



Midero Spółka  
Akcyjna

★★★★★ 4,7 / 5

8 368 ocen

## Szkolenie Intro - wprowadzenie do sztucznej inteligencji w biznesie.

Numer usługi 2026/03/27/16301/3441341

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 15.05.2026 do 15.05.2026

720,00 PLN brutto

720,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

### Grupa docelowa usługi

Uczestnikami usługi będą pracownicy lub kadra zarządzająca przedsiębiorstwa z sektora MŚP.

Szkolenie jest szczególnie skierowane do osób, które chcą podnieść swoje kompetencje zawodowe w zakresie zawodów o kodzie KZiS: 251190 (Pozostali analitycy systemów komputerowych) oraz 251201 (Specjalista ds. doskonalenia rozwoju aplikacji), w celu rozwoju umiejętności związanych z automatyzacją procesów biznesowych i zaawansowanym wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

15

### Data zakończenia rekrutacji

14-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

8

### 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 edukacyjnym szkolenia jest umiejętność efektywnego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji, takich jak ChatGPT, w codziennej pracy. Ułatwi to uczestnikom automatyzację zadań, poprawi ich efektywność oraz umożliwi lepsze zrozumienie i zastosowanie technologii AI w praktyce zawodowej. Uczestnicy szkolenia dowiedzą się, jak unikać najczęstszych błędów przy korzystaniu z narzędzi AI i zdobędą realną wiedzę na temat zastosowań i ograniczeń technologii.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Skutecznie wykorzystuje ChatGPT do automatyzacji zadań i analizuje jego zastosowania oraz ograniczenia w biznesie.	Poprawnie konstruuje zapytania do ChatGPT, dostosowując je do konkretnych zadań biznesowych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Tworzy efektywne automatyzacje procesów z wykorzystaniem ChatGPT.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozpoznaje ograniczenia ChatGPT w kontekście biznesowym i uwzględnia je w planowaniu działań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje narzędzia AI do efektywnej automatyzacji pracy, unikając najczęstszych błędów i poprawiając wydajność zawodową.	Określa podstawowe funkcje ChatGPT i ich zastosowanie w pracy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje praktyczne zastosowania narzędzi AI w automatyzacji zadań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wyjaśnia, jak unikać typowych błędów w automatyzacji przy użyciu AI.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

# Program

## Adresaci szkolenia:

Szkolenie jest skierowane do przedsiębiorców, właścicieli małych, średnich i dużych firm, pracowników działów marketingu, osób prowadzących własną działalność gospodarczą oraz wszystkich zainteresowanych tematem podstaw AI (ChatGPT). Szkolenie jest powiązane z przekwalifikowaniem i/lub podwyższeniem kwalifikacji zawodowych w zakresie zawodu: "251990 - Pozostali analitycy systemów komputerowych i programiści gdzie indziej niesklasyfikowani".

## Warunki organizacyjne:

- **Liczebność grupy:** Minimalnie 1 osoba, maksymalnie 15 osób.
- **Stanowiska komputerowe:** Każdy uczestnik ma zapewnione indywidualne stanowisko komputerowe z dostępem do internetu.
- **Materiały dydaktyczne:** Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w formie elektronicznej - prezentacja, skrypty.
- **Czas trwania szkolenia:** Szkolenie obejmuje 8 godzin dydaktycznych (lekcyjnych) po 45 minut każda.
- **Harmonogram dzienny:** Zajęcia odbywają się w jednym dniu, w godzinach od 10:00 do 16:15.
- **Przerwy:** Jedna przerwa kawowa 15 minut, nie wliczana w czas trwania szkolenia.

## Ramowy program szkolenia:

**Dzień 1 (15-05-2026, 10:00 – 16:15):**

### **1.Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i ChatGPT (10:00 – 11:30) – 2 godziny dydaktyczne.**

**10:00 – 10:45:**

- Przywitanie uczestników, przedstawienie trenera i celów szkolenia.
- Podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją.

