



AKADEMIA
BIALSKA IM. JANA
PAWŁA II

Brak ocen dla tego dostawcy

AI w biznesie i sektorze publicznym

Numer usługi 2025/07/16/144174/2882180

8 900,00 PLN brutto

8 900,00 PLN netto

55,63 PLN brutto/h

55,63 PLN netto/h

📍 Biała Podlaska / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🎓 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 25.10.2025 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

Grupa docelowa usługi

Studia podyplomowe "AI w biznesie i sektorze publicznym" łączą teorię i praktyczne zastosowanie metod sztucznej inteligencji w różnych sektorach i branżach. Program studiów szczególnie zalecany jest menedżerom, liderom zmian, specjalistom IT, pracownikom sektora publicznego, przedsiębiorcom, specjalistom HR, naukowcom oraz wszystkim zainteresowanym rozwijaniem kompetencji cyfrowych w obszarze sztucznej inteligencji. Kierunek studiów koncentruje się na przygotowaniu słuchacza do pełnienia kluczowych ról w integrowaniu sztucznej inteligencji z biznesem i administracją publiczną. Program został zaprojektowany w taki sposób, aby słuchacze zdobyli wiedzę na temat technologicznych aspektów AI, jej wpływu społecznego i etycznego, a także nabyli umiejętności niezbędne do wykorzystania AI jako narzędzia wspierającego rozwój. Absolwenci nabywają wiedzę, umiejętnościami i kompetencje pozwalające na skuteczną pracę i innowacje w środowisku technologicznym.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

20-10-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

160

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.)

Cel

Cel edukacyjny

Program nauczania obejmuje 188 godziny zajęć, które są podzielone na wykłady, laboratoria i warsztaty. Wykłady mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Słuchacze poznają zagadnienia takie jak: Machine Learning, blockchain, IoT, Big Data oraz prawne aspekty technologii AI. Zajęcia prowadzone są przez doświadczonych wykładowców i praktyków, którzy integrują najnowsze osiągnięcia i metodyki pracy z AI w kontekście realnych zastosowań w biznesie i administracji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna i rozumie zaawansowane pojęcia i techniki związane z machine learningiem, deep learningiem oraz innymi technologiami AI, które są kluczowe do efektywnej implementacji algorytmów i rozwiązań w sztucznej inteligencji.	Absolwent przeprowadza analizę i ocenę sytuacji.	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?

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

- Wprowadzenie do rewolucji AI
- Machine Learning, Deep Learning, AI, GenAI – przegląd technologii i jej praktycznych zastosowań

- Wprowadzenie do dużych modeli językowych (LLM) i generatywnej sztucznej inteligencji
- AI a nowe technologie - blockchain, IoT, Metaverse
- Zarządzanie transformacją cyfrową w organizacji – aspekty strategiczne, projektowe i zarządzanie zmianą
- Big Data i znaczenie danych w transformacji cyfrowej
- AI w sferze publicznej – strategię i wyzwania, bezpieczeństwo danych
- AI Act oraz prawne aspekty AI i nowych technologii
- AI i przyszłość pracy – prognozy i kompetencje dla ery AI
- Prompt Engineering – teoria i praktyka
- Warsztaty – zastosowanie narzędzi Gen AI w pracy i nauce
- Metody warsztatowe w projektowaniu innowacji i rozwiązań opartych o AI
- Obsługa AI poprzez API – integracja inżynierii promptów i programowania
- Projektowanie rozwiązań No-Code
- Tworzenie i wdrażanie agentów AI

Termin rozpoczęcia i zakończenia studiów podyplomowych oraz harmonogram zajęć w I i II semestrze mogą ulec zmianie z przyczyn organizacyjnych lub niezależnych od Uczelni. Ze względu na długi okres realizacji programu dopuszcza się również drobne korekty w planie zajęć. O wszelkich zmianach uczestnicy będą informowani na bieżąco, z odpowiednim wyprzedzeniem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały udostępniane są na bieżąco podczas zajęć.

Informacje dodatkowe

Wymagane dokumenty:

- 1.podanie o przyjęcie na studia wydrukowane z indywidualnego konta kandydata (IRK)
- 2.kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (oryginał do wglądu); w przypadku ukończenia uczelni wyższej za granicą, kandydat składa oryginał dyplomu oraz tłumaczenie na język polski potwierdzone przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego;
- 3.dowód osobisty (do wglądu);
- 4.odpis aktu małżeństwa, w przypadku gdy nazwisko na dyplomie i obecnie używane są różne (do wglądu).

Warunki techniczne

Zajęcia realizowane są w formule stacjonarnej oraz zdalnie - na platformie MS Teams.

Spotkania dwa razy w miesiącu w soboty-niedziele.

Studia kończą się egzaminem, bez konieczności pisania pracy.

Adres

ul. Sidorska 95/97
Biała Podlaska
woj. lubelskie

Kontakt



Andrzej Borodijuk

E-mail a.borodijuk@akademiabialska.pl

Telefon (+43) 833 449 066