



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Doposażenie Działu Diagnostyki Obrazowej w sprzęt specjalistyczny w ramach funkcjonującego Centrum Urazowego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Olsztynie.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020;
Priorytet: IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia; Działanie: 9.1
Infrastruktura ratownictwa medycznego.

Informacje o projekcie:

12 lipca 2017r. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie podpisał umowę ze Skarbem Państwa – Ministrem Zdrowia dla projektu „Doposażenie Działu Diagnostyki Obrazowej w sprzęt specjalistyczny w ramach funkcjonującego Centrum Urazowego w Wojewódzkim Szpitalu

Specjalistycznym w Olsztynie”, Projekt realizowany będzie w budynku głównym Szpitala przy ul. Żołnierskiej 18 II piętro w pomieszczeniach Działu Diagnostyki Obrazowej.

Wartość projektu:

**Koszt projektu zgodny z Umową o dofinansowanie nr
POIS.09.01.00-00-0135/16-00/66/2017/646**

Całkowita wartość projektu wynosi **2 000 000,00 zł**

Koszty kwalifikowalne **2 000 000,00 zł**

Kwota dofinansowania (85% wydatków kwalifikowanych) **1 700 000,00 zł**

Wkład własny (15% wydatków kwalifikowanych) **300 000,00 zł**

Projekt obejmuje:

Zakup do Działu Diagnostyki Obrazowej sprzętu specjalistycznego:

- aparatu stacjonarnego RTG (1 sztuka)
- aparatu przenośnego RTG (1 sztuka)
- aparatu USG z głowicami (1 sztuka)

Zakup nowoczesnego sprzętu do diagnostyki obrazowej pozwoli na przeprowadzenie kompleksowej diagnostyki obrażeń w jak najkrótszym czasie od zdarzenia, co umożliwia postawienie wczesnej diagnozy i szybkie podjęcie decyzji o jak najlepszej metodzie leczenia

„pacjenta urazowego”. Technologie zastosowane w nowoczesnym sprzęcie do diagnostyki obrazowej pozwolą na zminimalizowanie negatywnych skutków transportu pacjenta w celu wykonania badania i jednocześnie pozwolą na zmniejszenie dawki promieniowania w trakcie ekspozycji przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu diagnostycznego.

Cele projektu:

Cel główny projektu:

Zapewnienie dostępności do wysokiej, jakości usług zdrowotnych poprzez doposażenie Działu Diagnostyki Obrazowej w specjalistyczną aparaturę pozwalającą na szybkie i całodobowe diagnozowanie pacjentów z urazami wielonarządowymi.

Cele na poziomie oddziaływania

- Podniesienie poziomu bezpieczeństwa pacjenta urazowego,
 - Podniesienie, jakości diagnostyki urazów,
- Skrócenie czasu hospitalizacji, skrócenie czasu rekonwalescencji- niezdolności do pracy,
 - Przyspieszenie powrotu do sprawności zawodowej pacjenta,
 - Obniżenie liczby przypadków kalectwa pourazowego,
 - Obniżenie kosztów leczenia pacjentów z urazami wielonarządowymi,
 - Obniżenie śmiertelności osób doznających urazów wielonarządowych

- w województwie warmińsko-mazurskim,
- Skrócenie czasu diagnostyki urazów,
 - Zmniejszenie liczby powikłań pourazowych,
 - Zwiększenie efektywności działań ratujących życie w ramach „złotej godziny”,
 - Podniesienie, jakości świadczonych usług związanych z leczeniem urazu wielonarządowego,
 - Zapewnienie kompleksowości pracy zespołu specjalistów podczas niesienia pomocy pacjentom urazowym.

Cele na poziomie rezultatu

- Zapewnienie komplementarnego specjalistycznego leczenia pacjentów z urazami wielonarządowymi
- Zapewnienie pełnego specjalistycznego leczenia większej liczby osób z urazami wielonarządowymi jednocześnie.

Cele na poziomie produktu

- Zakup nowoczesnego specjalistycznego sprzętu do diagnostyki obrazowej

1. Spodziewane rezultaty

Rezultatami projektu będą

- Zapewnienie kompleksowego specjalistycznego diagnozowania i leczenia pacjentów z urazami wielonarządowymi;
- Zapewnienie pełnego specjalistycznego diagnozowania i leczenia większej liczby osób z urazami wielonarządowymi jednocześnie.

Ponad to w okresie długoterminowym wzrośnie poczucie bezpieczeństwa wśród pacjentów i ich rodzin, a co za tym idzie wzrost zaufania.

Wskaźniki projektu

Lp.	Wyszczególnienie	Rodzaj wskaźnika	Jednostka	Liczba jednostek
1	Liczba wspartych podmiotów leczniczych	wskaźnik produktu	szt.	1
2	Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego	wskaźnik produktu	szt.	1

3	Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	wskaźnik produktu	zł	2 000 000
4	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem	wskaźnik produktu	osoby/rok	22 000

Czas realizacji projektu

- **rozpoczęcie realizacji projektu: 01.09.2017 r.**
- **realizacja rzeczowa projektu: od 01.09.2017r. do 31.08.2018r.**
- **finansowe zakończenie projektu: 30.09.2018 r.**

Ministerstwo Rozwoju – Instytucja Zarządzająca Programem Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko stworzyła narzędzie do zgłaszania wszelkich nieprawidłowości dotyczących projektów finansowanych ze środków pochodzących z Programu Infrastruktura i Środowisko.

Przekazywane sygnały o nieprawidłowościach pozwolą na wprowadzenie odpowiednich środków zaradczych oraz przyczynią się do zapewnienia najwyższych standardów realizacji projektów. W celu zgłoszenia nieprawidłowości należy: wysłać wiadomość na adres e-mail: <<mailto:naduzycia.POIS@mr.gov.pl>> naduzycia.POIS@mr.gov.pl lub skorzystać z formularza znajdującego się na stronie:

<https://www.pois.gov.pl/strony/zglaszanie-nieprawidlowosci/>>

<https://www.pois.gov.pl/strony/zglaszanie-nieprawidlowosci/>

Plik PDF
KLAUZULA INFORMACYJNA