



AI dla menedżerów

Numer usługi 2026/03/04/10940/3378650

3 444,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

202,59 PLN brutto/h

164,71 PLN netto/h

213,44 PLN cena rynkowa ⓘ

Ernst & Young
spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
Academy of
Business sp. k.

📍 Warszawa / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 17 h

438 ocen

📅 18.06.2026 do 19.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Do udziału w warsztatach zapraszamy menedżerów z różnych branż, którzy chcą zwiększyć efektywność swojej pracy poprzez wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

16-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

17

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 "AI dla menedżerów" przygotowuje uczestników do rozwiązywania problemów biznesowych oraz stosowania technologii AI w organizacji, poprzez wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji, w tym chatbotów do generowania treści oraz programów do tworzenia grafik.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykorzystuje w swojej pracy wiedzę w zakresie AI	identyfikuje najpopularniejsze narzędzia AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	definiuje technologię AI i jej praktyczne zastosowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje aspekty prawne, etyczne i ryzyka związane z AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia sposoby praktycznego wykorzystania technologii AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wkorzystuje narzędzia AI w swojej pracy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik stosuje w swojej pracy narzędzia i rozwiązania AI	tworzy skuteczne prompty (poleceń zadawanych narzędziom AI)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	stosuje narzędzia do generowania grafik (np. DALL-E, Nano-Banana)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wdraża rozwiązania AI, odpowiadające na wyzwania biznesowe organizacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	posługuje się technologią AI w zwiększaniu efektywności swojej pracy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	analizuje metody radzenia sobie z negatywnymi skutkami wpływu sztucznej inteligencji na psychikę człowieka	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje się świadomością konieczności ciągłej aktualizacji wiedzy w zakresie technologii AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

PROGRAM

Dzień 1: Technologia AI i jej praktyczne zastosowanie

Moduł 1: Podstawy AI i przedstawienie narzędzi

- Wprowadzenie do narzędzi AI
- Jak zbudować dobry prompt?

Moduł 2 – warsztat: Generowanie treści z wykorzystaniem chatbotów AI

- Wprowadzenie do wykorzystania chatbotów (ChatGPT, Copilot, Gemini)
- Ćwiczenie praktyczne: Tworzenie treści i szukanie informacji
- Warsztat: Jakie są możliwości i ograniczenia tych narzędzi?

Moduł 3 – warsztat: Jak budować strategię wdrożenia AI?

- Omówienie typowych wyzwań biznesowych, które AI może rozwiązać
- Benefity wynikające z wdrożenia AI
- Warsztat: Na czym skupić się tworząc plan wdrożenia?

Moduł 4 – warsztat: Wyzwania operacyjne przy wdrażaniu technologii

- Jak nawigować pomiędzy dynamicznym rynkiem a celami biznesowymi?
- Zmiany w modelach biznesowych i operacyjnych
- Warsztat: Jak odpowiadać na ryzyka związane z AI?

Moduł 5: Droga naprzód – key takeaways

- Dalsze możliwości rozwoju w zakresie AI (e-learningi, podcasty, publikacje)
- Sesja Q&A

Dzień 2: AI, zmiana i emocje

Moduł 1: AI – Co i jak się zmienia?

- Na co wpływa sztuczna inteligencja?
- Na co mamy wpływ, a na co nie?
- Jakie są konsekwencje wejścia AI do naszej codzienności

Moduł 2: Przykłady dobrze i źle wdrożonych zmian technologicznych

- Przykłady zmian wdrożonych w innych firmach
- Z życia wzięte, doświadczeniem pisane, czyli jakich wniosków dostarczyły Wam zmiany, w których brałście udział
- Jakie lekcje z doświadczeń innych firm i własnych możemy wykorzystać przy wdrażaniu AI w organizacjach czy też w życiu osobistym

Moduł 3: AI i emocje

- Zmiana i emocje, duet, który nam ciągle towarzyszy
- Neuroplastyczność – nie tylko AI potrafi się adaptować
- Jakie emocje budzi w nas AI?
- Jak przewyciężyć obawy, jakie budzi w nas AI?

Moduł 4: Wpływ AI na psychikę człowieka

- Jak AI wpływa na człowieka?
- Przykłady pozytywnych i negatywnych konsekwencji
- Metody radzenia sobie z negatywnymi skutkami wpływu sztucznej inteligencji na psychikę człowieka
- Na kim spoczywa odpowiedzialność za wpływ AI na ludzką psychikę

Moduł 5: Człowiek w obliczu zmiany – wykorzystanie znanych narzędzi do wdrażania AI w organizacjach

- Przekonania na temat siebie w zmianie
- Fazy, przez jakie przechodzi pracownik podczas zmiany
- Typowe zachowania pracowników i ich postawy w ramach z każdej z faz
- Jak menedżer może reagować w każdej z faz, adekwatnie adresując potrzeby projektu i emocje pracownika

Moduł 6: Podróż w czasie

INFORMACJE DODATKOWE

Grupa docelowa:

Do udziału w warsztatach zapraszamy menedżerów z różnych branż, którzy chcą zwiększyć efektywność swojej pracy poprzez wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji.

Czas trwania szkolenia:

Szkolenie trwa **17 godzin dydaktycznych** (tj. 45 minut), w tym: 8 godzin stanowi część praktyczna, 8 godzin część teoretyczna, 45 minut walidacja. Podana ilość godzin szkolenia nie zawiera czasu przerw.

