

Możliwość dofinansowania

Szkolenie Intro - wprowadzenie do sztucznej inteligencji w biznesie.

Numer usługi 2026/03/27/16301/3441352



Midero Spółka Akcyjna



720,00 PLN

brutto

720,00 PLN

netto

90,00 PLN

brutto/h

90,00 PLN

netto/h

332,00 PLN

cena rynkowa

Kraków

Usługa szkoleniowa

stacjonarna

08:00 h

10.06.2026 do 10.06.2026

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
09-06-2026
- 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 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. Tworzy efektywne automatyzacje procesów z wykorzystaniem ChatGPT. Rozpoznaje ograniczenia ChatGPT w kontekście biznesowym i uwzględnia je w planowaniu działań. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie 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. Wskazuje praktyczne zastosowania narzędzi AI w automatyzacji zadań. Wyjaśnia, jak unikać typowych błędów w automatyzacji przy użyciu AI. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie 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?

TAK

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 (10-06-2026, 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 |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 8 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i ChatGPT. | GRZEGORZ ŚWIERSKI | 10-06-2026 | 10:00 | 10:45 | 00:45 |
| 2 z 8 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i ChatGPT. | GRZEGORZ ŚWIERSKI | 10-06-2026 | 10:45 | 11:30 | 00:45 |
| 3 z 8 Przegląd podstawowych funkcji i możliwości ChatGPT. | GRZEGORZ ŚWIERSKI | 10-06-2026 | 11:30 | 12:15 | 00:45 |
| 4 z 8 Praktyczne zastosowania ChatGPT w codziennej pracy zawodowej. | GRZEGORZ ŚWIERSKI | 10-06-2026 | 12:30 | 13:15 | 00:45 |
| 5 z 8 Praktyczne zastosowania ChatGPT w codziennej pracy zawodowej. | GRZEGORZ ŚWIERSKI | 10-06-2026 | 13:15 | 14:00 | 00:45 |
| 6 z 8 Unikanie najczęstszych błędów i ograniczenia technologii AI. | GRZEGORZ ŚWIERSKI | 10-06-2026 | 14:00 | 14:45 | 00:45 |
| 7 z 8 Unikanie najczęstszych błędów i ograniczenia technologii AI. | GRZEGORZ ŚWIERSKI | 10-06-2026 | 14:45 | 15:30 | 00:45 |
| 8 z 8 Walidacja efektów uczenia się. | - | 10-06-2026 | 15:30 | 16:15 | 00:45 |

Cennik

Cennik

- Rodzaj ceny
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto
720,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto
720,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
90,00 PLN
- Koszt osobogodziny netto
90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1

GRZEGORZ ŚWIERSKI

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
Telefon
(+48) 733 201 300