



Akademia WSB
★★★★☆ 4,4 / 5
1 057 ocen

Zastosowanie sztucznej inteligencji w tworzeniu kreatywnych treści - studia podyplomowe online

Numer usługi 2026/01/05/8729/3239029

- 📍 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🏠 Studia podyplomowe
- 🕒 165 h
- 📅 21.03.2026 do 28.02.2027

6 700,00 PLN brutto
6 700,00 PLN netto
40,61 PLN brutto/h
40,61 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
Grupa docelowa usługi	Studia podyplomowe koncentrują się na zastosowaniu sztucznej inteligencji w procesie tworzenia treści cyfrowych. Zajęcia obejmują naukę o algorytmach generowania tekstu, grafiki, muzyki i innych form treści z wykorzystaniem narzędzi AI. Uczestnicy będą eksplorować najnowsze technologie i techniki w dziedzinie generowania treści, uczyć się projektować i wdrażać inteligentne systemy do automatycznego tworzenia treści, a także analizować wpływ AI na branżę kreatywną. Zdobyta wiedza i umiejętności wykorzystania sztucznej inteligencji usprawnią codzienną pracę Absolwentów, niezależnie od branży, umożliwiając efektywniejszą produkcję treści oraz dostosowywanie ich do zmieniających się potrzeb otoczenia biznesowego.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	20-03-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	165
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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest wyposażenie studentów w umiejętności niezbędne do projektowania i wdrażania systemów AI do generowania treści, zrozumienie teoretycznych podstaw tych systemów oraz zdobycie praktycznego doświadczenia w ich stosowaniu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwenci zdobędą wiedzę na temat podstawowych koncepcji i technik sztucznej inteligencji, w tym uczenia maszynowego i głębokiego uczenia oraz nauczą się, jak te technologie mogą być wykorzystywane do generowania kreatywnych treści, tj. teksty, grafika, muzyka czy multimedia	egzamin po każdym semestrze	Test teoretyczny
Absolwenci zdobędą wiedzę na temat narzędzi i oprogramowania wykorzystywanego w AI do tworzenia kreatywnych treści, takich jak algorytmy generowania treści, narzędzia do edycji i optymalizacji grafiki, dźwięku i wideo, a także platform i środowisk programistycznych, dedykowanych dla kreatywnego zastosowania AI.	egzamin po każdym semestrze	Test teoretyczny
Absolwenci będą mieli aktualną wiedzę na temat trendów, innowacji i kierunków rozwoju w zakresie zastosowania AI w tworzeniu treści, co pozwoli im na bycie na bieżąco z najnowszymi rozwiązaniami i technologiami, a także na rozumienie wpływu AI na przyszłość branż kreatywnych.	egzamin po każdym semestrze	Test teoretyczny
Absolwenci będą umieli wykorzystywać narzędzia i technologie sztucznej inteligencji do generowania, edycji i optymalizacji różnorodnych treści kreatywnych.	egzamin po każdym semestrze	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwenci będą posiadać umiejętności krytycznej oceny efektywności i adekwatności wykorzystania AI w procesach kreatywnych oraz dostosowywać i optymalizować technologie AI do konkretnych potrzeb projektowych i artystycznych.	egzamin po każdym semestrze	Test teoretyczny
Absolwenci rozwiną umiejętności efektywnej komunikacji i współpracy z różnymi grupami profesjonalistów, w tym twórcami, technologami i menedżerami projektów. To obejmuje zdolność do przekładania technicznych aspektów AI na język zrozumiały dla osób nontechnicznych oraz współpracę w tworzeniu treści łączących elementy technologiczne i artystyczne.	egzamin po każdym semestrze	Test teoretyczny

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

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr	Liczba godzin zajęć	ECTS
1.	Wprowadzenie do sztucznej inteligencji	I	8	1

2.	Podstawy algorytmów	I	16	3
3.	Modele sztucznej inteligencji	I	12	2
4.	Rozwój modeli generatywnych	I	8	1
5.	Przetwarzanie językanaturalnego (NLP)	I	12	3
6.	Generowanie treścitekstowych za pomocą AI	I	16	3
7.	Generowanie treścigraficznych za pomocąAI	I	16	3
8.	Optymalizacja zapytańw rozwiązywaniu problemów	II	25	5
9.	Interakcja człowiek-komputer w kontekście AI	II	16	3
10.	Studium przypadków w biznesie	II	8	2
11.	Etyka i odpowiedzialność w AI	II	8	1
12.	Społeczny impakttechnologii AI	II	8	1
13.	ML w chmurze (Google Cloud Platform)	II	12	2
	Razem:		165	30

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 700,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,61 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Adam Mastalerz

Konsultant i specjalista od systemów sztucznej inteligencji i przetwarzania języka naturalnego, mający w swoim dorobku współpracę z firmami o ugruntowanej na rynku pozycji takimi jak Fujitsu, czy Goldman Sachs. Absolwent kierunku „Data Science and Information Systems Engineering” na wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej. Prywatnie miłośnik eksploracji zabytków przemysłu, gór, muzyki rockowej i literatury fantastycznonaukowej.



