



Midero Spółka
Akcyjna

★★★★★ 4,7 / 5

8 368 ocen

Szkolenie "Foundation – Praktyczne zastosowanie generatywnej AI w biznesie".

Numer usługi 2026/03/27/16301/3441743

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 24:00 h

📅 11.06.2026 do 24.06.2026

2 160,00 PLN brutto

2 160,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

154,44 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Biznes / Organizacja |
| Grupa docelowa usługi | <p>Uczestnikami usługi będą pracownicy lub kadra zarządzająca przedsiębiorstwa z sektora MŚP.</p> <p>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.</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 10-06-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 24 |
| 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

Usługa szkoleniowa "Foundation – Praktyczne zastosowanie generatywnej AI w biznesie" ma na celu przygotowanie uczestników do efektywnego wykorzystania generatywnej sztucznej inteligencji w ich codziennej pracy. Szkolenie skoncentruje się na praktycznym zastosowaniu narzędzi takich jak ChatGPT, tworzeniu efektywnych promptów, integracji AI z procesami biznesowymi oraz świadomym podejściu do etycznych i prawnych aspektów korzystania z AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| Projektuje efektywne prompt'y dla modeli AI oraz praktycznie wykorzystuje narzędzia generatywnej AI w codziennej pracy. | Formułuje precyzyjne i skuteczne prompt'y dostosowane do konkretnych zadań biznesowych. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Wykorzystuje narzędzia AI takie jak ChatGPT do rozwiązywania praktycznych problemów w pracy. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Integruje generatywną AI z codziennymi zadaniami, zwiększając efektywność działań. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Identyfikuje możliwości zastosowania AI w różnych działach firmy oraz integruje AI z procesami biznesowymi. | Analizuje procesy biznesowe pod kątem możliwości zastosowania AI. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Proponuje rozwiązania z wykorzystaniem AI w obszarach takich jak marketing, sprzedaż, HR i inne. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Wykorzystuje narzędzia AI w procesach biznesowych, monitorując efekty ich zastosowania. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Świadomie analizuje etyczne i prawne aspekty korzystania z AI. | Rozpoznaje potencjalne ryzyka etyczne związane z wykorzystaniem AI. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Wykazuje znajomość i stosuje obowiązujące regulacje prawne dotyczące AI w biznesie. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | Wykorzystuje zasady odpowiedzialnego i etycznego korzystania z AI w swoim środowisku pracy. | 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 rozdzielanie 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 "Foundation – Praktyczne zastosowanie generatywnej AI w biznesie".

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 - prezentacje, skrypty.
- **Czas trwania szkolenia:** Szkolenie obejmuje 24 godziny dydaktyczne (lekcyjne) po 45 minut każda.
- **Harmonogram dzienny:** Zajęcia odbywają się przez 3 dni, po 8 godzin dydaktycznych dziennie (co odpowiada 6 godzinom zegarowym).
- **Godziny zajęć:** Codziennie od 10:00 do 16:15.
- **Przerwy:** Jedna przerwa kawowa 15 minut dziennie, nie wliczana w czas trwania szkolenia.

Ramowy program szkolenia:

Dzień 1 (11-06-2026, 10:00 – 16:15):

1.Wprowadzenie do generatywnej AI i tworzenia efektywnych promptów (10:00 – 11:30) – 2 godziny dydaktyczne.

10:00 – 10:45:

- Omówienie podstaw generatywnej sztucznej inteligencji.
- Przybliżenie pojęć: modele językowe, sieci neuronowe, przetwarzanie języka naturalnego.

10:45 – 11:30:

- Wprowadzenie do tworzenia efektywnych promptów.
- Techniki formułowania zapytań do modeli AI.

2.Techniki i najlepsze praktyki w tworzeniu promptów (11:30 – 12:15) – 1 godzina dydaktyczna.

11:30 – 12:15:

- Zaawansowane metody konstruowania promptów.
- Przykłady dobrych praktyk i omówienie typowych błędów.

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

3.Praktyka z ChatGPT i innymi narzędziami (12:30 – 14:00) – 2 godziny dydaktyczne.

12:30 – 13:15:

- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie promptów i analiza odpowiedzi modeli AI.

13:15 – 14:00:

- Rozwiązywanie case studies z wykorzystaniem narzędzi generatywnej AI.

4.Zastosowania AI w różnych działach firmy (14:00 – 15:30) – 2 godziny dydaktyczne.

14:00 – 14:45:

- Omówienie zastosowań AI w marketingu, sprzedaży i HR.

14:45 – 15:30:

- Dyskusja i burza mózgów: identyfikacja możliwości zastosowania AI w własnych obszarach biznesowych.

5.Podsumowanie dnia i omówienie zadań domowych (15:30 – 16:15) – 1 godzina dydaktyczna.

15:30 – 16:15:

- Podsumowanie kluczowych zagadnień dnia.
- Sesja pytań i odpowiedzi.

Dzień 2 (17-06-2026, 10:00 – 16:15):

1.Integracja AI z codziennymi zadaniami: automatyzacja i optymalizacja (10:00 – 11:30) – 2 godziny dydaktyczne.

10:00 – 10:45:

- Omówienie możliwości automatyzacji zadań przy użyciu AI.
- Przykłady sukcesu w różnych branżach.

10:45 – 11:30:

- Planowanie integracji AI w procesach biznesowych.
- Identyfikacja procesów do optymalizacji.

