

INNOWACYJNA UCZELNIA – INNOWACYJNY NAUCZYCIEL

KARTA INFORMACYJNA PROJEKTU

Jednym z kluczowych elementów w rozwoju współczesnego szkolnictwa wyższego jest doskonalenie umiejętności dydaktycznych kadry akademickiej. W tym kontekście projekt „Innowacyjna Uczelnia – Innowacyjny Nauczyciel” wychodzi naprzeciw wyzwaniom pojawiającym się w procesie nauczania na poziomie wyższym. Głównym beneficjentem projektu jest kadra dydaktyczna Politechniki Wrocławskiej, do której skierowana jest oferta programów szkoleniowych z zakresu innowacyjnych umiejętności dydaktycznych, umiejętności informatycznych, prowadzenia dydaktyki w języku obcym oraz zarządzania informacją. Szkolenia te będą realizowane przez jednostki naukowo-dydaktyczne Politechniki Wrocławskiej, jak również przez podmioty zewnętrzne krajowe i zagraniczne (por. Oferta szkoleń w ramach projektu). W opracowanych założeniach projekt nawiązuje bezpośrednio do realizacji celów zawartych w Strategii Rozwoju Politechniki Wrocławskiej, tj. podnoszenie kwalifikacji kadry akademickiej poprzez różnorodne formy doskonalenia zawodowego, a tym samym wypełnia cel szczegółowy POWER: wspieranie zmian organizacyjnych i podnoszenie kompetencji kadry w systemie szkolnictwa wyższego.

Jednostki Politechniki Wrocławskiej bezpośrednio realizujące projekt: Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych (SNHiS), Studium Języków Obcych (SJO), Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe (WCSS), Dział E-learningu.

Projekt wdrożeniowy „Innowacyjna Uczelnia – Innowacyjny Nauczyciel” jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Oś priorytetowa III: Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.4.: Zarządzanie w instytucjach szkolnictwa wyższego, finansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS). Budżet projektu opiewa na kwotę 964 008,75PLN, w tym kwota dofinansowania z EFS wynosi 812 466,57PLN. Okres realizacji projektu: 1.10.2017-30.09.2019.

Dane kontaktowe:

Kierownik projektu (Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych PWr)
Tomasz Stępień (tomasz.stepien@pwr.edu.pl)

Specjalista ds. realizacji projektu
Monika Skawińska (monika.skawinska@pwr.edu.pl)

Biuro projektu: bud. C-7, pok. 1002, tel. +71 320 30 57, +71 320 34 64

Studium Języków Obcych PWr
Irina Modrzycka (irina.modrzycka@pwr.edu.pl)
Łukasz Mally (lukasz.mally@pwr.edu.pl)

Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe PWr
Mateusz Tykierko (Mateusz.Tykierko@pwr.edu.pl)

Dział E-learningu PWr
Marcin Głowacki (marcin.glowacki@pwr.edu.pl)
Jarosław Krysiak (jaroslaw.krysiak@pwr.edu.pl)



„Innowacyjna Uczelnia – Innowacyjny Nauczyciel” Oferta szkoleniowa dla pracowników Politechniki Wrocławskiej

Szkolenia organizowane przez jednostki Politechniki Wrocławskiej (SNHiS, SJO, WCSS, Dział E-learningu)

- ✓ **Szkolenia z zakresu Innowacyjnych Umiejętności Dydaktycznych (UD)**
 1. „Innowacje w edukacji dorosłych”
 2. „Metodyka prognozowania i zarządzania innowacjami”
 3. „Sztuka emisji głosu”

- ✓ **Szkolenia z zakresu Umiejętności Informatycznych (UI)**
 1. „Podstawy użytkowania platformy e-learningowej i tablicy elektronicznej”
 2. „Zaawansowane wykorzystanie platformy e-learningowej w procesie kształcenia”
 3. „Dobre praktyki w programowaniu”
 4. „Nowe techniki programowania równoległego”
 5. „Infrastruktura informatyczna nauki”
 6. „Certyfikaty cyfrowe i podpis elektroniczny”
 7. „Usługi pracy grupowej”

- ✓ **Szkolenia z zakresu Zarządzania Informacją (ZI)**
 1. „Bezpieczne przechowywanie i udostępnianie danych”
 2. „Przetwarzanie danych na zasobach obliczeniowych”

- ✓ **Szkolenia z zakresu dydaktyki w języku obcym (JO)**
 1. „Advanced Academic English”
 2. „Advanced Translation Academy”
 3. „American Academic English and British Academic English”
 4. „Academic Writing”
 5. Intensywny wakacyjny kurs konwersacyjny języka angielskiego
 6. Język angielski z elementami języka technicznego
 7. Kurs języka angielskiego C1 – 30h
 8. Kurs języka angielskiego oraz niemieckiego na poziomie C1 – 60h

Szkolenia realizowane przez podmioty zewnętrzne (krajowe)

✓ **Innowacyjne umiejętności dydaktyczne**

1. Profesjonalny warsztat pracy nauczyciela akademickiego
2. Warsztat Action Learning - czyli jak aktywnie uczyć
3. Szkoła Tudorów Akademickich
4. Grywalizacja i narzędzia IT (w edukacji akademickiej)
5. Design thinking
6. Learning by doing - uczenie się przez działanie czyli aktywne metody pracy ze studentami
7. Innowacyjne metody nauczania w pracy wykładowcy akademickiego podwyższające jakość dydaktyki
8. Profesjonalne wystąpienia publiczne
9. Techniki radzenia sobie z agresją studenta oraz z własnymi emocjami w trudnych sytuacjach
10. Coaching jako skuteczna metoda pracy ze studentami
11. Asertywność, egzekwowanie i obrona przed manipulacjami
12. Zarządzanie stresem i trening antystresowy

✓ **Umiejętności informatyczne**

1. Obsługa oprogramowania komputerowego wykorzystującego technologię BIM
2. Zastosowania programu Visual ModFlow Flex
3. Zastosowania programu UnSat Suite Plus
4. Obsługa programów Waterloo Hydrogeologic: powiązanych programów AquaChem i PHREEQCI
5. Origin: Podstawy analizy danych w środowisku programu
6. Autodesk Inventor zaawansowany
7. MicroStation dla zaawansowanych
8. SOLIDWORKS (Certified SOLIDWORKS Associate)
9. Szkolenie PREZI z tworzenia prezentacji
10. Szkolenie CompTIA Cloud+

Szkolenia realizowane przez podmioty zewnętrzne (zagraniczne)

1. Python for Everybody
2. Full Stack Web Development Specialization
3. iOS App Development with Swift Specialization
4. Cybersecurity Specialization