



"Odkryj AI – Jak Wykorzystać Potencjał Sztucznej Inteligencji w Codziennym Życiu i Pracy" - szkolenie w sobotę

Numer usługi 2026/05/13/16207/3557035

676,50 PLN brutto
550,00 PLN netto
112,75 PLN brutto/h
91,67 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

FORTIS Ośrodek
Szkoleniowo
Seminaryjny
Katarzyna
Majewska

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 📄 Zajęcia grupowe
- 🕒 06:00 h
- 📅 05.09.2026 do 05.09.2026

★★★★★ 4,6 / 5

24 oceny

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą praktycznie wykorzystać sztuczną inteligencję w pracy i biznesie, w szczególności do:

- pracowników biurowych i specjalistów (administracja, marketing, HR, sprzedaż, finanse),
- menedżerów i właścicieli firm poszukujących optymalizacji procesów,
- handlowców, księgowych i osób pracujących z danymi oraz dokumentami,
- osób odpowiedzialnych za rozwój biznesu i wdrażanie nowych technologii,
- wszystkich zainteresowanych zwiększeniem efektywności pracy dzięki AI – niezależnie od poziomu zaawansowania technicznego.

Usługa rozwojowa adresowana dla:

- Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.
- Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
- Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"
- oraz Uczestników innych projektów.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

03-09-2026

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do praktycznego wykorzystania sztucznej inteligencji, w szczególności generatywnej AI, w codziennej pracy i procesach biznesowych, w tym do tworzenia skutecznych promptów, doboru odpowiednich narzędzi oraz świadomego i bezpiecznego wdrażania rozwiązań AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawy działania sztucznej inteligencji i generatywnej AI	wskazuje przykłady zastosowań AI w życiu codziennym i biznesie,	Wywiad swobodny
Tworzy poprawne i skuteczne polecenia (prompty) dla modeli AI	formułuje prompt zgodny z celem zadania,	Wywiad swobodny
	stosuje podstawowe techniki projektowania promptów (np. doprecyzowanie kontekstu, określenie formatu odpowiedzi),	Wywiad swobodny
	modyfikuje prompt w celu uzyskania lepszych rezultatów.	Wywiad swobodny
Wykorzystuje narzędzia AI w realizacji codziennych zadań zawodowych	generuje treści (np. e-mail, opis, analiza) przy wsparciu AI,	Wywiad swobodny

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

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym.

WALIDACJA - rozmowy z uczestnikami przeprowadzane po zakończonym szkoleniu.

Program szkolenia:

1. Czym jest AI? Zalety i możliwości.
2. Wykorzystanie AI – przykłady
3. Generatywna Sztuczna Inteligencja i najlepsze modele na rynku - jak to działa? co wybrać?
4. Wykorzystanie GenAI w codziennym życiu.
5. Rozwiązania biznesowe z GenAI.
6. Wyzwania
7. Problemy
8. Szkolenie z wydawania idealnych instrukcji dla modeli.
9. Techniki projektowania promptów.
10. Nowoczesny handlowiec, księgowy, biznes
11. Przykłady z życia – pomysły na prompty
12. Narzędzia wspomagające i optymalizujące

Metody wykorzystywane na szkoleniu:

- wykład
- prezentacja
- dyskusja
- odpowiedzi na pytania uczestników

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Odkryj AI – Jak Wykorzystać Potencjał Sztucznej Inteligencji w Codziennym Życiu i Pracy	Zajęcia	Paweł Milewski	05-09-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 6 -	Przerwa	-	05-09-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 6 Odkryj AI – Jak Wykorzystać Potencjał Sztucznej Inteligencji w Codziennym Życiu i Pracy	Zajęcia	Paweł Milewski	05-09-2026	12:00	13:30	01:30
4 z 6 -	Przerwa	-	05-09-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 6 Odkryj AI – Jak Wykorzystać Potencjał Sztucznej Inteligencji w Codziennym Życiu i Pracy	Zajęcia	Paweł Milewski	05-09-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 6 -	Walidacja	-	05-09-2026	15:30	16:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	06:00
w tym suma godzin zajęć	04:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	06:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	676,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	112,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	91,67 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	06:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Milewski

swoją przygodę ze Sztuczną Inteligencją zaczął w 2018 roku. Od 2019 roku jest członkiem największej platformy na świecie dla Data Scientistów - Data Camp. Podąża za trendami, dlatego posiada liczne certyfikaty AI Devs oraz CampusAI, które zajmują się przekazywaniem wiedzy o Generatywnej Sztucznej Inteligencji. Od 7 lat związany zawodowo z Analityką Danych i Automatyzacją Procesów Biznesowych. Absolwent Uczelni Biznesowych: Akademii Leona Koźmińskiego oraz NOVA SBE w Lizbonie. Pomaga mniejszym firmom odnaleźć się w szybko zmieniającym świecie technologii, aby nie zostały w tyle i skorzystały z rewolucji Sztucznej Inteligencji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje autorskie materiały w wersji elektronicznej.

Materiały będą wysyłane dzień przed szkoleniem na adres e-mail podany w zgłoszeniu.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach Projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Warunki techniczne

System operacyjny i oprogramowanie

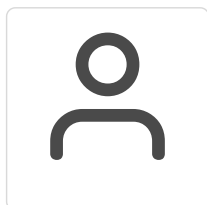
- **System operacyjny:** Windows 10/11, macOS 10.14 lub nowszy, aktualne dystrybucje Linux
- **Przeglądarka internetowa:** aktualna wersja Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari lub Microsoft Edge
- Zalecamy regularne aktualizowanie systemu operacyjnego i przeglądarki internetowej
- Do wzięcia udziału w szkoleniu **nie jest wymagane** instalowanie dodatkowego oprogramowania

Łącze internetowe

- Minimalna przepustowość łącza internetowego: 5 Mbit/s
- Zalecana przepustowość: 10 Mbit/s lub więcej
- Stabilne połączenie internetowe, unikanie miejsc w których jest słaby zasięg WiFi lub sieci komórkowych (w przypadku internetu mobilnego)

Logując się na szkolenie prosimy o wpisanie IMIENIA i NAZWISKA

Kontakt



KATARZYNA MAJEWSKA

E-mail szkolenia@fortis.szczecin.pl

Telefon (+48) 914 335 399