



Uniwersytet WSB
Merito w Gdańsku



Język porozumiewania się ze sztuczną inteligencją – „Inteligentny Prompt”

Numer usługi 2025/03/24/7100/2644164

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 17.05.2025 do 17.05.2025

520,00 PLN brutto

520,00 PLN netto

65,00 PLN brutto/h

65,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie "Inteligentny Prompt" to idealna okazja zarówno dla specjalistów, jak i laików, aby odkryć moc inteligentnych narzędzi AI. Szkolenie dostarczy najnowszych narzędzi i metod, umożliwiających bardziej efektywną pracę oraz zdobycie przewagi konkurencyjnej.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Kursy i szkolenia

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie „Inteligentny Prompt” ma na celu nauczenie uczestników, jak skutecznie komunikować się z narzędziami sztucznej inteligencji (AI), aby maksymalizować ich potencjał w codziennej pracy, kreatywnych projektach czy analizie danych. Skupiamy się na zrozumieniu zarówno potrzeb ludzi, jak i specyfiki działania AI, aby tworzyć precyzyjne, intuicyjne i efektywne zapytania (prompty), które prowadzą do pożądaných rezultatów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tworzy efektywne prompty. - Właściwie analizuje wyniki generowanych przez AI. - Stosuje AI w codziennej pracy. - Kreatywnie wykorzystuje AI. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tworzy precyzyjne i intuicyjne zapytania do narzędzi AI. - Tłumaczy, jak formułować prompty, aby uzyskać pożądanę rezultaty. - Właściwie ocenia jakość i trafność odpowiedzi generowanych przez AI. - Interpretuje i wykorzystuje wyniki w praktyce. - Opisuje, jak integrować AI w różne procesy biznesowe. - Stosuje AI w projektach kreatywnych, takich jak pisanie, projektowanie czy analiza danych. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>Wiedza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tłumaczy podstawy działania AI. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyjaśnia, jak działają narzędzia AI i jakie mają zastosowania. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>Kompetencje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skutecznie przekazuje informacje, zarówno pisemnie, jak i ustnie. - Prezentuje wiedzę w sposób zrozumiały dla innych członków zespołu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rozwiązuje problemy, analizuje dane i identyfikuje problemy, a następnie proponuje rozwiązania. - Logicznie myśli i podejmuje decyzje. 	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Suplement wydawany do certyfikatu zawiera opis efektów uczenia się.

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

1. Podstawy komunikacji z AI:

- Jak działa generatywna sztuczna inteligencja (np. ChatGPT, Midjourney, Claude)?
- Rola kontekstu, precyzji i struktury w formułowaniu promptów.

2. Zrozumienie ludzkich potrzeb a możliwości AI:

- Identyfikacja celów użytkownika: od prostych pytań do złożonych problemów.
- Dostosowanie języka do wymagań zadania (kreatywność vs. analityka).
- Unikanie nieporozumień: jak AI interpretuje niejednoznaczne komunikaty?

3. Techniki tworzenia „inteligentnych promptów”:

- Struktura promptu: kontekst, instrukcja, format wyjściowy, przykłady.
- Metody iteracyjne: jak udoskonalać zapytania na podstawie odpowiedzi AI.
- Narzędzia wspierające projektowanie promptów (np. prompt engineering frameworks).

4. Praktyczne zastosowania:

- Generowanie treści, analiza danych, wsparcie decyzyjne, automatyzacja zadań.
- Ćwiczenia z użyciem popularnych platform AI.

5. Etyka i odpowiedzialność:

- Jak unikać błędów, uprzedzeń i manipulacji w komunikacji z AI?
- Rola człowieka w weryfikacji wyników i ochronie prywatności.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 1. Podstawy komunikacji z AI	Przemysław Kitowski	17-05-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 4 2. Zrozumienie ludzkich potrzeb a możliwości AI	Przemysław Kitowski	17-05-2025	11:00	12:30	01:30
3 z 4 3. Techniki tworzenia „inteligentnych promptów”	Przemysław Kitowski	17-05-2025	12:45	14:15	01:30
4 z 4 4. Praktyczne zastosowania 5. Etyka i odpowiedzialność	Przemysław Kitowski	17-05-2025	14:15	15:45	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	65,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	65,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Przemysław Kitowski

Absolwent kierunków zarządzanie i marketing Politechniki Gdańskiej oraz Massachusetts Institute of Technology: Machine Learning with Python. Współwłaściciel trzech firm i twórca wielu patentów, w tym międzynarodowych. W firmie Mudita był wieloletnim dyrektorem ds. badań i rozwoju, od samego początku wspierał rozwój firmy aż do ponad 140 pracowników i dystrybucji produktów na cały świat. Przez ostatnie lata był kierownikiem projektu innowacyjnego telefonu z NCBiR. Na co dzień pasjonat AI i blockchain

Ekspert Merito WSB, stały gość audycji Ludzie i Pieniądze w Radiu Gdańsk, Ambasador AI w grupie Merito.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały otrzymują w formie elektronicznej w czasie wykonania usługi oraz stały dostęp po realizacji usługi

Adres

al. Aleja Grunwaldzka 238a
80-266 Gdańsk
woj. pomorskie

Kampus Uniwersytetu WSB Merito (dawniej Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku).
Na terenie uczelni znajdują się kantyna, bufet, automaty z przekąskami.

Oferujemy bezpłatny parking. Swobodny dojazd na Uczelnię komunikacją miejską (tramwaj, autobus, SKM, PKM)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Monika Kuźmowicz

E-mail szkolenia@gdansk.merito.pl

Telefon (+48) 886 462 695