

Szanowni Państwo,

W ramach Projektu PO WER (Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój - POWR.03.014.00-00-D002/16) zostaną przeprowadzone szkolenia, których celem jest podniesienie kompetencji dydaktycznych kadry na Wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji (**POWER-WIET**) w zakresie:

1. języka angielskiego,
2. zarządzania bezpieczeństwem informacji,
3. stosowania innowacyjnych metod dydaktycznych w procesie nauczania.

Kurs z języka angielskiego ma na celu podniesienie kompetencji w zakresie prowadzenia dydaktyki w języku angielskim. Będzie obejmował 30 h zajęć w 4-osobowych grupach oraz 15 h indywidualnych konwersacji z native speakerem. Kurs będzie trwał jeden semestr i ma zakończyć się osiągnięciem biegłości (min. poziom C1) w przekazywaniu wiedzy, wspieraniu studenta podczas procesu dydaktycznego oraz komunikowaniu się ze studentami, polegającym na dialogu, objaśnianiu i argumentowaniu w sposób zrozumiały i efektywny.

Szkolenie z zakresu innowacyjnych metod dydaktycznych ma na celu podniesienie kompetencji dydaktycznych pracowników w zakresie stosowania form aktywizujących, rozwijających kompetencje w zakresie pracy zespołowej, kierowania twórczym rozwojem studentów. Szkolenia będą obejmować: 4 h wykładu, profilowane szkolenia w 4-osobowych grupach w wymiarze 12h, indywidualny trening w wymiarze 6 h dydaktycznych. Przykładowe tematy szkoleń: nauczanie metodą projektu, studium przypadku, design thinking, odwrócona klasa, podejście learning by doing, grywalizacja w kształceniu akademickim, webinary-innowacyjne metody pracy i komunikacji w środowisku online, social media w nauczaniu, innowacyjne metody aktywizujące i ich zastosowanie w dydaktyce akademickiej.

Szkolenia z zakresu zarządzania bezpieczeństwem informacji mają za zadanie podniesienie kompetencji w sferze bezpieczeństwa informacji wykorzystywanych w procesie dydaktycznym. Szkolenia będą prowadzone w 5-osobowych grupach i będą obejmowały 16h dydaktycznych. W ramach tego szkolenia planowane jest zrealizowanie czterech bloków tematycznych:

Szkolenie 1. Zarządzanie informacją, w tym bezpieczeństwo narzędzi komunikacyjnych oraz narzędzi pracy grupowej wykorzystywanych w dydaktyce.

Szkolenie 2. Zarządzanie informacją, w tym analizowanie oraz ocena ryzyka w zarządzaniu bezpieczeństwem informacji.

Szkolenie 3. Zarządzanie informacją, w szczególności zarządzanie



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



bezpieczeństwem informacji w zakresie jej odporności na negatywne oddziaływanie złośliwego oprogramowania.

Szkolenie 4. Zarządzanie informacją, w tym zarządzanie bezpieczeństwem informacji w rozwiązaniach chmurowych stosowanych w pracy dydaktycznej ze studentami.

Wszystkie wyżej wymienione szkolenia skierowane są do wszystkich pracowników dydaktycznych Wydziału. Udział w nich jest bezpłatny. Każdy z uczestników może wybrać dowolną liczbę szkoleń, w których weźmie udział. Będziemy zapewniać dostępność kursów poprzez ich powtarzalność w kolejnych semestrach, jak i planowanie szkoleń w dogodnych dla pracowników terminach. Udział w szkoleniach będzie możliwy w oparciu o zgłoszenia od zainteresowanych przy zachowaniu zasady równości szans w zakresie dostępu oraz niedyskryminacji. Zostaną uwzględnione specjalne potrzeby osób uczestniczących. Informujemy, że pomieszczenia, w których będą prowadzone szkolenia są przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

Zasady konkursu wymagają, aby każdy uczestnik wykorzystał w praktyce zdobytą wiedzę i umiejętności w trakcie pracy dydaktycznej ze studentami przez okres, co najmniej 4 semestrów po zakończeniu projektu.

Na każdy z kursów będzie przeprowadzona odrębna rekrutacja, w formie ankiety, w której zostanie przedstawiony szczegółowy zakres tematyczny proponowanych szkoleń.

Serdecznie zapraszamy do udziału.

dr inż. Piotr Pacyna
Kierownik Projektu
Prodziekan ds. Ogólnych

dr hab. inż. Renata Słota
Przewodnicząca Rady Programowej Projektu
Dziekan ds. Kształcenia

W razie pytań, proszę się kontaktować z Katarzyną Schlette nr tel. 59-17 lub mailowo.

