



AKADEMIA  
BIALSKA IM. JANA  
PAWŁA II

Brak ocen dla tego dostawcy

## AI w biznesie i sektorze publicznym

Numer usługi 2024/07/26/144174/2238335

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 05.10.2024 do 28.06.2025

8 900,00 PLN brutto

8 900,00 PLN netto

55,63 PLN brutto/h

55,63 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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 nabydą wiedzę, umiejętnościami i kompetencje pozwalające na skuteczną pracę i innowacje w środowisku technologicznym.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	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.)

Zakres uprawnień

studia podyplomowe

# 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?

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo studiów podyplomowych z przypisaną liczbą punktów ECTS.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Nie

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Nie

# 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 – strategie 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

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	8 900,00 PLN
Koszt usługi netto	8 900,00 PLN
Koszt godziny brutto	55,63 PLN
Koszt godziny 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](mailto:a.borodijuk@akademiabialska.pl)

**Telefon** (+43) 833 449 066