2.Praktyczne ćwiczenia z integracji AI (11:30 – 12:15) – 1 godzina dydaktyczna

11:30 – 12:15:

- Ćwiczenia: tworzenie prostych rozwiązań AI w codziennej pracy.

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

3.Etyka i prawo w AI: odpowiedzialność i bezpieczeństwo (12:30 – 14:00) – 2 godziny dydaktyczne.

12:30 – 13:15:

- Omówienie kluczowych zagadnień etycznych w AI.
- Dylematy moralne i odpowiedzialność przy korzystaniu z AI.

13:15 – 14:00:

- Regulacje prawne dotyczące AI w biznesie.
- Bezpieczeństwo danych i prywatność.

4.Ćwiczenia praktyczne: analiza przypadków (14:00 – 15:30) – 2 godziny dydaktyczne.

14:00 – 14:45:

- Praca w grupach: analiza studiów przypadków dotyczących etyki i prawa w AI.

14:45 – 15:30:

- Prezentacja wyników i dyskusja.

5.Podsumowanie dnia i przygotowanie do testu końcowego (15:30 – 16:15) – 1 godzina dydaktyczna.

15:30 – 16:15:

- Omówienie materiału i odpowiedzi na pytania.
- Przygotowanie do testu końcowego.

Dzień 3 (24-06-2026, 10:00 – 16:15):

1. Praktyczne zastosowanie AI w projektach uczestników (10:00 – 11:30) – 2 godziny dydaktyczne.

10:00 – 10:45:

- Indywidualna praca nad projektami z wykorzystaniem AI.

10:45 – 11:30:

- Konsultacje z trenerem, rozwiązywanie problemów.

2. Prezentacje projektów i dyskusja (11:30 – 12:15) – 1 godzina dydaktyczna.

11:30 – 12:15:

- Uczestnicy prezentują swoje projekty i omawiają zastosowane rozwiązania.

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

3. Podsumowanie wiedzy i przygotowanie do walidacji (12:30 – 15:30) – 4 godziny dydaktyczne.

12:30 – 14:30:

- Powtórzenie kluczowych zagadnień.
- Sesja pytań i odpowiedzi.

14:30 – 15:30:

- Omówienie struktury testu końcowego.

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

15:30 – 16:15:

- Przeprowadzenie testu końcowego.

Uwagi:

Zajęcia praktyczne: łącznie 14 godzin 15 minut, (zegarowe) zajęcia teoretyczne: 3 godziny i 45 minut (zegarowe).

Informacje dodatkowe:

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

Czas trwania szkolenia: łącznie **24 godziny dydaktyczne** realizowane w ciągu **3 dni**.

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: 14

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 14 Wprowadzenie do generatywnej AI i tworzenia efektywnych promptów. | Grzegorz Świerk | 11-06-2026 | 10:00 | 11:30 | 01:30 |
| 2 z 14 Techniki i najlepsze praktyki w tworzeniu promptów. | Grzegorz Świerk | 11-06-2026 | 11:30 | 12:15 | 00:45 |
| 3 z 14 Praktyka z ChatGPT i innymi narzędziami. | Grzegorz Świerk | 11-06-2026 | 12:30 | 14:00 | 01:30 |
| 4 z 14 Zastosowania AI w różnych działach firmy | Grzegorz Świerk | 11-06-2026 | 14:00 | 15:30 | 01:30 |
| 5 z 14 Podsumowanie dnia i omówienie zadań domowych. | Grzegorz Świerk | 11-06-2026 | 15:30 | 16:15 | 00:45 |
| 6 z 14 Integracja AI z codziennymi zadaniami: automatyzacja i optymalizacja. | Grzegorz Świerk | 17-06-2026 | 10:00 | 11:30 | 01:30 |
| 7 z 14 Praktyczne ćwiczenia z integracji AI. | Grzegorz Świerk | 17-06-2026 | 11:30 | 12:15 | 00:45 |
| 8 z 14 Etyka i prawo w AI: odpowiedzialność i bezpieczeństwo. | Grzegorz Świerk | 17-06-2026 | 12:30 | 14:00 | 01:30 |
| 9 z 14 Ćwiczenia praktyczne: analiza przypadków. | Grzegorz Świerk | 17-06-2026 | 14:00 | 15:30 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 14 Podsumowanie dnia i przygotowanie do testu końcowego. | Grzegorz Świerk | 17-06-2026 | 15:30 | 16:15 | 00:45 |
| 11 z 14 Praktyczne zastosowanie AI w projektach uczestników. | Grzegorz Świerk | 24-06-2026 | 10:00 | 11:30 | 01:30 |
| 12 z 14 Prezentacje projektów i dyskusja. | Grzegorz Świerk | 24-06-2026 | 11:30 | 12:15 | 00:45 |
| 13 z 14 Podsumowanie wiedzy i przygotowanie do walidacji. | Grzegorz Świerk | 24-06-2026 | 12:30 | 15:30 | 03:00 |
| 14 z 14 Walidacja efektów uczenia się. | - | 24-06-2026 | 15:30 | 16:15 | 00:45 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 160,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 160,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 90,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 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 ul. Zabłocie 23/23, 30-701 Kraków, woj. małopolskie.

Kontakt



KONSTANCJA KIJANKA-MICHALIK

E-mail k.kijanka@midero.io

Telefon (+48) 733 201 300