

**UCHWAŁA NR 335/2016  
RADY MIEJSKIEJ W RADOMIU**

z dnia 27 czerwca 2016 r.

**w sprawie przyjęcia Planu Inwestycyjnego Gminy Miasta Radomia w ramach Planu Inwestycyjnego Regionalnych Inwestycji Terytorialnych dla Radomskiego Obszaru Strategicznej Interwencji**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 446) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Przyjmuje się Plan Inwestycyjny Gminy Miasta Radomia w ramach Planu Inwestycyjnego Regionalnych Inwestycji Terytorialnych dla Radomskiego Obszaru Strategicznej Interwencji obejmujący projekty pn.:

1. Projekty wiodące:

- 1) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń na potrzeby Centrum Rehabilitacji Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 43 128 832,00 zł
- 2) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Poradni Kardiologicznej dla dorosłych z Pracownią Badań Czynnościowych Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 2 500 000,00 zł
- 3) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Oddziału Chirurgii Naczyniowej z Odcinkiem Zabiegowym 1 Dnia i Pracownią Terapii Wewnętrzznacyniowej im. dr n. med. Tadeusza Chmielińskiego Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 4 000 000,00 zł
- 4) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Zakładu Diagnostyki Obrazowej Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 6 000 000,00 zł
- 5) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej służących leczeniu chorób układu kostno-stawowo-mięśniowego, nowotworowych, układu krążenia, układu oddechowego dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 6 000 000,00 zł
- 6) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Poradni Gastroenterologicznej dla Dorosłych im. dr Janusza Zawadzkiego oraz Pracowni Endoskopowej im. dr Janusza Zawadzkiego Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 2 500 000,00 zł
- 7) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Poradni Specjalistycznych przy ul. Lekarskiej Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 3 500 000,00 zł
- 8) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez budowę własnego ujęcia wody dla obiektów Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 4 000 000,00 zł
- 9) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez przebudowę i rozbudowę szybów windowych wraz z wymianą urządzeń dźwigowych dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 3 000 000,00 zł
- 10) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez dostosowanie obiektów szpitala do wymagań p.poż. wraz z modernizacją urządzeń, sieci i instalacji zasilania elektroenergetycznego Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 3 000 000,00 zł
- 11) Budowa centralnego śmietnika na odpady medyczne i komunalne wytwarzane w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 600 000,00 zł
- 12) Budowa pomieszczeń magazynowych /medycznych, technicznych, żywnościowych, odczynników, gospodarczych itd./ dla potrzeb zabezpieczenia właściwego funkcjonowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 3 000 000,00 zł
- 13) Budowa pomieszczeń technicznych dla potrzeb służb technicznych nadzorujących infrastrukturę techniczną Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 1 400 000,00 zł
- 14) Przebudowa bramy wyjazdowej dla transportu sanitarnego zlokalizowanej przy Szpitalnym Oddziale Ratunkowym Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 100 000,00 zł
- 15) Modernizacja pokryć dachowych na obiektach Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 600 000,00 zł
- 16) Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Centralnej Szatni Szpitalnej wraz z wyposażeniem w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 1 000 000,00 zł
- 17) Przebudowa pomieszczeń po Poradni Ortopedycznej i Szatni Centralnej na Centralną Sterylizatornię wraz z wyposażeniem w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 9 135 500,00 zł
- 18) Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjnych i komunikacyjnych w zakresie e-zdrowia poprzez zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania wraz z wdrożeniem i wykonaniem modernizacji infrastruktury celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa

Chałubińskiego do wymogów prawnych dotyczących wprowadzenia elektronicznego systemu dokumentacji medycznej w kwocie 11 404 000,00 zł

19) Termomodernizacja obiektów Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w kwocie 4 700 000,00 zł

20) Rewitalizacja nieruchomości przy ul. Rwańska 2/Rynek 15 oraz Rwańska 4/Rynek14/Grodzka 1 wraz z zagospodarowaniem placu Rynku w kwocie 50 000 000,00 zł

21) Rewitalizacja obiektów po Archiwum Państwowym przy ul. Rynek 1 w kwocie 15 000 000,00 zł

## 2. Projekty towarzyszące:

1) Program wczesnego wykrywania i profilaktyki cukrzycy dla osób powyżej 60 roku życia.

2) Poprawa zdolności do zatrudnienia osób nieaktywnych zawodowo i osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.

3) Wsparcie osób z obszaru rewitalizacji na rzecz aktywizacji i integracji społecznej.

§ 2. Powyższy Plan stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Realizacja Planu Inwestycyjnego Gminy Miasta Radomia dla projektów wiodących przewidziana jest na lata 2016-2020, dla projektów towarzyszących na lata 2017-2019.

