

Projekt e-Usługi e-Organizacja. Dostarczenie sprzętu oraz oprogramowania do cyfryzacji diagnostyki obrazowej w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim, ul. Batorego 17/19.



Tytuł projektu:

Projekt e-Usługi e-Organizacja Dostarczenie sprzętu oraz oprogramowania do cyfryzacji diagnostyki obrazowej w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim, ul. Batorego 17/19

Program Operacyjny:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013

Oś Priorytetowa 4 „Rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego”

Działanie 4.2. „Rozwój usług i aplikacji dla ludności”

Dane finansowe:

Koszt całkowity projektu – 286.000 zł

Kwota dofinansowania – 214.500 zł

Wkład własny: 71.500 zł

Opis przedsięwzięcia:

Projekt jest realizowany jest w ramach jednego z trzech komponentów projektu kluczowego: „eUsługi – eOrganizacja – pakiet rozwiązań informatycznych dla jednostek organizacyjnych Województwa Kujawsko – Pomorskiego” o nazwie „e-Zdrowie w Województwie Kujawsko – Pomorskim”.

Celem projektu „e – Zdrowie” jest:

1. Zwiększenie dostępności do wysokospecjalistycznych świadczeń medycznych dla mieszkańców małych miast i obszarów wiejskich.
2. Podniesienie jakości świadczonych usług medycznych.
3. Skrócenie czasu od rozpoznania do wdrożenia efektywnej metody leczenia.
4. Obniżenie kosztów diagnozowania i leczenia.
5. Polepszenie ochrony radiologicznej pacjentów.
6. Ułatwienie dostępu do informacji i wiedzy medycznej.
7. Promocja elektronicznej komunikacji przy realizacji procedur i świadczeniu usług medycznych.

Dla osiągnięcia przyjętych celów planowana jest realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury teleinformatycznej oraz systemów informacyjnych szpitali, sprzętu diagnostycznego, a także budowa wspólnych, regionalnych baz danych.

Projekt Szpitala Miejskiego wpisuje się w zakres ww. inwestycji. W ramach projektu nastąpi dostawa sprzętu i oprogramowania umożliwiającego archiwizację i dystrybucję badań o charakterze obrazowym wraz z systemami do pośredniej radiografii cyfrowej:

1. System CR (stacja technika, skaner CR, kasety CR, robot do nagrywania płyt);
2. Stacja diagnostyczna (stacja robocza + 2 monitory diagnostyczne klasy 2 MP + 1 monitor LCD + oprogramowanie). Stacja może również służyć do diagnozowania badań TK, MR, Angio, USG.

Termin podpisania umowy partnerskiej:

24 listopad 2010 r.

Termin realizacji:

2010-2012

Realizator:

Specjalistyczny Szpital Miejski w Toruniu

www.med.torun.pl

Dane kontaktowe realizatora:

Maria Jaraczewska – Główny Specjalista ds. nadzoru nad sprzętem i aparaturą medyczną, tel. (56) 610-03-24, e-mail: mjaraczewska@med.torun.pl

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)