**10:45 – 11:30:**

- Omówienie modelu ChatGPT: zasady działania i możliwości.
- Zastosowania ChatGPT w różnych branżach.

### **2.Przegląd podstawowych funkcji i możliwości ChatGPT (11:30 – 12:15) – 1 godzina dydaktyczna.**

**11:30 – 12:15:**

- Interfejs użytkownika i podstawowe funkcje ChatGPT.
- Tworzenie efektywnych zapytań (promptów).
- Ćwiczenia praktyczne: pierwsze interakcje z ChatGPT.

**Przerwa kawowa (12:15 – 12:30) – 15 minut (nie wliczana w godziny dydaktyczne).**

### **3.Praktyczne zastosowania ChatGPT w codziennej pracy zawodowej (12:30 – 14:00) – 2 godziny dydaktyczne.**

**12:30 – 13:15:**

- Automatyzacja zadań przy użyciu ChatGPT.
- Tworzenie treści: e-maile, raporty, podsumowania.

**13:15 – 14:00:**

- Personalizacja odpowiedzi i dostosowywanie stylu komunikacji.
- Ćwiczenia praktyczne: rozwiązywanie konkretnych zadań biznesowych z wykorzystaniem ChatGPT.

### **4.Unikanie najczęstszych błędów i ograniczenia technologii AI (14:00 – 15:30) – 2 godziny dydaktyczne.**

**14:00 – 14:45:**

- Najczęstsze błędy przy korzystaniu z narzędzi AI i jak ich unikać.
- Etyka i odpowiedzialne użycie AI.

14:45 – 15:30:

- Zastosowania i ograniczenia technologii AI w kontekście biznesowym.
- Przegląd innych narzędzi AI wspomagających automatyzację zadań.
- Ćwiczenia praktyczne: zastosowanie AI w automatyzacji procesów.

#### 5. Walidacja efektów uczenia się (15:30 – 16:15) – 1 godzina dydaktyczna

15:30 – 16:15:

- Test teoretyczny sprawdzający wiedzę nabytą podczas szkolenia.

#### Uwagi:

- Zajęcia praktyczne: łącznie 1 godzina 45 minut (zegarowe), zajęcia teoretyczne: 4 godziny i 15 minut (zegarowe).

#### Informacje dodatkowe:

**Tryb prowadzenia szkolenia:** Szkolenie odbywa się w trybie **godzin dydaktycznych** (lekcyjnych) trwających 45 minut.

**Czas trwania szkolenia:** Łącznie **8 godzin** dydaktycznych realizowanych w ciągu **1 dnia**.

**Materiały szkoleniowe:** Uczestnicy otrzymują komplet materiałów dydaktycznych - prezentację, skrypty.

**Zaświadczenie:** Po zakończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują zaświadczenie potwierdzające nabyte umiejętności.

#### Uwagi organizacyjne:

- Szkolenie ma charakter praktyczny z elementami teorii, co pozwala na natychmiastowe zastosowanie zdobytej wiedzy.
- Zajęcia odbywają się w odpowiednio wyposażonej sali szkoleniowej, zapewniającej komfort pracy.
- Osoba prowadząca walidację Anna Świerczek tworzy test i weryfikuje jego wyniki po zakończeniu testu. Prowadzący Grzegorz Świerk rozdaje test do wypełnienia uczestnikom.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i ChatGPT.	GRZEGORZ ŚWIERK	15-05-2026	10:00	10:45	00:45
<b>2 z 8</b> Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i ChatGPT.	GRZEGORZ ŚWIERK	15-05-2026	10:45	11:30	00:45
<b>3 z 8</b> Przegląd podstawowych funkcji i możliwości ChatGPT.	GRZEGORZ ŚWIERK	15-05-2026	11:30	12:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 8</b> Praktyczne zastosowania ChatGPT w codziennej pracy zawodowej.	GRZEGORZ ŚWIERK	15-05-2026	12:30	13:15	00:45
<b>5 z 8</b> Praktyczne zastosowania ChatGPT w codziennej pracy zawodowej.	GRZEGORZ ŚWIERK	15-05-2026	13:15	14:00	00:45
<b>6 z 8</b> Unikanie najczęstszych błędów i ograniczenia technologii AI.	GRZEGORZ ŚWIERK	15-05-2026	14:00	14:45	00:45
<b>7 z 8</b> Unikanie najczęstszych błędów i ograniczenia technologii AI.	GRZEGORZ ŚWIERK	15-05-2026	14:45	15:30	00:45
<b>8 z 8</b> Walidacja efektów uczenia się.	-	15-05-2026	15:30	16:15	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	720,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	720,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## GRZEGORZ ŚWIERK