§ 4. Warunkiem realizacji projektów wymienionych w § 1. niniejszej uchwały jest uzyskanie dofinansowania ze środków zewnętrznych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

§ 5. Uchyła się Uchwałę Nr 307/2016 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 21.04.2016r. w sprawie przyjęcia Planu Inwestycyjnego Gminy Miasta Radomia w ramach Planu Inwestycyjnego Regionalnych Inwestycji Terytorialnych dla Radomskiego Obszaru Strategicznej Interwencji

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Radomia.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady  
Miejskiej w Radomiu

**Wiesław Wędzonka**

## **Plan Inwestycyjny Gminy Miasta Radomia w ramach Planu Inwestycyjnego Regionalnych Inwestycji Terytorialnych dla Radomskiego Obszaru Strategicznej Interwencji**

### **Projekty wiodące:**

#### **ZAKRES DZIAŁAŃ W RADOMSKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM:**

**Części I obejmująca wyłącznie inwestycje służące leczeniu pięciu głównych grup chorobowych stanowiących przyczyny niezdolności do pracy: układu kostno-stawowo-mięśniowego, psychicznych, nowotworowych, układu krążenia, układu oddechowego.**

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń na potrzeby Centrum Rehabilitacji Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**
- **Łączna szacowana wartość zadania : 43 128 832,00zł., PI 9a**
  - W tym:
    - koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 39 700 000,00 zł
    - koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 3 428 832 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-2018

Głównym celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup nowego sprzętu i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń na potrzeby Centrum Rehabilitacji.

W ramach realizacji tego zadania będą wykonane prace:

- Roboty demontażowe,
- Roboty budowlane,
- Przebudowa instalacji sanitarnych,
- Przebudowa instalacji elektrycznych,
- Wyposażenie w niezbędny specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt, urządzenia i aparaturę medyczną do diagnozowania i leczenia w zakresie rehabilitacji.

Doposażenie w sprzęt, urządzenia i aparaturę medyczną ma na celu rozwój specjalistycznych i wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, zwiększenie dostępności oraz podwyższenie jakości usług opieki zdrowotnej. Placówka wymaga wymiany wieloletniego, zużytego już sprzętu oraz aparatury medycznej. Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy układu kostno-stawowo-mięśniowego. Realizacja inwestycji nie przewiduje zwiększenia ilości łóżek.

Wykonanie całej zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, w bardzo znacznym stopniu poprawione zostaną warunki standardy leczenia oraz obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji. Jednocześnie wykonie planowanej przebudowy, adaptacji, związanej z zakupem innowacyjnego sprzętu i aparatury medycznej pozwoli spełnić warunki, zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykonywania świadczeń gwarantowanych z zakresu rehabilitacji oraz wymagania Narodowego Funduszu Zdrowia.

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Poradni Kardiologicznej dla dorosłych z Pracownią Badań Czynnościowych Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**
- **Łączna szacowana wartość zadania: 2 500 000,00 zł. PI 9a RPO WM**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 685 900,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 1 713 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 65 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 36 100,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-2017

Głównym celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup nowego sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej oraz dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury do zainstalowania i użytkowania nowego sprzętu i aparatury medycznej zakupionego w ramach niniejszego zadania.

W ramach realizacji tego zadania będą wykonane prace:

- Roboty demontażowe,
- Roboty budowlane,
- Przebudowa instalacji sanitarnych,
- Przebudowa instalacji elektrycznych,
- Wyposażenie w niezbędny specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt, urządzenia i aparaturę medyczną do diagnozowania i leczenia w zakresie chorób układu krążenia/kardiologia/.

Doposażenie w sprzęt, urządzenia i aparaturę medyczną ma na celu rozwój specjalistycznych i wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, zwiększenie dostępności oraz podwyższenie jakości usług opieki zdrowotnej. Obecna baza sprzętowa wymaga wymiany wieloletniego i już zużytego sprzętu oraz aparatury medycznej. Jednocześnie wykonie planowanej przebudowy, adaptacji, związanej z zakupem innowacyjnego sprzętu i aparatury medycznej pozwoli spełnić warunki, zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykonywania świadczeń gwarantowanych z zakresu kardiologii oraz wymagania Narodowego Funduszu Zdrowia.

Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy chorób układu krążenia. Badania czynnościowe wpisują się w choroby układu krążenia/kardiologia/ (np. badanie EKG, echokardiograf, badania pooperacyjne, testy wysiłkowe, holter EKG 24-godz., holter RR-24 godz., kontrola stymulatorów i defibrylatorów).

Wykonanie całej zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, w bardzo znacznym stopniu poprawione zostaną warunki standardy leczenia oraz obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Oddziału Chirurgii Naczyniowej z Odcinkiem Zabiegowym 1 Dnia i Pracownią Terapii Wewnętrzznacyniowej im. dr n. med. Tadeusza Chmielińskiego Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**
- **Łączna szacowana wartość zadania : 4 000 000,00 zł. PI 9a RPO WM**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 2 375 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 1 152 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 348 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 125 000,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-2018

Głównym celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup nowego sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej oraz dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury do zainstalowania i użytkowania nowego sprzętu i aparatury medycznej zakupionego w ramach niniejszego zadania.

