanowi fundament do dalszych, bardziej praktycznych zajęć.

Narzędzia: Notion

#### **14.07.2026, godz. 15:00–21:00 – Prompt engineering → wisdom engineering – projektowanie pracy z AI (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik uczy się projektowania skutecznych promptów oraz pracy iteracyjnej z modelami AI. Poznaje różne podejścia do formułowania zapytań i optymalizacji odpowiedzi. Moduł rozwija myślenie systemowe i strategiczne w pracy z AI. Wprowadza koncepcję świadomego wykorzystania AI w procesach decyzyjnych.

Narzędzia: ChatGPT, Gemini, Claude

#### **15.07.2026, godz. 15:00–19:00 – AI jako drugi mózg – zarządzanie wiedzą i informacją (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik uczy się budować własną bazę wiedzy z wykorzystaniem AI. Poznaje narzędzia wspierające organizację informacji i ich przetwarzanie. Tworzy system, który wspiera myślenie i podejmowanie decyzji. Moduł pokazuje, jak AI może działać jako rozszerzenie pamięci i analizy.

Narzędzia: Gemini, NotebookLM, Notion, Perplexity, Claude

#### **16.07.2026, godz. 15:00–19:00, oraz 17.07.2026, godz. 15.00-17.00 – AI w analizie danych i podejmowaniu decyzji biznesowych (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik poznaje zastosowanie AI w analizie danych i wyciąganiu wniosków. Uczy się interpretować dane oraz wspierać procesy decyzyjne. Pracuje na realnych przykładach biznesowych. Moduł rozwija umiejętność podejmowania decyzji w oparciu o dane i AI.

Narzędzia: ChatGPT, Gemini, Perplexity, Claude

#### **17.07.2026, godz. 17:00–19:00 – AI w social media i komunikacji marki (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik poznaje zastosowanie AI w tworzeniu strategii i treści w social media. Uczy się wykorzystania influencerów AI oraz nowych formatów komunikacji. Analizuje trendy i ich wpływ na marketing. Moduł ma charakter przeglądowy i inspiracyjny.

Narzędzia: ChatGPT, Gemini, Mirage (pokaz)

#### **20.07.2026, godz. 15:00–19:00 – Grafika generatywna i projektowanie wizualne z AI (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik tworzy grafiki z wykorzystaniem narzędzi AI. Poznaje zasady projektowania wizualnego oraz pracy na promptach graficznych. Tworzy materiały dopasowane do różnych kanałów komunikacji. Moduł rozwija kompetencje kreatywne i praktyczne.

Narzędzia: Ideogram, Canva, Gamma, Nano Banana

#### **21.07.2026, godz. 15:00–19:00 – Tworzenie video, audio i awatarów AI (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik poznaje narzędzia do tworzenia video i audio z wykorzystaniem AI. Uczy się generować materiały oraz pracować z awatarami AI. Tworzy krótkie formy wideo dopasowane do social media. Moduł pokazuje przyszłość contentu i automatyzacji produkcji.

Narzędzia: VEO, Runway (pokaz), Sora (pokaz), CapCut, ElevenLabs, HeyGen, D-ID, Descript

#### **22.07.2026, godz. 15:00–19:00 – AI w pracy biurowej i procesach HR (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik poznaje zastosowanie AI w pracy biurowej i procesach HR. Uczy się automatyzować dokumenty, komunikację i analizę danych. Pracuje na przykładach codziennych zadań. Moduł zwiększa efektywność pracy administracyjnej.

Narzędzia: ChatGPT, Gemini, Copilot (pokaz)

### **23.07.2026, godz. 15:00–19:00 – Automatyzacje marketingowe i asystenci AI (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik poznaje narzędzia automatyzacji marketingu wspierane przez AI. Uczy się budować proste scenariusze automatyczne. Rozumie rolę asystentów AI w procesach marketingowych. Moduł wprowadza do pracy z automatyzacją.

Narzędzia: ChatGPT, Gemini, Zapier, MailerLite

### **24.07.2026, godz. 15:00–19:00 – Cyberbezpieczeństwo i etyka w pracy z AI (moduł teoretyczny z elementami praktyki)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska, Kuba Trojanowski

Uczestnik poznaje zasady bezpiecznej pracy z AI oraz ochrony danych. Uczy się rozpoznawać zagrożenia i stosować dobre praktyki. Omawiane są kwestie etyczne i odpowiedzialność za wykorzystanie AI. Moduł buduje świadomość i bezpieczeństwo pracy.

