

# 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.
- Na wybranych kierunkach 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

**475 zł** ~~525 zł~~ (10 x 475 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 437zł

### Dla naszych absolwentów

**1 rok**

10 rat

**435 zł** ~~525 zł~~ (10 x 435 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 397zł

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.