W ramach realizacji tego zadania będą wykonane poniższe prace:

- Roboty demontażowe,
- Roboty budowlane,
- Przebudowa instalacji sanitarnych,
- Przebudowa instalacji elektrycznych,
- Wyposażenie w niezbędny specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt i aparaturę medyczną do diagnozowania i leczenia w zakresie chorób układu krążenia.

Doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną ma na celu rozwój specjalistycznych i wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, zwiększenie dostępności oraz podwyższenie jakości usług opieki zdrowotnej. Obecna baza sprzętowa wymaga wymiany wieloletniego i już zużytego sprzętu oraz aparatury medycznej. Jednocześnie wykonie planowanej przebudowy, adaptacji, związanej z zakupem innowacyjnego sprzętu i aparatury medycznej pozwoli spełnić warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykonywania świadczeń gwarantowanych z zakresu Chirurgii naczyniowej oraz wymagania Narodowego Funduszu Zdrowia.

Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy chorób układu krążenia w tym także chorób wieńcowych. Wykonanie całej zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, w bardzo znacznym stopniu poprawione zostaną warunki standardy leczenia oraz obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Zakładu Diagnostyki Obrazowej Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**
- **Łączna szacowana wartość zadania: 6 000 000,00 zł, PI 9a RPO WM**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 1 118 390,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 711 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 60 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 110 610,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-2018

Głównym celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup nowego sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej oraz dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury do zainstalowania i użytkowania nowego sprzętu i aparatury medycznej zakupionego w ramach niniejszego zadania.

W ramach realizacji tego zadania będą wykonane poniższe prace:

- Roboty demontażowe,
- Roboty budowlane,
- Przebudowa instalacji sanitarnych,
- Przebudowa instalacji elektrycznych,

- Wyposażenie w niezbędny specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt i aparaturę medyczną do diagnozowania i leczenia w zakresie chorób onkologicznych i chorób układu krążenia/kardiologia/.
- Integracja HIS z systemem typu PACS/RIS (archiwizacja obrazów i opisów badań na serwerze i ich dystrybucja w obrębie szpitala oraz zdalnie poprzez teleradiologię) w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej. Związane z EDM (automatyczny przepływ opisów badań do systemu HIS) i poprawą obsługi pacjenta.

Doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną ma na celu rozwój specjalistycznych i wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, zwiększenie dostępności oraz podwyższenie jakości usług opieki zdrowotnej. Obecna baza sprzętowa wymaga wymiany wieloletniego i już zużytego sprzętu oraz aparatury medycznej. Jednocześnie wykonie planowanej przebudowy, adaptacji, związanej z zakupem innowacyjnego sprzętu i aparatury medycznej pozwoli spełnić warunki, zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykonywania świadczeń gwarantowanych z zakresu diagnostyki obrazowej oraz wymagania Narodowego Funduszu Zdrowia.

Integracja HIS z systemem typu PACS/RIS (archiwizacja obrazów i opisów badań na serwerze i ich dystrybucja w obrębie szpitala oraz zdalnie poprzez teleradiologię) w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej. Związane z EDM (automatyczny przepływ opisów badań do systemu HIS) i poprawą obsługi pacjenta.

Celem tej integracji jest przede wszystkim zwiększenie szybkości w dostępie do obrazów i opisów badań z Zakładu Diagnostyki Obrazowej co przyspieszy diagnozę, zapewni kompletność informacji w HIS i w konsekwencji w EDM oraz zmniejszy koszty związane z ich drukowaniem (koszty papieru, eksploatacji drukarek opisów badań i drukarek płyt CD). Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy chorób onkologicznych. Wykonanie całej zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, w bardzo znacznym stopniu poprawione zostaną warunki standardy leczenia oraz obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej służących leczeniu chorób układu kostno-stawowo-mięśniowego, nowotworowych, układu krążenia, układu oddechowego dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego”.**
- **Realizacja zadania obejmuje następujące działania:**

Zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej między innymi:

1) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej służących leczeniu chorób układu krążenia dla potrzeb Oddziału Kardiologicznego z Odcinkiem Jednego Dnia Leczenia Stanów Nagłych w Chorobach Układu Krążenia z Pracownią Elektroterapii Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego: zestaw echo serca z kompletnym wyposażeniem, system komputerowy CARTO z kompletnym wyposażeniem, system monitorowania ekg metodą holtera z kompletnym wyposażeniem /2/, system monitorowania pacjenta telemetria/4/, monitor hemodynamiczny, aparat RTG ramię C, respirator, pompa do kontrapulsacji wewnątrzortralnej/2/, czasowy stymulator serca/2/, kardiologiczny stół pionizacyjny do testów pochyleniowych, centrala monitorująca z kompleksowym wyposażeniem, zestaw do monitorowania ciśnienia krwi metoda holtera/2/ , aparat ekg/3/.

- Szacowana wartość: 2 630 000,00 zł.