Ponad 18-letnie doświadczenie w branży marketingu internetowego, tworzeniu oprogramowania oraz w doradztwie biznesowym. Aktualnie dyrektor operacyjny/COO w Midero S.A. Wieloletnie doświadczenie w zakresie budowania i szkolenia zespołu, organizacji pracy, analityki biznesowej, pozyskiwania i utrzymywania relacji biznesowych, zarządzania projektami informatycznymi, kampaniami reklamowymi, pozyskiwanie i obsługa klientów oraz partnerów biznesowych. Obszar specjalizacji: SEO/SXO/Ads/IT/AI/Audyty, zarządzanie organizacją, projektowanie systemów ERP i CRM, szkolenia z zastosowania AI w przedsiębiorstwie. Doświadczenie: Supremum Group Sp. z o.o. (2006 - 2009) - Informatyk, Specjalista ds. pozycjonowania stron internetowych, Supremum SEO Sp.z.o.o. (2010 - obecnie) - Prezes zarządu Midero Sp. z o.o. (2019 - 2022) - COO Midero S.A. (2022 -2023) - COO Midero S.A. (2023 - obecnie) - Prezes zarządu Wykształcenie: Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kierunek: Informatyka i Ekonometria (I i II stopień) Ukończył szkolenie, zdał egzaminy AgilePM Foundation oraz AgilePM Practitioner. Posiada certyfikat Prince 2 Foundation.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik kursu będzie miał udostępnione materiały szkoleniowe - prezentacje, skrypty.

### Informacje dodatkowe

Osoba prowadząca walidację Anna Świerczek tworzy test i weryfikuje jego wyniki po zakończeniu testu. Prowadzący Grzegorz Świerk rozdaje test do wypełnienia uczestnikom.

Podana liczba godzin dotyczy godzin dydaktycznych tzn. 1 godzina dydaktyczna = 45 minut.

**Zwolnienie z VAT przy dofinansowaniu minimum 70%** Usługa jest zwolniona z podatku VAT wyłącznie dla uczestników, którzy uzyskali dofinansowanie ze środków publicznych (w tym również unijnych) na poziomie minimum 70% wartości usługi (zgodnie z §3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień). W przypadku poziomu dofinansowania poniżej 70%, usługa podlega opodatkowaniu standardową stawką VAT w wysokości 23%.

**Obowiązek informowania o poziomie dofinansowania** Uczestnik lub delegująca firma jest zobowiązany do poinformowania Dostawcy Usług o faktycznym poziomie otrzymanego dofinansowania ze środków unijnych w terminie do 3 dni.

## Adres

ul. Zabłocie 23/23  
30-701 Kraków  
woj. małopolskie

Szkolenie odbywa się w biurze firmy Midero S.A. - ul. Zabłocie 23/23, 30-701 Kraków, woj. małopolskie.

# Kontakt



**KONSTANCJA KIJANKA-MICHALIK**

**E-mail** [k.kijanka@midero.io](mailto:k.kijanka@midero.io)

**Telefon** (+48) 733 201 300