



## AI – uniwersalne kompetencje jutra

Numer usługi 2026/03/31/167967/3452145

6 420,00 PLN brutto

6 420,00 PLN netto

40,13 PLN brutto/h

40,13 PLN netto/h

UNIwersYTET WSB  
MERITO W TORUNIU  
WYDZIAŁ STUDIÓW  
STOSOWANYCH W  
ŁODZI

★★★★☆ 4,1 / 5

6 ocen

📖 Studia podyplomowe

📖 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 160:00 h

📅 17.10.2026 do 30.09.2027

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

### Grupa docelowa usługi

Studia skierowane są do osób z wykształceniem humanistycznym lub społecznym, które chcą zdobyć praktyczne kompetencje w pracy z AI – niezależnie od tego, czy działają w edukacji, kulturze, mediach, sektorze publicznym, organizacjach społecznych czy tworzą własne projekty twórcze lub analityczne. To propozycja dla nauczycieli, badaczy, twórców treści, specjalistów a także dla tych, którzy planują zmianę zawodową lub chcą lepiej odnaleźć się w świecie nowych technologii. Studia są także dla każdego, kto – nie mając technicznego wykształcenia – chce zacząć korzystać z AI w sposób świadomy, odpowiedzialny i uporządkowany.

### Minimalna liczba uczestników

15

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

05-10-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna 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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

### Zakres uprawnień

studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem studiów jest przygotowanie do świadomego i odpowiedzialnego korzystania ze sztucznej inteligencji w pracy i życiu codziennym. Uczestnik pozna działanie AI, jej możliwości i ograniczenia, nauczy się tworzyć skuteczne polecenia oraz wykorzystywać narzędzia generatywne. Rozwinie kompetencje przyszłości, zdobędzie wiedzę prawną i etyczną oraz umiejętność krytycznej oceny informacji.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji |
|---|--|------------------|
| wyjaśnia istotę działania sztucznej inteligencji, jej możliwości i ograniczenia   | interpretuje jej wpływ na różne obszary życia społecznego i zawodowego   | Prezentacja      |
| wykorzystuje narzędzia generatywnej AI do tworzenia treści do przetwarzania tekstów, grafik, audio i wideo w sposób adekwatny do kontekstu zawodowego | tworzy autorskie materiały i projekty z wykorzystaniem AI, zachowując kontrolę nad procesem twórczym i odpowiedzialność za efekt końcowy | Prezentacja      |
| wskazuje źródła prawa krajowego i międzynarodowego w zakresie wykorzystania AI  | analizuje i stosuje regulacje prawne oraz zasady etyczne związane z wykorzystaniem AI w praktyce zawodowej                               | Prezentacja      |
| rozwija i stosuje kompetencje przyszłości, w szczególności krytyczne myślenie, kreatywność oraz umiejętność współpracy z technologią,                 | filtruje informacje, ocenia źródła i działa w świecie przesytu danych.   | Prezentacja      |

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Uniwersytet WSB Merito w Toruniu

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Uniwersytet WSB Merito w Toruniu

# Program

Liczba zjazdów: 10

Liczba pkt ECTS: 30

Liczba semestrów: 2

Program:

1. Wstęp do sztucznej inteligencji 10h
2. Wyzwania społeczne, etyczne i cywilizacyjne sztucznej inteligencji 8h
3. Prawne aspekty pracy ze SI 16h
4. Podstawy działania SI 16h
5. Narzędzia generatywnej SI w przetwarzaniu i tworzeniu tekstu 20h
6. Narzędzia generatywnej SI w tworzeniu materiałów multimedialnych 20h
7. SI w edukacji i komunikacji 16h
8. Krytyczne myślenie we współpracy człowieka z SI 16h
9. Kreatywność wspierana przez SI 10h
10. Automatyzacja procesów i rozwiązania agentowe oparte na SI 8h
11. Zarządzanie informacją w epoce AI 10h
12. Moduł zaliczeniowy: Projekt zaliczeniowy - prezentacja 10h

Forma zaliczenia: Projekt zaliczeniowy - prezentacja

Dokument potwierdzający ukończenie studiów: świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

Liczba godzin 160h w tym 44 h teoretycznych i 116h praktycznych. Na studiach zajęcia prowadzone są w formie ćwiczeń, wykładów, warsztatów, case study, rozmowy na żywo. Wykładowcami są osoby na co dzień zajmujące się praktycznymi aspektami sztucznej inteligencji. Aktywizująca uczestników forma prowadzenia zajęć pozwala na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów przedstawianych na bieżąco przez wykładowców jak i przytaczanych przez słuchaczy

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele średnio raz w miesiącu w godzinach 8:00-15:00. Zajęcia są realizowane w blokach 1,5h. Każdy blok składa się z 2 godzin dydaktycznych tj. 2 x 45 min. Po każdym bloku następuje 10 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

# Cennik

## Cennik

| Rodzaj ceny   | Cena         |
|---|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>                                | 6 420,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |              |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b> | 6 420,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>                | 40,13 PLN    |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>                 | 40,13 PLN    |
| <b>W tym koszt walidacji brutto</b>             | 40,13 PLN    |
| <b>W tym koszt walidacji netto</b>              | 40,13 PLN    |
| <b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>        | 40,13 PLN    |
| <b>W tym koszt certyfikowania netto</b>         | 40,13 PLN    |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Radosław Świątkowski

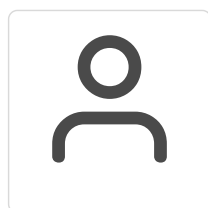
Absolwent filologii germańskiej oraz kursów z zakresu metodyki nauczania języków obcych dorosłych. Wykładowca akademicki na studiach pierwszego i drugiego stopnia oraz na studiach podyplomowych Język niemiecki w biznesie. Podczas treningów językowych wspiera klientów prywatnych oraz firmowych w nabywaniu sprawności komunikacyjnej w języku niemieckim. Prowadzi także szkolenia dla wykładowców wykładowców i studentów z wykorzystania nowoczesnych technologii w dydaktyce.



