

Edukacja cyfrowa dla nauczycieli

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Hybrydowe

Obszar studiów: Pedagogika • Psychologia

Cechy: Od października • Polski • Nowość

Miasto: Wrocław

To kierunek dla osób, które::

- są nauczycielami lub edukatorami chcącymi rozwijać kompetencje cyfrowe,
- pracują w przedszkolu, szkole podstawowej, ponadpodstawowej lub instytucjach edukacyjnych,
- chcą wdrażać nowoczesne technologie w dydaktyce,
- chcą wykorzystywać AI i narzędzia cyfrowe w pracy z uczniem,
- chcą projektować innowacyjne procesy kształcenia.



Dodatkowe informacje

Studia mają charakter **doskonalący i rozwijają kompetencje cyfrowe nauczycieli.**

Nie stanowią podstawy do uzyskania kwalifikacji do nauczania nowego przedmiotu bez spełnienia wymogów określonych w przepisach prawa oświatowego.

4

bezpłatne szkolenia.

92%

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

Microsoft 365

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami.

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Praktyczny charakter studiów:

- projektujesz, testujesz i wdrażasz rozwiązania cyfrowe,
- kompetencje cyfrowe zgodne z europejskimi ramami DigCompEdu.

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

180

Liczba godzin zajęć

12

Liczba zjazdów

5

Liczba modułów

2

Liczba semestrów

Moduł I - Podstawy edukacji cyfrowej (30 h)

- Transformacja cyfrowa w edukacji
- Kompetencje cyfrowe nauczyciela (DigCompEdu)
- Prawo, RODO i bezpieczeństwo w sieci



Moduł II - Narzędzia cyfrowe w dydaktyce (50 h)

- Platformy e-learningowe
- Tworzenie materiałów interaktywnych
- Narzędzia Google/Microsoft w edukacji
- Gamifikacja i aplikacje edukacyjne

Moduł III - Sztuczna inteligencja w edukacji (40 h)

- AI w pracy nauczyciela
- Generowanie materiałów dydaktycznych
- Personalizacja procesu nauczania
- Etyka AI w edukacji

Moduł IV - Projektowanie kursów online (30 h)

- Instructional design
- Scenariusze lekcji online
- Metody aktywizujące w środowisku cyfrowym

Moduł V - Lider cyfryzacji szkoły (30 h)

- Zarządzanie zmianą w edukacji
- Wdrażanie innowacji technologicznych
- Ewaluacja procesów cyfrowych

Warunki przyjęcia na studia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

Możliwości dofinansowania

- Oferujemy specjalne, większe zniżki dla naszych absolwentów.
- Możesz skorzystać z dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach Programu Firma.
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z KFS.

[Dowiedz się więcej](#)



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **projektować atrakcyjne i skuteczne lekcje oparte** na narzędziach cyfrowych, multimedialnych oraz rozwiązaniach AI, które wspierają różne style uczenia się.
- Poznasz **nowoczesne metody aktywizujące** dostosowane do środowiska online, dzięki którym zwiększysz zaangażowanie uczniów i efektywność prowadzonych zajęć.
- Dowiesz się, **jak tworzyć interaktywne materiały edukacyjne**, projektować kursy online oraz wykorzystywać zasady instructional design w praktyce.
- Nauczysz się **profesjonalnie pracować z platformami e-learningowymi** i wykorzystywać ich funkcje do monitorowania postępów i organizacji procesu nauczania.
- Poznasz **zasady odpowiedzialnego i bezpiecznego korzystania z technologii** zgodnie z RODO oraz kluczowymi standardami cyberbezpieczeństwa.
- Zdobędziesz **kompetencje w diagnozowaniu potrzeb uczniów**, rozwijaniu ich cyfrowych umiejętności i pełnieniu roli lidera transformacji cyfrowej w placówce.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

10 rat

431 zł ~~525 zł~~ (10 x 431 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 425zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

10 rat

391 zł ~~525 zł~~ (10 x 391 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 385zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.