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 0,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 2 630 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł

- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy chorób układu krążenia /kardiologia/

2) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej służących leczeniu chorób nowotworowych dla potrzeb Oddział Chirurgii Ogólnej z Odcinkiem Zabiegowym Jednego Dnia- Blok Operacyjny Chirurgiczny Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego: mamotom, zestaw do podciśnieniowej terapii leczenia ran przewlekłych, nóż ultradźwiękowy/2/, lupa operacyjna/2/, laparoskopowy tor wizyjny z możliwością obrazowania trójwymiarowego, aparat do zamykania naczyń liga-sur, pompa infuzyjna/6/.

- Szacowana wartość: 917 400,00 zł

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 0,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 917 400,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy chorób nowotworowych.

3) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej służących leczeniu chorób nowotworowych dla potrzeb Oddział Urologii z Odcinkiem Zabiegowym Jednego Dnia z Pracownią Litotrypsji - Blok Operacyjny Chirurgiczny Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego: laparoskopowy tor wizyjny z możliwością obrazowania trójwymiarowego, aparat USG.

- Szacunkowa wartość: 600 000,00 zł.

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 0,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 600 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy chorób nowotworowych.

4) Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej w zakresie chorób układu kostno-mięśniowo-stawowego poprzez doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego w cyfrowy zestaw RTG, lampę operacyjną, stół operacyjny ortopedyczny, aparat USG.

- Szacowana wartość: 1 852 600,00 zł

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 0,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 1 852 600,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy chorób układu kostno -stawowo -mięśniowego.

Aparatura i sprzęt niezbędny do prowadzenia działalności medycznej – wymiana aparatury i sprzętu medycznego, który ze względu na stopień wyeksploatowania musi zostać wycofany

z eksploatacji, jak również zakup sprzętu i aparatury medycznej niezbędnej do spełnienia wymogów określonych przez Ministra Zdrowia i NFZ warunkujących zawarcie kontraktu.

Doposażenie w sprzęt, urządzenia i aparaturę medyczną ma na celu rozwój specjalistycznych i wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, zwiększenie dostępności oraz podwyższenie jakości opieki medycznej. Obecna baza sprzętowa wymaga wymiany wieloletniego i już zużytego sprzętu oraz aparatury medycznej.

- **Łączna szacowana wartość zadania: 6 000 000,00 zł, PI 9a RPO WM**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 0,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 6 000 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2017-2018

## **Część II obejmująca wyłącznie wsparcie infrastruktury:**

- istotnej z punktu widzenia trendów demograficznych, tj. opieka nad matką i dzieckiem oraz osobami starszymi,  
- służące leczeniu chorób układu trawiennego.

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Poradni Gastroenterologicznej dla Dorosłych im. dr Janusza Zawadzkiego oraz Pracowni Endoskopowej im dr Janusza Zawadzkiego Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**

- **Łączna szacowana wartość zadania: 2 500 000,00 zł. PI 9a RPO WM**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 1 056 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 1 375 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 25 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 44 000,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-2017

Głównym celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup nowego sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej oraz dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury do zainstalowania i użytkowania nowego sprzętu i aparatury medycznej zakupionego w ramach niniejszego zadania.

W ramach realizacji tego zadania będą wykonane poniższe prace:

- Roboty demontażowe,
- Roboty budowlane,
- Przebudowa instalacji sanitarnych,
- Przebudowa instalacji elektrycznych,
- Wyposażenie w niezbędny specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt i aparaturę medyczną do diagnozowania i leczenia w zakresie chorób układu trawiennego.

Doposażenie w sprzęt, urządzenia i aparaturę medyczną ma na celu rozwój specjalistycznych i wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, zwiększenie dostępności oraz podwyższenie jakości opieki medycznej. Obecna baza sprzętowa wymaga wymiany wieloletniego i już zużytego sprzętu oraz aparatury medycznej. Jednocześnie wykonie planowanej przebudowy, adaptacji, związanej z zakupem innowacyjnego sprzętu i aparatury medycznej pozwoli spełnić warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra



Zdrowia w sprawie wykonywania świadczeń gwarantowanych z zakresu Gastroenterologii oraz wymagania Narodowego Funduszu Zdrowia.

Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy chorób układu trawiennego. Wykonanie całej zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, w bardzo znacznym stopniu poprawione zostaną warunki standardy leczenia oraz obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń Poradni Specjalistycznych przy ul. Lekarskiej Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**
- **Łączna szacowana wartość zadania: 3 500 000,00 zł PI 9a RPO WM**
  - W tym:
    - koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 2 175 000,00 zł
    - koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 913 000,00 zł
    - koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 87 000,00 zł
    - koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 325 000,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-2017

Głównym celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez zakup nowego sprzętu, urządzeń i aparatury medycznej oraz dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury do zainstalowania i użytkowania nowego sprzętu i aparatury medycznej zakupionego w ramach niniejszego zadania.

W ramach realizacji tego zadania będą wykonane dla:

- Poradni specjalistycznych dla dzieci
- Poradni neurologicznej
- Poradni dermatologicznej
- Poradni stomatologicznej
- Poradni diabetologicznej

Poniższe prace:

- Roboty demontażowe,
- Roboty budowlane,
- Przebudowa instalacji sanitarnych,
- Przebudowa instalacji elektrycznych,
- Wyposażenie w niezbędny specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt i aparaturę medyczną do diagnozowania i leczenia.

