



1. Tytuł projektu:

Przebudowa i wyposażenie Zakładu Toksykologii Środowiska dla potrzeb nowego unikatowego kierunku Zdrowie Środowiskowe w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym

Akronim: ZDROWIE ŚRODOWISKOWE

2. Autor/Autorzy:

Kierownik projektu – prof. dr hab. Lidia Wolska

3. Budżet projektu: 3 977 834,92 PLN (dofinansowanie: 2 983 376,18 PLN)

4. Termin realizacji projektu: 10.2012 – 8.2014

5. Źródło finansowania:

- Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013
- Os priorytetowa: Społeczeństwo wiedzy
- Działanie 2.1: Infrastruktura edukacyjna i naukowo-dydaktyczna

6. Główny cel projektu

Celem głównym projektu realizowanego przez Zakład Toksykologii Środowiska jest przebudowa infrastruktury naukowo-dydaktycznej oraz zakup wyposażenia dla potrzeb realizacji zajęć na nowym i unikatowym kierunku studiów - Zdrowie Środowiskowe. W ramach projektu zaplanowano przeprowadzenie prac dotyczących przebudowy zaplecza lokalowego, dzięki czemu nastąpi znacząca poprawa jakości zaplecza dydaktyczno-naukowego Zakładu Toksykologii Środowiskowej. Dodatkowo sfinansowany zostanie zakup niezbędnego wyposażenia. Pomieszczenia objęte przebudową w ramach projektu oraz zakupione wyposażenie wykorzystane zostaną zarówno do celów dydaktycznych, jaki i do badaniach naukowych.

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013.

7. Działania

Przedmiotem wnioskowanej inwestycji jest przebudowa infrastruktury dla potrzeb dydaktycznych i naukowo-dydaktycznej Zakładu Toksykologii Środowiskowej i dydaktycznej (sala komputerowa) - łącznie 405m² powierzchni użytkowej, zakup wyposażenia dla potrzeb realizacji zajęć dydaktycznych na nowym i unikatowym kierunku studiów - Zdrowie Środowiskowe. Lokalizację projektu należy utożsamiać z lokalizacją pomieszczeń ZTS, znajdujących się przy ul. Dębowej 23 w Gdańsku, w czynnym zespole obiektów Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej GUMeDu.

Przebudowa pozwoli na wyodrębnienie kilku wysokospecjalistycznych, naukowo-dydaktycznych laboratoriów, działających głównie dla potrzeb naukowych i dydaktycznych - spełniających wymagania Polskiego Centrum

Akredytacji. W ramach przebudowy ZTS powstaną pracownie: ekotoksykologiczna, środowiskowa, chromatografii gazowej, chromatografii cieczowej, lotnych związków organicznych oraz nowoczesne laboratorium chemiczne, pokój wagowy (spełniający wymogi współczesnej analityki) rozdzielnia gazów (dostarczanie mediów do laboratoriów chromatograficznych, zgodne z normami technicznymi i standardami bezpieczeństwa), pokoje adiunktów (pomieszczenia do pracy koncepcyjnej, analitycznej, opracowywania wyników przy zastosowaniu nowoczesnego oprogramowania, przygotowywania wykładów, prezentacji, udzielania konsultacji studentom itp.), pokój seminaryjny (seminaria naukowe, prezentacje w mniejszym gronie, konsultacje naukowe, w tym ze studentami) pomieszczenia socjalne (zaplecze pok. seminaryjnego, WC), ciągi komunikacyjne.

Projekt obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej oraz prace polegające na przebudowaniu w zakresie prac budowlanych i instalacyjnych oraz wyposażeniowe o zakresie rzeczowym.

W projekcie przewidziano również zakup wyposażenia. Powstanie łącznie 21 stanowisk komputerowych.

Realizacja prac przewidzianych w projekcie zapewni możliwości kadrze dydaktycznej i naukowej w zakresie podejmowania badań i prowadzenia zajęć w tak dominującym obecnie w świecie temacie jakim jest środowisko człowieka, oraz zwiększy konkurencyjność studentów i absolwentów uczelni na rynku pracy.



8. Przewidywane rezultaty

Realizacja założeń projektu zapewni stworzenie dogodnych warunków, sprzyjających pracy dydaktycznej i naukowej, co pozwoli studentom na efektywne korzystanie z dobrodziejstwa nauki, a kadrze naukowo-dydaktycznej Zakładu Toksykologii Środowiska stworzy dogodne warunki pracy, które zapewnią im możliwość pełniejszego wykorzystaniem posiadanej wiedzy. Założone w wniosku prace pozwolą na stworzenie przyjaznych warunki dla kadry naukowo-dydaktycznej oraz studentów ZŚ, a lepsza jakość i standard nauczania skutkować będzie poprawą warunków kształcenia i wzrostem efektywności procesu nauczania na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym.

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013.