Walidacja:

Po szkoleniu przeprowadzana będzie walidacja w formie testu teoretycznego. Pytania testowe przygotowane zostały przez niezależnego walidatora, zapewniając rozdzielność funkcji uczenia od walidacji. Test przeprowadzany będzie w formie online, poprzez wykorzystanie platformy zewnętrznej. Osoba walidująca nie jest obecna w części szkoleniowej. W harmonogramie szkolenia, został wskazany przybliżony czas przeprowadzenia walidacji usługi rozwojowej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Podstawy AI i przedstawienie narzędzi	Wioleta Fortuńska	18-06-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 18 Przerwa	Wioleta Fortuńska	18-06-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 18 Generowanie treści z wykorzystaniem chatbotów AI	Wioleta Fortuńska	18-06-2026	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 18 Jak budować strategię wdrożenia AI?	Wioleta Fortuńska	18-06-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 18 Przerwa	Wioleta Fortuńska	18-06-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 18 Wyzwania operacyjne przy wdrażaniu technologii	Wioleta Fortuńska	18-06-2026	14:00	15:00	01:00
7 z 18 Przerwa	Wioleta Fortuńska	18-06-2026	15:00	15:15	00:15
8 z 18 Droga naprzód – key takeaways	Wioleta Fortuńska	18-06-2026	15:15	16:30	01:15
9 z 18 AI – Co i jak się zmienia?	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	09:00	10:00	01:00
10 z 18 Przykłady dobrze i źle wdrożonych zmian technologicznych	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	10:00	11:00	01:00
11 z 18 Przerwa	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	11:00	11:15	00:15
12 z 18 AI i emocje	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	11:15	12:00	00:45
13 z 18 Wpływ AI na psychikę człowieka	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	12:00	13:00	01:00
14 z 18 Przerwa	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	13:00	14:00	01:00
15 z 18 Człowiek w obliczu zmiany – wykorzystanie znanych narzędzi do wdrażania AI w organizacjach	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	14:00	15:00	01:00
16 z 18 Przerwa	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 18 Podróż w czasie	Ewelina Janusz-Patyk	19-06-2026	15:15	16:30	01:15
18 z 18 Walidacja usługi	-	19-06-2026	16:30	17:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 444,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	202,59 PLN
Koszt osobogodziny netto	164,71 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Ewelina Janusz-Patyk

Od 20 lat pracuje na rynku międzynarodowym. Łączy w sobie kompetencje menedżerskie, przywódcze oraz szkoleniowe. Zarządzała zespołami, przeprowadzała międzynarodowe firmy i ludzi przez zmiany, budowała projekty rozwojowe.

Zajmowała stanowiska od projekt managera do dyrektora włącznie. Posiada wykształcenie ekonomiczne oraz psychologiczne, dokończyła studia między innymi na uczelni Harvard. Pasjonuje ją człowiek i dobrze się czuje na terenach wcześniej nie odkrytych.

Ewelina posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.



2 z 2

Wioleta Fortuńska

Audytorka, Product Owner, Assurance Learning Manager w EY Polska
Absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu na kierunku Finanse i rachunkowość przedsiębiorstw.

Jako manager w EY, z ponad 8-letnim doświadczeniem w branży consultingowej, Wioleta wnosi do szkoleń głębokie zrozumienie potrzeb klientów z różnych sektorów. Absolwentka Executive Education z zakresu sztucznej inteligencji na UC Berkeley, laureatka EY Gold Badge potwierdzającego kompetencje w dziedzinie AI. Łączy wiedzę teoretyczną z doświadczeniem praktycznym. Jako Product Owner jest aktywnie zaangażowana w realizację projektów AI, co przekłada się na rzeczowe podejście do szkoleń.

Wioleta przykłada dużą wagę do tworzenia autorskich materiałów szkoleniowych, które są regularnie aktualizowane, aby odzwierciedlać najnowsze trendy w technologii. Jej kursy, wzbogacone o warsztaty praktyczne i współpracę grupową, wspomagają kompleksowe zrozumienie AI, a także rozwijają umiejętności efektywnego wykorzystywania narzędzi w środowisku biznesowym.

Szczególny nacisk w swojej pracy kładzie na duże modele językowe i wykorzystanie chatbotów AI w biznesie, co stanowi istotny punkt zainteresowania w jej karierze. Dzięki temu uczestnicy jej szkoleń mogą liczyć na aktualną i praktyczną wiedzę, niezbędną w nowoczesnym świecie sztucznej inteligencji.

Wioleta posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma komplet materiałów szkoleniowych w formie skryptu.

Warunki uczestnictwa

Ogólne warunki świadczenia usług poprzez Ernst & Young spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Academy of Business sp. k. dostępne są na stronie: <https://www.academyofbusiness.pl/ogolne-warunki-swiadczenia-uslug-osobom-prawnym/>

Informacje dodatkowe

- Harmonogram godzinowy szkolenia każdorazowo dostosowywany jest do grupy szkoleniowej.
- Godziny realizacji poszczególnych modułów szkolenia mogą ulec zmianie.

Adres

al. Armii Ludowej 26
00-609 Warszawa
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- W budynku znajduje się: parking dla rowerów, poczta, restauracja, firma kurierska, kiosk.

Kontakt



Paulina Cierniak

E-mail paulina.cierniak@pl.ey.com

Telefon (+48) 519 098 091