Doposażenie w sprzęt, urządzenia i aparaturę medyczną ma na celu rozwój specjalistycznych i wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, zwiększenie dostępności oraz podwyższenie jakości usług opieki zdrowotnej. Obecna baza sprzętowa wymaga wymiany wieloletniego i już zużytego sprzętu oraz aparatury medycznej. Jednocześnie wykonie planowanej przebudowy, adaptacji, związanej z zakupem innowacyjnego sprzętu i aparatury medycznej pozwoli spełnić warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykonywania świadczeń gwarantowanych w zakresie poradni specjalistycznych oraz wymagania Narodowego Funduszu Zdrowia.

Inwestycja ta wpisuje się w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 – dotyczy opieki nad matką i dzieckiem. Wykonanie całej zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, w bardzo znacznym stopniu poprawione zostaną warunki standardy leczenia oraz obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

**Część III obejmująca inwestycje służące leczeniu pozostałych chorób oraz zapewniające właściwe funkcjonowanie placówek medycznych Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego. Realizacja zadania obejmuje następujące zadania:**

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez budowę własnego ujęcia wody dla obiektów Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**
- **Łączna szacunkowa wartość zadania: 4 000 000,00 zł.**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 2 720 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 1 280 000,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-VI.2018

Celem realizacji zadania jest wzrost dostępności i poprawa jakości usług opieki zdrowotnej, warunków pobytowych pacjentów poprzez budowę własnego ujęcia wody.

Zakres robót obejmuje budowę własnego ujęcia wody, zbiorników retencyjnych, stacji uzdatniania, przyłączy i przepompowni.

Szpital musi być zdolny do udzielenia pomocy dużej liczbie poszkodowanych, działając wyłącznie w oparciu o własne zasoby materialne i ludzkie. W takiej sytuacji skuteczność pomocy medycznej udzielanej w szpitalu jest ściśle uzależniona od rodzaju, sprawności i wydolności awaryjnych systemów zasilania w media.

Szpital nie posiada rezerwowego zasilania w wodę, korzysta wyłącznie z sieci miejskiej. Tymczasem woda – tak jak energia elektryczna, energia cieplna - warunkuje funkcjonowanie szpitala. Szpital bez wody ze względów technologicznych i epidemiologicznych nie może prowadzić jakiegokolwiek działalności. Z uwagi na fakt, że szpital zasilany jest z sieci miejskiej w systemie pierścieniowym, system ten wykazuje się wysokim poziomem niezawodności, co nie zwalnia z konieczności posiadania awaryjnego zasilania. W ramach realizacji zadania przewiduje się uruchomienie istniejącego własnego ujęcia wody oraz budowę zbiornika wody czystej zapewniającego szpital w co najmniej 12-godzinny zapas w wodę, budowę stacji uzdatniania wody (budynek, technologia, urządzenia, sieci i instalacje, wyposażenie), przyłącza wodociągowe od stacji do istniejących sieci oraz przepompownie.

Stacja przygotowana będzie do uzdatniania wody surowej z ujęć w głębszych, do parametrów jakościowych jakimi powinna odpowiadać woda przeznaczona do picia i na potrzeby gospodarcze - zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zastosowany proces będzie w pełni zautomatyzowany i monitorowany.

Konieczność posiadania rezerwowego zasilania szpitala w wodę wynika z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą ( Dz.U. z 29 czerwca 2012r, poz. 739). Zgodnie z art.207 ust.1 ustawy o działalności leczniczej, podmiot wykonujący działalność leczniczą, nie spełniający wymagań wymienionego wcześniej rozporządzenia, ma obowiązek dostosować pomieszczenia i urządzenia do tych wymagań do dnia 31 grudnia 2016 r.

Inwestycja ta wpisuje się w 5 schorzeń w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020.

Wykonanie całej zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, w bardzo znacznym stopniu poprawione zostaną warunki standardy leczenia oraz obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez przebudowę i rozbudowę szybów windowych wraz z wymianą urządzeń dźwigowych dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**
- **Łączna szacunkowa wartość zadania: 3 000 000,00 zł.**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 3 000 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji : 2016-VI.2018

Głównym celem realizacji zadania jest wzrost dostępności, poprawa jakości usług opieki zdrowotnej, warunków pobytowych i bezpieczeństwa pacjentów poprzez przebudowę, rozbudowę użytkowanych szybów windowych w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym.

Zakres prac przewiduje następujące działania:

- Wymiana wind w budynku głównym i pawilonie wraz z robotami towarzyszącymi.
- Dobudowanie szybów windowych i montaż wind wraz z robotami towarzyszącymi (np. zasilanie) dla potrzeb budynków szpitala.

