



Szkolenie AI Visionary Mindset – jak myśleć, tworzyć i decydować w erze inteligentnych systemów

Numer usługi 2026/03/23/41090/3429009

4 674,00 PLN brutto
3 800,00 PLN netto
292,13 PLN brutto/h
237,50 PLN netto/h
279,73 PLN cena rynkowa ⓘ

AYP SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

63 oceny

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 16:00 h
- 📅 25.06.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Obsługa komputera

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa szkolenia obejmuje osoby aktywne zawodowo, które chcą rozwijać kompetencje przyszłości i świadomie wykorzystywać potencjał sztucznej inteligencji w pracy. Program skierowany jest w szczególności do kadry menedżerskiej, liderów zespołów, specjalistów, przedsiębiorców oraz osób odpowiedzialnych za rozwój, innowacje i podejmowanie decyzji w organizacjach. Szkolenie dedykowane jest także osobom pracującym w obszarach wymagających analitycznego i kreatywnego myślenia, które chcą zwiększyć swoją efektywność oraz lepiej rozumieć zmiany zachodzące w środowisku biznesowym. Uczestnikami mogą być również osoby planujące rozwój kariery w kierunku nowych technologii lub chcące budować przewagę konkurencyjną poprzez wykorzystanie AI jako partnera w procesach decyzyjnych i twórczych. Program nie wymaga zaawansowanej wiedzy technicznej – jest odpowiedni dla osób na różnych poziomach doświadczenia, otwartych na rozwój i zmianę sposobu myślenia.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

24-03-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

16

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

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykorzystywania sztucznej inteligencji w procesach myślenia, podejmowania decyzji oraz tworzenia rozwiązań w pracy zawodowej, w tym do projektowania współpracy z AI, analizowania danych, scenariuszy i trendów, podejmowania decyzji z uwzględnieniem ryzyka oraz stosowania technik rozwijających kreatywność i myślenie systemowe.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje zasady współpracy człowieka z systemami AI	Uczestnik wskazuje co najmniej 3 modele współpracy człowiek-AI	Wywiad swobodny
	Uczestnik opisuje rolę AI jako wsparcia procesu myślenia	Wywiad swobodny
	Uczestnik podaje przykłady zastosowania w pracy zawodowej.	Wywiad swobodny
	Uczestnik wskazuje różnice między podejściami	Wywiad swobodny
Uczestnik rozróżnia podejścia do myślenia systemowego i predykcyjnego	Uczestnik przyporządkowuje przykłady do właściwego podejścia	Wywiad swobodny
	Uczestnik omawia zastosowanie w kontekście decyzji biznesowych.	Wywiad swobodny
Uczestnik charakteryzuje możliwości i ograniczenia modeli językowych	- Uczestnik wymienia co najmniej 3 możliwości i 3 ograniczenia	Wywiad swobodny
	Uczestnik wskazuje ryzyka wykorzystania AI	Wywiad swobodny
	Uczestnik podaje przykłady zastosowania i błędów	Wywiad swobodny
Uczestnik identyfikuje trendy technologiczne i ich wpływ na biznes	Uczestnik wskazuje minimum 3 aktualne trendy	Wywiad swobodny
	Uczestnik opisuje ich wpływ na organizację lub branżę	Wywiad swobodny
	Uczestnik uzasadnia wybór trendów na podstawie danych lub przykładów	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje zasady etycznego wykorzystania AI	Uczestnik wymienia podstawowe zasady etyczne	Wywiad swobodny
	Uczestnik wskazuje przykłady naruszeń	Wywiad swobodny
	Uczestnik omawia konsekwencje nieetycznego użycia AI	Wywiad swobodny
	Uczestnik tworzy opis działania cyfrowego asystenta lub procesu	Wywiad swobodny
Uczestnik projektuje sposoby współpracy z AI	Uczestnik dobiera narzędzia AI do określonego celu	Wywiad swobodny
	Uczestnik uzasadnia przyjęte rozwiązanie	Wywiad swobodny
	Uczestnik formułuje zapytania do narzędzi AI	Wywiad swobodny
Uczestnik analizuje dane, scenariusze i trendy z wykorzystaniem AI	Uczestnik interpretuje otrzymane wyniki	Wywiad swobodny
	Uczestnik uzasadnia wnioski i rekomendacje	Wywiad swobodny
	Uczestnik przygotowuje prompt do analizy problemu	Wywiad swobodny
Uczestnik planuje procesy decyzyjne z wykorzystaniem modeli językowych	Uczestnik wykorzystuje AI do generowania scenariuszy	Wywiad swobodny
	Uczestnik uzasadnia wybór rozwiązania	Wywiad swobodny
	Uczestnik opracowuje minimum dwa scenariusze rozwoju	Wywiad swobodny
Uczestnik projektuje scenariusze przyszłości i mapy rozwoju	Uczestnik wskazuje czynniki wpływające na rozwój	Wywiad swobodny
	Uczestnik prezentuje spójną mapę działań	Wywiad swobodny
	Uczestnik stosuje minimum dwie techniki pracy z AI	Wywiad swobodny
	Uczestnik dobiera techniki pracy z AI wspierające kreatywność	Uczestnik generuje rozwiązania lub pomysły
Uczestnik ocenia ich użyteczność		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik ocenia ryzyko decyzji z wykorzystaniem AI	Uczestnik identyfikuje potencjalne ryzyka	Wywiad swobodny
	Uczestnik analizuje konsekwencje decyzji	Wywiad swobodny
	Uczestnik proponuje działania ograniczające ryzyko	Wywiad swobodny
Uczestnik stosuje zasady etyczne w wykorzystaniu AI	Uczestnik podejmuje decyzje zgodne z zasadami etycznymi	Wywiad swobodny
	Uczestnik uzasadnia wybór w kontekście odpowiedzialności	Wywiad swobodny
	Uczestnik wskazuje alternatywne rozwiązania	Wywiad swobodny
Uczestnik uzasadnia decyzje podejmowane przy wsparciu AI	Uczestnik prezentuje swój tok rozumowania	Wywiad swobodny
	Uczestnik odnosi się do danych i wyników AI	Wywiad swobodny
	Uczestnik broni swojego stanowiska w dyskusji	Wywiad swobodny
Uczestnik organizuje pracę z wykorzystaniem AI	Uczestnik planuje zadania z użyciem narzędzi AI	Wywiad swobodny
	Uczestnik dobiera narzędzia do celu	Wywiad swobodny
	Uczestnik monitoruje efektywność pracy	Wywiad swobodny
Uczestnik organizuje współpracę w procesach z wykorzystaniem AI	Uczestnik uczestniczy w pracy zespołowej,	Wywiad swobodny
	Uczestnik uwzględnia różne perspektywy	Wywiad swobodny
	Uczestnik komunikuje wnioski i rekomendacje	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

