

Edukacja cyfrowa dla nauczycieli

STUDIA PODYPLOMOWE



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