

„Dostosowanie infrastruktury Szpitala Wojewódzkiego SP ZOZ w Zielonej Górze do potrzeb Kierunku Lekarskiego”

Głównym celem projektu „Dostosowanie infrastruktury Szpitala Wojewódzkiego SP ZOZ w Zielonej Górze” jest poprawa dostępu do publicznej służby zdrowia, a także wyeliminowanie braków kadrowych w zakresie ochrony zdrowia w województwie lubuskim.

Do prawidłowej realizacji celów kształcenia wymagany jest przede wszystkim dostęp studentów do sal dydaktycznych, laboratoriów, pracowni z właściwym wyposażeniem.

W przypadku Kierunku Lekarskiego wymagania infrastrukturalne muszą spełniać nie tylko obiekty uczelniane, lecz także szpitale, w których prowadzone będzie kształcenie praktyczne. Obecnie żaden ze szpitali na terenie województwa lubuskiego nie umożliwia przyjęcia studentów, żaden z nich nie był bowiem tworzony z myślą pełnienia funkcji naukowo-dydaktycznych, a nie tylko medycznych.

W ramach projektu wykonano następujące roboty budowlane: przebudowa budynków Patomorfologii i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, modernizacja sal operacyjnych Centralnego Bloku Operacyjnego oraz przebudowa układu komunikacyjnego przy ulicy Podgórznej. Budynek Zakładu Patomorfologii przebudowany został w 2/3 istniejącego budynku wraz z dobudową nowej klatki schodowej z szybem windowym. Pozostała część budynku została rozebrana. Nowa część w ramach tej inwestycji dla Ośrodka Medycznych Nauk Podstawowych będzie zajmować miejsce po rozebranych obiekcie oraz teren przyległy. Ośrodek Medycznych Nauk Podstawowych będzie stanowił jednostkę Uniwersytetu Zielonogórskiego dla nowo powołanego Kierunku Lekarskiego. W budynku będą odbywały się zajęcia ze studentami – m.in. z wykorzystaniem sali ćwiczeń z anatomii ze stołem prosektoryjnym czy sali mikroskopowej. W budynku prze-

widziano również pomieszczenia administracyjne, techniczne i socjalne. W ramach projektu przebudowano Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej wraz z Pracownią Badań Mikrobiologicznych tworząc sale dydaktyczne dla studentów. Wyremontowano klatkę schodową przyległą do obu działów wraz z dźwięgiem. Przebudowa układu komunikacyjnego przy ul. Podgórznej pozwoliła utworzyć dodatkowe miejsca parkingowe dla pacjentów, studentów i kadry naukowej. Dodatkowymi zadaniami w tej inwestycji są doposażenie stacji sprężarek powietrza medycznego i rozbudowa agregatów próżni centralnej w przyziemiu Centralnego Bloku Operacyjnego. Wyremontowany zostanie również ciąg komunikacyjny w przyziemiu budynku C i szatnia na potrzeby studentów.

Jednym z istotnych elementów modernizacji obiektów jest przygotowanie pomieszczenia dydaktycznego wyposażonego w środki audiowizualne dające możliwość obserwacji przebiegu operacji na ekranach oraz zmiany lokalizacji śluz umożliwiających studentom swobodny dostęp do przeznaczonych dla nich pomieszczeń bez zaburzania pracy bloku operacyjnego.

W ramach projektu przewidziano zakup sprzętu i wyposażenia dydaktycznego oraz naukowo-badawczego, które pozwoli na prowadzenie zarówno zajęć dydaktycznych dla studentów kierunku lekarskiego, jak i prac naukowo-badawczych.

Całkowita wartość projektu wynosi 30 277 026,94 zł, a poziom dofinansowania nie może przekroczyć 25 735 472,88 zł.

Okres realizacji projektu:

1. rozpoczęcie realizacji: 03.03.2014 r.,
2. zakończenie rzeczowe: 30.11.2015 r.,
3. zakończenie finansowe: 15.12.2015 r.



**PROGRAM
REGIONALNY**

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013.