1. Nowy paradygmat myślenia w epoce inteligentnych systemów

- Jak zmienia się sposób myślenia w świecie współlistnienia człowieka i AI
- Koncepcja „augmented intelligence” – AI jako rozszerzenie ludzkiego umysłu
- Neurokreatywność – jak stymulować własną wyobraźnię dzięki interakcji z AI
- Myślenie systemowe i predykcyjne – jak uczyć się patrzeć „przyszłościowo”

2. Świadome projektowanie współpracy z AI

- Projektowanie własnych cyfrowych asystentów myślenia
- Tworzenie procesów decyzyjnych wspieranych przez modele językowe
- Rola intuicji i danych – jak łączyć analitykę z ludzkim osądem
- Warsztat: „Projekt AI Partner” – tworzenie swojego inteligentnego doradcy do zadań strategicznych

3. Decyzje przyszłości – symbioza człowieka i sztucznej inteligencji

- Jak podejmować decyzje z pomocą AI – analiza ryzyka, scenariusze i prognozy
- Etyczne i odpowiedzialne wykorzystanie sztucznej inteligencji w pracy i biznesie
- AI jako katalizator empatii – jak wykorzystać technologię do rozumienia ludzi
- Symulacja decyzyjna: „AI jako członek zarządu” – strategiczna gra przyszłości

4. Kreowanie przyszłości z AI – od idei do wizji transformacji

- Jak przewidywać kierunki rozwoju branż z pomocą AI
- Trendspotting i foresight – narzędzia analityczne nowej generacji
- Jak tworzyć scenariusze przyszłości dla swojej firmy i kariery
- Warsztat: „Mapa przyszłości” – projektowanie własnej ścieżki rozwoju w świecie inteligentnych technologii

5. AI Mindset w praktyce codziennej

- Jak trenować umysł do współpracy z inteligentnymi algorytmami
- Techniki pracy z AI, które rozwijają kreatywność i efektywność
- Personalizacja wiedzy – jak sprawić, by AI uczyła się razem z Tobą
- Codzienne mikronawyki myślenia przyszłościowego

Czas trwania: 16h godzin zegarowych (6h teorii i 10h praktyki), w tym przerwy

Adresaci szkolenia:

Szkolenie skierowane jest do menedżerów, liderów zespołów, specjalistów oraz osób pracujących z wiedzą, które chcą rozwijać kompetencje w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w procesach myślenia, podejmowania decyzji i tworzenia rozwiązań w pracy zawodowej. Usługa adresowana jest również do przedsiębiorców oraz osób planujących rozwój kariery w środowisku opartym o technologie AI.

Walidacja przeprowadzana jest w trakcie i po zakończeniu usługi i obejmuje:

- obserwację pracy uczestników podczas zadań warsztatowych,
- ocenę wykonanych zadań praktycznych (np. projekt AI Partner, scenariusze przyszłości),
- analizę udziału w symulacjach decyzyjnych,
- test wiedzy lub studium przypadku (case study).