Uzasadnieniem realizacji inwestycji jest przekonanie, że stan zdrowia mieszkańców jest istotnym wyznacznikiem jakości życia w regionie. Szczególne znaczenie dla osiągnięcia celu mają działania zmierzające do poprawy infrastruktury leczenia szpitalnego. Konieczność realizacji inwestycji ze względu na stare, wyeksploatowane i awaryjne windy, niektóre wymagające obsługi z uprawnieniami UDT, mała ilość wind stwarzająca „wąskie gardła” na drogach komunikacyjnych – brak zapewnienia sprawnego transportu, chorych, odwiedzających i personelu.

Inwestycja ta wpisuje się w 5 schorzeń w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020.

Efektom tej inwestycji będzie zmiana stwarzająca nowy system komunikacji pionowej celem wzrostu dostępności, podniesienia jakości świadczonych usług.

- **Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez dostosowanie obiektów szpitala do wymagań p.poż wraz z modernizacją urządzeń, sieci i instalacji zasilania elektroenergetycznego Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**
- **Szacunkowa wartość zadania: 3 000 000,00 zł.**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 3 000 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-VI.2018

Głównym celem realizacji zadania jest wzrost dostępności, poprawa jakości usług opieki zdrowotnej, warunków pobytowych i bezpieczeństwa pacjentów poprzez dostosowanie obiektów Szpitala do wymagań p.poż, modernizację urządzeń, sieci i instalacji zasilania elektroenergetycznego.

Zakres prac przewiduje następujące działania:

- opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej,
- wykonanie robót budowlanych i nadzory

w zakresie:

- DSO i SAP łącznie z centralnym punktem monitoringu nadzoru sieci
- klapy oddymiające

- wydzielenie stref pożarowych i dróg ewakuacyjnych
- zabezpieczenie wymaganych klas odporności ogniowej ścian, stropów, drzwi, przepustów i tras kablowych
- sieć hydrantowa p.poż.
- oświetlenie ewakuacyjne łącznie z centralnym punktem monitoringu nadzoru sieci
- zakup i montaż ups-ów bezprzerwowego zasilania awaryjnego dla SOR, OIOM, Chirurgii Ogólnej oraz sieci komputerowej oraz centrali telefonicznej.

Uzasadnieniem realizacji inwestycji jest przekonanie, że stan zdrowia mieszkańców jest istotnym wyznacznikiem jakości życia w regionie. Szczególne znaczenie dla osiągnięcia celu mają działania zmierzające do poprawy infrastruktury leczenia szpitalnego. Konieczność realizacji inwestycji ze względu na:

1. brak scentralizowanego systemu DSO i SAP w obiektach Szpitala (poza nowym budynkiem Pawilonu Ginekologiczno-Położniczego);

SAP – obecny system składa się z 3 niezależnych systemów opartych na centralach pożarowych:

- budynek laboratorium - system przestarzały 20-to letni, brak części zamiennych, w całości do wymiany,
- budynek główny – system obejmujący tylko część budynku, ponadto przestarzały i do wymiany;
- budynek nowego Pawilonu Ginekologiczno-Położniczego – system nowy, obejmujący także blok chirurgiczny i o/wewnętrzny.

2. brak oddymiania klatek schodowych w obiektach poza budynkiem ginekologii, ZOD i przychodni ul. Lekarska.

3. brak wydzielenia stref pożarowych i dróg ewakuacyjnych w obiektach szpitala.

4. brak w wielu miejscach i obiektach właściwej odporności ogniowej ścian, stropów, drzwi i przepustów oraz tras kablowych.

5. stara sieć hydrantowa w budynkach – do wymiany i rozbudowy.

6. brak systemu oświetlenia ewakuacyjnego w części obiektów, oświetlenie ewakuacyjne nie scentralizowane bez możliwości monitoringu.

7. stare, niesprawne, uszkodzone, wyeksploatowane UPS-y nie nadające się do naprawy i nie zabezpieczające bezprzerwowego zasilania awaryjnego dla potrzeb SOR, OIOM, Chirurgii Ogólnej i sieci komputerowej oraz centrali telefonicznej, stanowi zagrożenie funkcjonowania placówek szpitala.

Inwestycja ta wpisuje się w 5 schorzeń w Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020.

Wykonanie całej zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, w bardzo znacznym stopniu poprawione zostaną warunki standardy leczenia oraz obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

- **Budowa centralnego śmietnika na odpady medyczne i komunalne wytwarzane w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym im. dr Tytusa Chałubińskiego.**

- **Szacunkowa wartość zadania: 600 000,00 zł.**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 600 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-2018

Głównym celem realizacji zadania jest ochrona życia i zdrowia ludzi (personelu i pacjentów) oraz zapewnienie bezpieczeństwa epidemiologicznego, związanego z eliminacją lub znacznym ograniczeniem wystąpienia niebezpiecznego zdarzenia, związanego z niewłaściwą gospodarką odpadami, w tym

z zakaźnymi odpadami medycznymi poprzez Budowę centralnego śmietnika na odpady medyczne i komunalne wytwarzane w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym.