2 z 3

dr hab. inż. Adam Domański

Profesor Domański jest wybitnym specjalistą związanym z Akademią WSB, gdzie od ponad pięciu lat pełni funkcję wykładowcy i badacza. Jego główne obszary zainteresowań naukowych to zarządzanie strategiczne oraz innowacje w biznesie. W ciągu ostatnich pięciu lat Profesor aktywnie uczestniczył w licznych projektach badawczych, publikując artykuły w renomowanych czasopismach branżowych. Ponadto, prowadził szkolenia i warsztaty dla przedsiębiorców, wspierając rozwój nowoczesnych metod zarządzania. Jego wkład w kształcenie studentów oraz rozwój nauki w Akademii WSB jest wysoko ceniony przez środowisko akademickie.



3 z 3

dr inż. Paweł Świłała

Dr inż. Paweł Świłała od wielu lat związany jest z Akademią WSB w Dąbrowie Górniczej, gdzie pełni funkcję adiunkta w Katedrze Transportu i Informatyki oraz Dyrektora Działu IT. W swojej działalności łączy doświadczenie naukowe i dydaktyczne z praktyką inżynierską w obszarze nowoczesnych technologii informatycznych.

W latach 2020–2025 dr Świłała aktywnie uczestniczył w rozwoju infrastruktury informatycznej uczelni, nadzorując procesy cyfryzacji, wdrażania systemów chmurowych oraz automatyzacji środowisk pracy. Jako ekspert w dziedzinie Cloud Computingu i inżynierii DevOps, koncentrował się na zastosowaniu rozwiązań chmurowych w edukacji i administracji. W tym czasie uzyskał szereg branżowych certyfikatów potwierdzających jego kompetencje, w tym prestiżowy tytuł AWS Certified DevOps Professional Engineer, przyznawany przez Amazon Web Services.

Równolegle prowadził działalność dydaktyczną, realizując zajęcia na kierunkach informatycznych i podyplomowych, takich jak Cloud Computing, Data Scientist – Big Data i systemy zaawansowanej analizy danych, czy Zarządzanie infrastrukturą IT. Jego zajęcia cieszyły się dużym uznaniem wśród studentów, łącząc teorię z praktyką i rzeczywistymi przykładami zastosowań technologii chmurowych w biznesie.

W ciągu ostatnich pięciu lat dr Świata angażował się także w popularyzację nauki, będąc prelegentem na wydarzeniach organizowanych przez Akademię WSB, w tym podczas Festiwalu Nauki oraz konferencji branżowych poświęconych rozwojowi technologii

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały z wytypowanych zajęć po ich realizacji.

Selekcja materiałów odbywa się na podstawie złożoności omawianych zagadnień, zgłaszanego zapotrzebowania uczestników, charakteru zajęć (teoretyczne/warsztatowe) oraz możliwości wynikających z praw autorskich i licencyjnych.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w usłudze jest dokonanie wpłaty opłaty wpisowej w kwocie 300 zł, która jest dodatkową opłatą poza kosztem wskazanym w usłudze.

Ukończone studia I lub II stopnia.

Uczestnik zobowiązany jest do przystąpienia do egzaminów semestralnych i uzyskania oceny pozytywnej.

Zapis w BUR nie jest równoznaczny z przyjęciem na studia na Uczelni. Warunkiem przyjęcia na studia na Uczelni jest dokonanie rejestracji w internetowym systemie rekrutacji oraz złożenie kompletu dokumentów.

Informacje dodatkowe

1 godzina zajęć w Akademii WSB = 45 min. zajęć dydaktycznych

UWAGA! Harmonogram może ulec zmianie.

Dni odbywania się zajęć: wybrane soboty, niedziele.

Zaakceptowano Regulamin dla instytucji szkoleniowych.

Organizator studiów zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w programie studiów.

Warunki techniczne

Usługa realizowana zdalnie poprzez platformy ClickMeeting oraz Teams

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji: •Komputer stacjonarny/laptop z dostępem do Internetu

•Sprawny mikrofon i kamera internetowa (lub zintegrowane z laptopem)

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: download 8 mb/s, upload 8 mb/s, ping 15 ms

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Zalecamy wykorzystanie aktualnej wersji przeglądarki CHROME (zarówno na komputerach z systemem operacyjnym Windows jak i Apple

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line: 7,5 h

Kontakt



Kamil Rębacz

E-mail kamil.rebacz@wsb.edu.pl

Telefon (+48) 887 050 722