



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Programy szkoleń organizowanych w ramach projektu Uniwersytet 4.0: Klimat | Cyfryzacja | Kompetencje | Kształcenie

Korzystanie z elektronicznych źródeł informacji

Szkolenie ma na celu podniesienie kompetencji pracowników w zakresie efektywnego korzystania z profesjonalnych baz danych oraz elektronicznych źródeł informacji, które wspierają nowoczesny proces dydaktyczny.

Zakres tematyczny:

- Wyszukiwanie i selekcja informacji w zasobach cyfrowych,
- Praca z bazami danych naukowych,
- Zarządzanie literaturą i cytowaniami,
- Krytyczna ocena źródeł informacji,
- Wykorzystanie zasobów cyfrowych w pracy dydaktycznej i badawczej.

Dydaktyka szkoły wyższej

Celem szkolenia jest rozwój umiejętności dydaktycznych niezbędnych do prowadzenia efektywnych, angażujących zajęć na poziomie akademickim.

Zakres tematyczny:

- Metody aktywizujące w pracy z grupą studencką,
- Planowanie i projektowanie kursu akademickiego,
- Ocenianie i dawanie informacji zwrotnej,
- Ewaluacja procesu kształcenia,
- Rola nauczyciela akademickiego jako mentora.

Kompetencje cyfrowe w kształceniu akademickim

Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji cyfrowych w zakresie szerokiego wykorzystania platformy Microsoft 365, a w szczególności poprzez wykorzystanie narzędzi pracy grupowej, przechowywania i udostępniania materiałów umieszczonych w chmurze.

Zakres tematyczny:

- Etyczne i efektywne wykorzystanie automatyzacji w pracy badawczej,
- Wykorzystanie interaktywnych narzędzi webowych w dydaktyce akademickiej,
- Projektowanie multimedialnych materiałów dydaktycznych i prezentacji edukacyjnych,
- Nowoczesne technologie cyfrowe i inteligentne narzędzia wspierające pracę nauczyciela akademickiego.

Idea Zielonej Transformacji w przestrzeni uniwersyteckiej

Szkolenie ma na celu podniesienie świadomości ekologicznej kadry akademickiej oraz ukazanie roli uczelni w promowaniu zrównoważonego rozwoju.

Zakres tematyczny:

- Koncepcje zielonego uniwersytetu,
- Zrównoważone zarządzanie infrastrukturą uczelni,
- Edukacja klimatyczna,
- Ekologiczne postawy i praktyki w codziennej działalności akademickiej.

Edukacja akademicka oparta na zielonej i cyfrowej transformacji

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do tworzenia nowoczesnych programów nauczania łączących technologie cyfrowe z ideą zielonej transformacji.

Zakres tematyczny:

- Integracja treści ekologicznych i cyfrowych w programach dydaktycznych,
- Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju,
- Metody uczenia się i nauczania wspierające ekologiczną świadomość,
- Narzędzia cyfrowe do symulacji i modelowania zmian środowiskowych.

Lider dostępności

Celem jest przygotowanie uczestników do pełnienia roli liderów zmian na uczelni w zakresie zapewniania dostępności i równości w edukacji.

Zakres tematyczny:

- Prawne aspekty dostępności w edukacji,
- Identyfikacja barier w procesie dydaktycznym,
- Tworzenie i wdrażanie strategii dostępności,
- Współpraca z osobami ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Uniwersalne projektowanie w edukacji uniwersyteckiej

Szkolenie ma na celu podniesienie kompetencji w zakresie projektowania procesu dydaktycznego, aby maksymalizował on szanse edukacyjne wszystkich studentów.

Zakres tematyczny:

- Zasady projektowania uniwersalnego (Universal Design for Learning – UDL),
- Projektowanie materiałów dydaktycznych przyjaznych dla różnych stylów uczenia się,
- Narzędzia wspomagające dostępność (np. audiodeskrypcja),
- Dostosowanie formy zajęć do różnorodnych potrzeb studentów.