Szpital należy do szczególnych jednostek użyteczności publicznej gdzie procesowi wytwarzania i gromadzenia odpadów, szczególnie odpadów medycznych, związanych z szeroko rozumianą działalnością leczniczą, musi towarzyszyć nadzór i bezwzględne przestrzeganie obowiązującego prawa w tym zakresie. Odpady komunalne wytworzone w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym są tymczasowo magazynowane w kontenerach, do czasu ostatecznego ich przekazania firmom zewnętrznym, zajmującym się tego typu działalnością. Kontenery są posadowione w wiacie śmietnikowej. Obiekt ten jest w bardzo złym stanie technicznym: popękane ściany, na których zamontowano ściami stalowe, zabezpieczające rozwarstwiający się mur. Ściany wiaty śmietnika, są wychylone od pionu i podstemplowane drewnianymi podporami.

Istniejące pomieszczenie, przeznaczone do gromadzenia zakaźnych odpadów medycznych, nie spełnia wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 lipca 2010 roku w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz.U. nr 139 poz. 940). Pomieszczenie nie posiada, między innymi, wydzielonych boksów na odpady, ścian i podłóg łatwozmywalnych, umożliwiających dezynfekcję, nie jest zabezpieczone przed dostępem owadów i gryzoni, nie posiada wentylacji, instalacji elektrycznej, wodnej i kanalizacyjnej. Mając na uwadze konieczność właściwego postępowania, odpady medyczne są przechowywane w wydzierżawionej, przenośnej chłodni, przeznaczonej do gromadzenia niewielkiej ilości odpadów.

**Cele szczegółowe realizacji zadania:** zapewnienie bezpieczeństwa epidemiologicznego związanego z ochroną życia i zdrowia ludzi, oraz obowiązek dostosowania gospodarki odpadami w miejscu ich wytworzenia do wymagań w zakresie ochrony środowiska i selektywnej zbiórki odpadów, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, wraz z ograniczeniem uciążliwości związanych z magazynowaniem odpadów.

**W ramach realizacji zadania będą wykonane:**

- prace projektowe,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty budowlane,
- roboty w zakresie instalacji sanitarnych,
- roboty w zakresie instalacji elektrycznych,
- roboty w zakresie instalacji wentylacyjnych,
- roboty w zakresie instalacji chłodniczych.

**Efekt realizacji zadania dla pacjenta:**

- zapewnienie bezpieczeństwa epidemiologicznego,
- zapewnienie komfortu pobytu pacjenta,
- eliminacja źródeł przykrego zapachu, widoku odpadów, zwłaszcza odpadów medycznych,
- eliminacja lub znaczne ograniczenie możliwości wystąpienia zakażeń wewnątrzszpitalnych,
- bezpieczeństwo w zakresie ograniczenia lub wyeliminowania powstawania źródeł gryzoni, owadów, bezdomnych zwierząt itp.
- czystość.

- **Budowa pomieszczeń magazynowych /medycznych, technicznych, żywnościowych, odczynników, gospodarczych itd./ dla potrzeb zabezpieczenia właściwego funkcjonowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**

- **Szacunkowa wartość zadania: 3 000 000,00 zł**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 3 000 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł

- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany Termin realizacji: 2016-2018

Głównym celem tej inwestycji jest dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury szpitala do obowiązujących wymagań technicznych, sanitarnych, p.poż. i bhp. oraz zainstalowanego i użytkowanego sprzętu, urządzeń czy wyposażenia, jak również poprawy warunków przechowywania żywności, środków medycznych, chemicznych, gospodarczych i technicznych niezbędnych do funkcjonowania szpitala.

Brak właściwego zaplecza magazynowego dla szpitala – zlokalizowane w różnych pomieszczeniach na terenie całego szpitala; obecne zaplecze to budynki stare, zniszczone, nieprzystosowane do potrzeb.

Harmonogram realizacji zadania:

- Opracowanie i uzgodnienie wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej
- Roboty budowlane i instalacyjne, sieci zewnętrzne
- Nadzór inwestorski
- Wyposażenie w niezbędny sprzęt.

Wykonanie odpowiednich pomieszczeń pod względem powierzchni i przystosowania na magazyny.

Realizacja zaplanowanej inwestycji poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, umożliwi skuteczną eliminację ewentualnych źródeł zakażeń szpitalnych, obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

- **Budowa pomieszczeń technicznych dla potrzeb służb technicznych nadzorujących infrastrukturę techniczną Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**

- **Szacunkowa wartość zadania: 1 400 000,00 zł**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 1 400 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2016-2018

Głównym celem tej inwestycji jest dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury szpitala do obowiązujących wymagań technicznych, sanitarnych, p.poż. i bhp oraz zainstalowanego i użytkowanego sprzętu, urządzeń czy wyposażenia, jak również poprawy warunków wykonywania w sposób właściwy i bezpieczny czynności i prac warsztatowych (naprawczych) dla potrzeb funkcjonowania i bezpieczeństwa całego Szpitala – w tym pacjentów i personelu, oraz stworzone zostaną odpowiednie warunki zaplecza socjalnego pracowników (w tym brygad całodobowych zabezpieczających bezpieczne funkcjonowanie sieci, instalacji i urządzeń, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkowników: pacjentów i personelu.