2 z 5

### Jolanta Serocka- Kondej

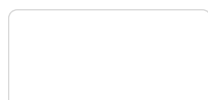
Innowator edukacji z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem, trener edukacji i biznesu, akredytowany coach International Coach Federation. Kierownik Pracowni Informacji i Promocji w KPCEN w Toruniu. Autor kreatywnych projektów rozwojowych skierowanych ku różnym grupom wiekowym, społecznym i zawodowym, rzecznik konstruktywnego dialogu międzypokoleniowego, ambasador sztucznej inteligencji w dydaktyce



3 z 5

### Grażyna Szabłowicz- Zawadzka

Wykładowca, doradca i ekspert w edukacji informatycznej, autor podręczników oraz konsultant w obszarze AI i kształcenia nauczycieli. Autorka licznych publikacji, podręczników i programów nauczania, ekspert ORE, członkini PTI oraz twórczyni i opiekunka studiów podyplomowych łączących informatykę i sztuczną inteligencję. Doradca metodyczna, konsultantka i ekspertka w edukacji informatycznej.



4 z 5

### Marcin Czyżuk



Dyrektor Centrum Nowoczesnych Technologii Nauczania, gdzie wraz z zespołem wspiera wykładowców we wdrażaniu technologii w kształceniu Absolwent filologii angielskiej, zarządzania oraz programu ATD Master Instructional Designer®. Wieloletni trener i koordynator biznesowych kursów językowych, wykładowca akademicki na studiach pierwszego i drugiego stopnia w obszarze wykorzystania technologii w dydaktyce oraz na studiach podyplomowych Business English. Specjalizuje się w wykorzystaniu narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji do tworzenia materiałów multimedialnych w edukacji dorosłych. Autor i doradca metodyczny w międzynarodowych projektach edukacyjnych (m.in. IDEMIC, TEDIS), w ramach których projektuje awatary oraz treści kursów dotyczących AI



5 z 5

## Karolina Jadanowska

Opiekunka merytoryczna studiów podyplomowych „AI – uniwersalne kompetencje jutra”, Ambasadorka SI w Grupie Merito od 2024 roku. Metodyczka e-learningu w Centrum Nowoczesnych Technologii Nauczania, autorka ogólnouczelnianego asynchronicznego kursu „Podstawy sztucznej inteligencji dla studentów i studentek UWSB Merito w Toruniu” Doktorka nauk humanistycznych w zakresie językoznawstwa, wykładowczyni przedmiotów z dydaktyki, podstaw edukacji polonistycznej oraz aktywizujących form pracy z grupą. Prelegentka na konferencjach z wystąpieniami dotyczącymi grywalizacji oraz wykorzystania AI w edukacji. Członkini Grupy Roboczej ds. Sztucznej Inteligencji przy Ministerstwie Cyfryzacji.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

## Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito w Łodzi może zostać każda osoba w wykształceniu wyższym (licencjackim, inżynierskim lub magisterskim). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Aby skorzystać z dofinansowania studiów podyplomowych:

1. Podpisać umowę wsparcia z regionalnym partnerem projektu
2. Przesłać formularz zgłoszeniowy za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych. Proszę pamiętać o **wpisaniu ID wsparcia** (nadanego podczas podpisywania umowy) w przeciwnym razie zapis na studia zostanie odrzucony;
3. Następnie samodzielnie dokonać zapisu na studia podyplomowe na uczelni poprzez formularz online: [www.merito.pl/lodz-rekrutacja1](http://www.merito.pl/lodz-rekrutacja1)

## Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają godziny usługi.**

- Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni
- Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych.
- Kadra naukowo-dydaktyczna obejmuje więcej osób prowadzących zajęcia niż jest zamieszczonych w karcie usługi

## Warunki techniczne

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz, dzięki zajęciom realizowanym na platformie **MS Teams**. Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

### Techniczne wymagania do zajęć online:

- komputer (z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),
- dostęp do stałego Internetu,
- słuchawki (opcjonalnie),
- jeśli chcesz, aby Cię widziano, możesz użyć kamery umieszczonej w laptopie/komputerze.
- niezbędne oprogramowanie: pakiet biurowy MS Office, MS Teams
- platforma za pośrednictwem, której będzie prowadzona usługa: MS Teams
- minimalne łącze o przepustowości 50 Mbps

## Kontakt



**Monika Żurkowska**

**E-mail** [monika.zurkowska@lodz.merito.pl](mailto:monika.zurkowska@lodz.merito.pl)

**Telefon** (+48) 539 149 806