Narzędzia: Surfshark VPN (pokaz), Windows Defender, ESET, Bitwarden

### **27.07.2026, godz. 15:00–19:00 – Automatyzacje AI i budowa agentów (workflow AI) (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik tworzy własne automatyzacje z wykorzystaniem narzędzi AI. Uczy się budować proste workflow i agentów AI. Pracuje na praktycznych przykładach. Moduł rozwija umiejętność wdrażania rozwiązań AI w biznesie.

Narzędzia: Make, LangChain, Zapier AI

### **28.07.2026, godz. 15:00–19:00 – Chatboty i voiceboty w komunikacji i sprzedaży (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik poznaje zasady działania chatbotów i voicebotów. Uczy się projektować scenariusze komunikacji. Tworzy proste rozwiązania automatyzujące kontakt z klientem. Moduł rozwija kompetencje komunikacyjne i technologiczne.

Narzędzia: ManyChat, VideoAsk, Tawk.to,

### **29.07.2026, godz. 15:00–17:00 – Tworzenie mini aplikacji AI (no-code) (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik tworzy prostą aplikację lub narzędzie z wykorzystaniem AI bez kodowania. Uczy się łączyć różne narzędzia w jedno rozwiązanie. Tworzy funkcjonalny produkt. Moduł daje szybki efekt praktyczny.

Narzędzia: Canva, Replit AI, generatory stron AI

### **29.07.2026, godz. 17:00–19:00 – AI w rozwoju osobistym i organizacji pracy (moduł praktyczny)**

Prowadzący: Lilianna Trojanowska

Uczestnik uczy się wykorzystywać AI w organizacji pracy i rozwoju osobistym. Poznaje narzędzia wspierające planowanie i refleksję. Tworzy własny system pracy z AI. Moduł wspiera produktywność i rozwój.

Narzędzia: ChatGPT, Gemini, Claude

### **29.07.2026, godz. 19:00–20:00 – Walidacja kompetencji**

Prowadzący: Wojciech Rafa

Uczestnik przystępuje do testu sprawdzającego wiedzę i umiejętności. Walidacja pozwala ocenić efekty uczenia się. Proces ma charakter podsumowujący. Wynik potwierdza zdobyte kompetencje.

**Walidacja kompetencji odbywa się poprzez test z automatyczną oceną, przeprowadzany na platformie kursanta:**

<https://kursy.digiversum.pl/next/public/login>

Minimalny poziom zdania egzaminu wynosi 70% poprawnych odpowiedzi w teście jednokrotnego wyboru.

Szkolenie realizowane jest **zdalnie w czasie rzeczywistym** z wykorzystaniem platformy **ClickMeeting**.

Usługa jest prowadzona w godzinach zegarowych (60 minut).

Szkolenie obejmuje łącznie 55 godzin dydaktycznych, w tym 10 godzin zajęć teoretycznych oraz 45 godzin zajęć praktycznych. Program został zaprojektowany w sposób zapewniający przewagę pracy warsztatowej i rozwijania umiejętności praktycznych. Zachowany jest proporcjonalny podział zajęć na poziomie około 80% praktyki i 20% teorii, co odpowiada wymaganiom nowoczesnych szkoleń kompetencyjnych.

**W trakcie szkolenia uczestnicy pracują na wybranych narzędziach i aplikacjach w bezpłatnych wersjach, które są w pełni wystarczające do realizacji zajęć.** Wymagana jest wyłącznie wersja bezpłatna – uczestnik nie ma obowiązku wykupywania dostępu płatnego do żadnego z narzędzi. Część materiału prezentowana jest w formie pokazu (demo), w tym również z wykorzystaniem płatnych wersji narzędzi. Pozwala to uczestnikom poznać pełne możliwości technologii bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów.

Zaleca się założenie **oddzielnego konta Gmail na potrzeby szkolenia**, które będzie wykorzystywane do rejestracji i logowania w różnych aplikacjach oraz narzędziach AI, takich jak: ChatGPT, Gemini, Claude, Perplexity, NotebookLM, Notion, Canva, Ideogram, Gamma, CapCut, ElevenLabs, HeyGen, D-ID, Descript, Zapier, MailerLite, Make, ManyChat, VideoAsk, Tawk.to, Replit AI.

Dla większego komfortu pracy wskazane (choć nieobowiązkowe) jest posiadanie dostępu do płatnej wersji jednego z narzędzi: ChatGPT, Gemini lub Claude. Umożliwia to korzystanie z dodatkowych funkcji i zwiększa efektywność pracy, jednak nie jest wymagane do realizacji programu szkolenia.

