Lublin, 15 grudnia 2020 r.

# Ogłoszenie rekrutacji do projektu pn. „Projektowanie uniwersalne na Politechnice Lubelskiej” umowa nr POWR.03.05.00-00-PU32/19-00 w ramach Zadania nr 1 – Szkolenia dla dydaktyków

Politechnika Lubelska ogłasza rekrutację do projektu pn. „Projektowanie uniwersalne na Politechnice Lubelskiej” w ramach Zadania nr 1 – Szkolenia dla dydaktyków. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Osi Priorytetowej III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i Rozwoju, 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

**Zadanie nr 1 - Szkolenia dla dydaktyków** obejmuje szkolenia, które rozwiną kompetencje nauczycieli akademickich Politechniki Lubelskiej. Celem głównym zadania jest podniesienie jakości kształcenia z zakresu projektowania uniwersalnego na wybranych kierunkach studiów organizowanych przez Politechnikę Lubelską,

Do udziału w szkoleniach zapraszamy pracowników Politechniki Lubelskiej należących do kadry dydaktycznej uczelni z następujących Wydziałów:

1. **Elektrotechniki i Informatyki, kierunek Informatyka – 5 os.**
2. **Elektrotechniki i Informatyki, kierunek Elektrotechnika – 13 os.**
3. **Budownictwa i Architektury, kierunek Architektura – 4 os.**

Prowadzony nabór dotyczy szkolenia dla kadry dydaktycznej na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki, dla kierunku Informatyka:

1. Badania dostępności interfejsów oprogramowania i wypracowywanie rekomendacji ich poprawy - realizowane przez eksperta z Politechniki Lubelskiej w łącznym wymiarze 30 godz. – termin szkolenia **28 – 29.12.2020 r. oraz 04 – 05.01.2021 r. Miejsce:** online/Kampus Politechniki Lubelskiej

**Zakres merytoryczny:**

- ergonomia interfejsów oprogramowania (dostępność, uniwersalność, użyteczność), w tym ze szczególnym uwzględnieniem osób wykluczonych;

- metody badań jakości interfejsów oprogramowania z udziałem i bez udziału użytkowników z różnych grup badawczych;

- obróbka danych eksperymentalnych i wypracowywanie rekomendacji poprawy interfejsu i dostosowywania go do różnych grup użytkowników

1. Technologie 3D w interfejsach człowiek – komputer - realizowane przez eksperta z Politechniki Lubelskiej w łącznym wymiarze 30 godz. – termin szkolenia
**29 – 30.12.2020 r. oraz 07 – 08.01.2021 r. Miejsce:** online/Kampus Politechniki Lubelskiej

**Zakres merytoryczny:**

- metody i techniki skanowania 3D obiektów rzeczywistych oraz obróbka pozyskanych danych;

- projektowanie obiektów z wykorzystaniem metod projektowania uniwersalnego, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb osób niewidomych (np. deformacje obiektów, wspomagające ich odbiór przez osoby niewidome);

- projektowanie i budowa komputerowych/elektronicznych systemów interfejsów sprzętowych, ze szczególnym uwzględnieniem osób niewidomych;

- badanie i analiza wykorzystania interfejsów sprzętowo-programowych przez osoby niewidome.

Ukończenie szkolenia umożliwi uczestnikom odpowiednie przygotowanie merytoryczne do prowadzenia zajęć z zakresu projektowania uniwersalnego dla studentów Politechniki Lubelskiej.

Aby wziąć udział w rekrutacji należy zapoznać się z Regulaminem projektu Projekt pn.: „Projektowanie uniwersalne na Politechnice Lubelskiej” umowa nr POWR.03.05.00-00-PU32/19-00 oraz załącznikami do regulaminu. Uzupełnić i dostarczyć wymienione poniżej dokumenty rekrutacyjne.

Dokumenty rekrutacyjne obejmują:

1. deklaracja uczestnictwa w projekcie – Załącznik nr 1
2. kwestionariusz -formularz danych uczestnika - Załącznik nr 2
3. oświadczenie uczestnika projektu – Załącznik nr 3
4. oświadczenie kwalifikowalności uczestnika projektu – Załącznik nr 4
5. potwierdzenie wyznaczenia kandydata do prowadzenia zajęć z PU – Załącznik nr 5
6. krótki list motywacyjny

O zakwalifikowaniu do projektu decyduje spełnienie kryteriów kwalifikacyjnych wskazanych w Regulaminie.
Informacja o zakwalifikowaniu kandydatów zostanie przekazania drogą mailową lub telefonicznie.

**Dokumenty rekrutacyjne należy przesłać na adres e-mail:** e.lukasik@pollub.pl lub dostarczyć osobiście do Biura Projektu do dnia 21.12.2020 r.

Kierownik projektu

dr hab. inż. Dariusz CZERWIŃSKI