Warunkiem pozytywnej walidacji jest wykonanie zadań zgodnie z określonymi kryteriami oraz aktywny udział w zajęciach.

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie realizowane w grupach maksymalnie **8 osób**.
- Uczestnicy pracują w podgrupach (np. 2–3 osobowych) podczas ćwiczeń warsztatowych.
- Każdy uczestnik powinien mieć dostęp do **samodzielnego stanowiska komputerowego** z dostępem do Internetu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Nowy paradygmat myślenia w epoce inteligentnych systemów	KAMIL KULESZA	25-06-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 15 Przerwa	KAMIL KULESZA	25-06-2026	10:00	10:15	00:15
3 z 15 Świadome projektowanie współpracy z AI	KAMIL KULESZA	25-06-2026	10:15	12:00	01:45
4 z 15 Przerwa	KAMIL KULESZA	25-06-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 15 Świadome projektowanie współpracy z AI	KAMIL KULESZA	25-06-2026	12:30	14:00	01:30
6 z 15 Przerwa	KAMIL KULESZA	25-06-2026	14:00	14:10	00:10
7 z 15 Świadome projektowanie współpracy z AI	KAMIL KULESZA	25-06-2026	14:10	16:00	01:50

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 15 Decyzje przyszłości – symbioza człowieka i sztucznej inteligencji	KAMIL KULESZA	26-06-2026	08:00	10:00	02:00
9 z 15 Przerwa	KAMIL KULESZA	26-06-2026	10:00	10:15	00:15
10 z 15 Decyzje przyszłości – symbioza człowieka i sztucznej inteligencji	KAMIL KULESZA	26-06-2026	10:15	11:15	01:00
11 z 15 Kreowanie przyszłości z AI – od idei do wizji transformacji	KAMIL KULESZA	26-06-2026	11:15	12:00	00:45
12 z 15 Przerwa	KAMIL KULESZA	26-06-2026	12:00	12:30	00:30
13 z 15 Kreowanie przyszłości z AI – od idei do wizji transformacji	KAMIL KULESZA	26-06-2026	12:30	14:00	01:30
14 z 15 Przerwa	KAMIL KULESZA	26-06-2026	14:00	14:10	00:10
15 z 15 AI Mindset w praktyce codziennej	KAMIL KULESZA	26-06-2026	14:10	16:00	01:50

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	4 674,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	292,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	237,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KAMIL KULESZA

Kamil Kulesza to ekspert, który łączy świat nowoczesnego marketingu z możliwościami sztucznej inteligencji. Przez lata kariery w branży reklamowej i marketingowej nauczył się, że technologia to tylko narzędzie – kluczowe jest to, jak ją wykorzystasz. Dziś pomaga firmom wdrażać AI strategicznie, tak by realnie wspierała ich cele biznesowe.

W jego szkoleniach teoria spotyka się z praktyką, a uczestnicy od razu uczą się, jak skutecznie używać Generative AI w codziennej pracy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują komplet materiałów dydaktycznych w formie elektronicznej, przekazywanych po zakończeniu szkolenia lub w jego trakcie. Materiały obejmują prezentację szkoleniową, zestaw ćwiczeń praktycznych, przykłady zastosowań AI w pracy oraz dodatkowe materiały wspierające rozwój kompetencji (np. checklista, narzędzia, inspiracje do dalszej pracy).

Dodatkowo uczestnicy uzyskują dostęp do rekomendowanych źródeł wiedzy oraz narzędzi online wspierających wykorzystanie sztucznej inteligencji w codziennych zadaniach zawodowych. Materiały są przygotowane w sposób umożliwiający samodzielne utrwalanie wiedzy i dalszy rozwój po zakończeniu szkolenia.

Warunki uczestnictwa

podstawowa znajomość obsługi komputera

Warunki techniczne

Uczestnik powinien dysponować komputerem lub urządzeniem mobilnym (laptop, tablet) wyposażonym w kamerę oraz mikrofon. Wymagane jest stabilne połączenie z Internetem (zalecana prędkość min. 10 Mb/s).

Szkolenie realizowane jest za pośrednictwem platformy Zoom – uczestnik powinien posiadać zainstalowaną aplikację Zoom lub korzystać z aktualnej wersji przeglądarki internetowej. Przed rozpoczęciem szkolenia zaleca się sprawdzenie działania sprzętu (kamera, mikrofon, głośniki) oraz połączenia internetowego.

Uczestnik otrzymuje link do spotkania przed szkoleniem. Zaleca się dołączenie do spotkania z cichego miejsca, umożliwiającego aktywny udział w zajęciach, w tym udział w ćwiczeniach i dyskusjach.

Kontakt



MAGDALENA CZERNIAK

E-mail magda.czerniak@ayprime.pl

Telefon (+48) 784 170 725