#### Po zakończeniu kursu uczestnik otrzyma:

- Zaświadczenie o ukończeniu kursu** wydawane jest na podstawie: § 23 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. z 2023 r. poz. 2175). Zaświadczenie stanowi dokument potwierdzający formalny udział w kursie kompetencji zawodowych, realizowanym przez placówkę kształcenia ustawicznego wpisaną do Rejestru Szkół i Placówek Oświatowych (RSPO).
- Certyfikat potwierdzający uzyskanie kompetencji zawodowych, w zawodzie **Specjalista ds. rozwoju sztucznej inteligencji (kod zawodu 251908)**

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Wprowadzenie do zawodu Specjalisty ds. rozwoju sztucznej inteligencji (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)	Lilianna Trojanowska	13-07-2026	15:00	19:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>2 z 16</b> Prompt engineering → wisdom engineering – projektowanie pracy z AI (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)</p>	Lilianna Trojanowska	14-07-2026	15:00	21:00	06:00
<p><b>3 z 16</b> AI jako drugi mózg – zarządzanie wiedzą i informacją (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)</p>	Lilianna Trojanowska	15-07-2026	15:00	19:00	04:00
<p><b>4 z 16</b> AI w analizie danych i podejmowaniu decyzji biznesowych (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)</p>	Lilianna Trojanowska	16-07-2026	15:00	19:00	04:00
<p><b>5 z 16</b> AI w analizie danych i podejmowaniu decyzji biznesowych (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)</p>	Lilianna Trojanowska	17-07-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 16</b> AI w social media i komunikacji marki (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)	Lilianna Trojanowska	17-07-2026	17:00	19:00	02:00
<b>7 z 16</b> Grafika generatywna i projektowanie wizualne z AI (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)	Lilianna Trojanowska	20-07-2026	15:00	19:00	04:00
<b>8 z 16</b> Tworzenie video, audio i awatarów AI (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)	Lilianna Trojanowska	21-07-2026	15:00	19:00	04:00
<b>9 z 16</b> AI w pracy biurowej i procesach HR (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)	Lilianna Trojanowska	22-07-2026	15:00	19:00	04:00
<b>10 z 16</b> Automatyzacje marketingowe i asystenci AI (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)	Lilianna Trojanowska	23-07-2026	15:00	19:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>11 z 16</b> Cyberbezpieczeństwo i etyka w pracy z AI (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)</p>	KUBA TROJANOWSKI	24-07-2026	15:00	19:00	04:00
<p><b>12 z 16</b> Automatyzacje AI i budowa agentów (workflow AI) (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)</p>	Lilianna Trojanowska	27-07-2026	15:00	19:00	04:00
<p><b>13 z 16</b> Chatboty i voiceboty w komunikacji i sprzedaży (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)</p>	Lilianna Trojanowska	28-07-2026	15:00	19:00	04:00
<p><b>14 z 16</b> Tworzenie mini aplikacji AI (no-code) (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)</p>	Lilianna Trojanowska	29-07-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 16</b> AI w rozwoju osobistym i organizacji pracy (ćwiczenia praktyczne, rozmowy na żywo, chaty grupowe, współdzielenie ekranu)	Lilianna Trojanowska	29-07-2026	17:00	19:00	02:00
<b>16 z 16</b> Walidacja kompetencji odbywa się poprzez test z automatyczną oceną	-	29-07-2026	19:00	20:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 950,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### KUBA TROJANOWSKI

Specjalista w dziedzinie cyberbezpieczeństwa współtwórca agencji Skuteczne Media tworzy innowacyjne systemy w obszarach edukacji. Absolwent kierunków: Cyberbezpieczeństwo, Sztuczna Inteligencja, Zarządzanie Placówkami Pedagogicznymi. Jego kursy skupiają się na praktycznych rozwiązaniach i realnych wyzwaniach, pomagając uczestnikom rozwijać kluczowe kompetencje cyfrowe (w opisie zostały uwzględnione kompetencje nie starsze niż 5 lat). kuba@chmura.ai



2 z 2

## Lilianna Trojanowska

Lilianna Trojanowska - absolwentka kierunków Sztuczna Inteligencja, Digital Marketing, Social Media Manager, wykładowca akademicki, Dyrektor Niepublicznej Placówki Oświatowej "Interaktywna Akademia Edukacyjna" w Puławach kształcąca w zakresie kompetencji cyfrowych, twórcza autorskich programów edukacyjnych w zakresie sztucznej inteligencji i automatyzacji procesów biznesowych. Od ponad 6 lat specjalista w zakresie tworzenia zaawansowanych chatbotów konwersacyjnych, reprezentantka Polski w międzynarodowym projekcie edukacyjnym BOT and Artificial Intelligence. Członkini Lubelskiej Wyżyny IT. (W opisie zostały uwzględnione kompetencje nie starsze niż 5 lat) kontakt@liliannatrojanowska.pl

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma dostęp do dedykowanej platformy kursowej online, która będzie dostępna po zakończeniu szkolenia. Na platformie znajdują się:

- Nagrania wszystkich modułów szkoleniowych,
- Dodatkowe materiały edukacyjne

Oraz inne takie jak:

- Campus - dostęp do społeczności kursantów
- Wydarzenia i wyzwania realizowane regularnie

Dostęp do platformy będzie aktywny przez **365 dni**, co umożliwi uczestnikom utrwalenie wiedzy i powrót do materiałów w dogodnym czasie.

## Warunki uczestnictwa

Uczestnik musi osiągnąć minimum 80% frekwencji podczas zajęć na żywo w czasie rzeczywistym, sposobem potwierdzenia frekwencji jest wykaz logowań z systemu Clickmeeting (narzędzie do wideokonferencji) na podstawie tych loginów jest tworzona lista obecności kursanta.

## Informacje dodatkowe

**Kurs skierowany do uczestników projektu Kierunek-Rozwój, Małopolski Pociąg do Kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Zawodowa Reaktywacja, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolskie Bony Szkoleniowe, Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe i inne.**

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Aktualna umowa zawarta z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie.

Aktualna umowa zawarta z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie

**Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe**

Usługi świadczone przez Niepubliczną Placówkę Oświatową „Interaktywna Akademia Edukacyjna” w Puławach RSPO 478464, prowadzoną przez Skuteczne Media Sp. z o.o., korzystają ze zwolnienia z podatku VAT na podstawie: art. 43 pkt 26 lit. a ustawy o podatku od towarów i usług

# Warunki techniczne

Szkolenie odbywa się na platformie do realizacji szkoleń zdalnych **ClickMeeting**, która umożliwia interaktywne zajęcia w czasie rzeczywistym.

Oprogramowanie

Aby wziąć udział w szkoleniu, uczestnik powinien zapewnić:

- **Komputer, laptop lub tablet** z dostępem do internetu,
- **Stabilne łącze internetowe** o minimalnej prędkości 5 Mbps,
- Działający **mikrofon** (wbudowany lub zewnętrzny),
- **Kamera internetowa** (wbudowana lub zewnętrzna)

Przed rozpoczęciem szkolenia zaleca się przetestowanie połączenia oraz urządzeń, aby zapewnić bezproblemowy udział w wydarzeniu. W razie problemów technicznych wsparcie jest dostępne przed i w trakcie zajęć.

**W trakcie szkolenia uczestnicy pracują na wybranych narzędziach i aplikacjach w bezpłatnych wersjach, które są w pełni wystarczające do realizacji zajęć.** Wymagana jest wyłącznie wersja bezpłatna – uczestnik nie ma obowiązku wykupywania dostępu płatnego do żadnego z narzędzi. Część materiału prezentowana jest w formie pokazu (demo), w tym również z wykorzystaniem płatnych wersji narzędzi. Pozwala to uczestnikom poznać pełne możliwości technologii bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów.

Zaleca się założenie **oddzielnego konta Gmail na potrzeby szkolenia**, które będzie wykorzystywane do rejestracji i logowania w różnych aplikacjach oraz narzędziach AI, takich jak: ChatGPT, Gemini, Claude, Perplexity, NotebookLM, Notion, Canva, Ideogram, Gamma, CapCut, ElevenLabs, HeyGen, D-ID, Descript, Zapier, MailerLite, Make, ManyChat, VideoAsk, Tawk.to, Replit AI.

Dla większego komfortu pracy wskazane (choć nieobowiązkowe) jest posiadanie dostępu do płatnej wersji jednego z narzędzi: ChatGPT, Gemini lub Claude. Umożliwia to korzystanie z dodatkowych funkcji i zwiększa efektywność pracy, jednak nie jest wymagane do realizacji programu szkolenia.

## Kontakt



**Lilianna Trojanowska**

**E-mail** sekretariat@chmura.ai

**Telefon** (+48) 451 530 215