Brak właściwego zaplecza warsztatowo – socjalnego dla brygad konserwacyjno – remontowych szpitala; dotychczasowe, obecne zaplecze to budynki stare, zniszczone, nieprzystosowane potrzeb, (adaptowane ze starego magazynu, dawnej zwierzęciarni, drewniany stary barak, częściowo wyłączone z użytkowania z uwagi na stan techniczny i nadające się do rozbiórki).

Harmonogram realizacji zadania:

- Opracowanie i uzgodnienie wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej
- Roboty budowlane i instalacyjne, sieci zewnętrzne
- Nadzór inwestorski
- Wyposażenie w niezbędny sprzęt.

Realizacja inwestycji poprzez wykonanie odpowiednich pomieszczeń pod względem powierzchni i przystosowania na pomieszczenia warsztatowo-techniczne, poprawi bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitala, poprawi skuteczność realizacji zleceń technicznych dla potrzeb placówek szpitala, obniżone zostaną koszty eksploatacyjne obiektu i serwisowania instalacji.

- **Przebudowa bramy wyjazdowej dla transportu sanitarnego zlokalizowanej przy Szpitalnym Oddziale Ratunkowym Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**

- **Szacunkowa wartość zadania: 100 000,00 zł.**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 100 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2017-2018

Głównym celem tej inwestycji jest dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury szpitala do obowiązujących wymagań technicznych i bhp – usprawnienie bezpieczeństwa komunikacji karetek w SOR w trosce o bezpieczeństwo pacjenta.

Stara, wyeksploatowana i awaryjna brama wyjazdowa karetek stwarzająca przeszkody w komunikacji karetek i schładzanie pomieszczenia rejestracji zimą; stwarza zagrożenie funkcjonowania transportu medycznego i bezpieczeństwo pacjentów.

Harmonogram realizacji zadania:

- Opracowanie i uzgodnienie dokumentacji technicznej
- Roboty demontażowe i montażowe
- Sprawdzenia i uruchomienie

Realizacja inwestycji dostosuje stan techniczny istniejącej infrastruktury szpitala do obowiązujących wymagań technicznych i bhp – usprawnieni bezpieczeństwo komunikacji karetek w SOR w trosce o bezpieczeństwo pacjenta.

- **Modernizacja pokryć dachowych na obiektach Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego.**

- **Szacunkowa wartość zadania: 600 000,00 zł**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 600 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2017-2018

Głównym celem tej inwestycji jest dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury szpitala do obowiązujących wymagań technicznych i bhp - szczelne pokrycia dachowe i nowa instalacja odgromowa zapewniająca bezpieczeństwo i właściwe warunki (w tym sanitarne) pracy personelu i leczenia pacjentów.

Zniszczone pokrycia dachowe, nieszczelne, przeciekające dachy zagrażające bezpieczeństwu i warunkom użytkowania obiektów, częściowo skorodowana instalacja odgromowa wymagająca wymiany przy wymianie poszycia dachowego.

Harmonogram realizacji zadania:

- Opracowanie i uzgodnienie wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej
- Roboty budowlane i instalacja odgromowa
- Nadzór inwestorski

Realizacja inwestycji pozwoli na dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury szpitala do obowiązujących wymagań technicznych i bhp - szczelne pokrycia dachowe i nowa instalacja odgromowa zapewniająca bezpieczeństwo i właściwe warunki (w tym sanitarne) pracy personelu i leczenia pacjentów.

- **Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Centralnej Szatni Szpitalnej wraz z wyposażeniem w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym im. dr Tytusa Chałubińskiego.**

- **Szacunkowa wartość działania: 1 000 000,00 zł.**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 700 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 300 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 0,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2017-2018

Głównym celem tej inwestycji jest dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury szpitala do obowiązujących wymagań technicznych i bhp - poprawa warunków pracy personelu i obsługi pacjentów i odwiedzających.

Obecnie w Szpitalu brakuje właściwie zlokalizowanych i przystosowanych pomieszczeń szatni w obiektach Szpitala.

Harmonogram realizacji zadania:

- Opracowanie i uzgodnienie wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej
- Roboty budowlane i instalacyjne (elektryczne, wod-kan. wentylacja-klimatyzacja)
- Nadzór inwestorski
- Wyposażenie w niezbędny sprzęt.

Realizacja tej inwestycji pozwoli na dostosowanie stanu technicznego istniejącej infrastruktury szpitala do obowiązujących wymagań technicznych i bhp - poprawi warunki pracy personelu i obsługi pacjentów i odwiedzających.

- **Przebudowa pomieszczeń po Poradni Ortopedycznej i Szatni Centralnej na Centralną Sterylizatornię wraz z wyposażeniem w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym im. dr Tytusa Chałubińskiego.**

- **Szacowana wartość zadania : 9 135 500,00 zł.**

W tym:

- koszty kwalifikowane dla robót budowlanych: 6 000 000,00 zł
- koszty kwalifikowane dla zakupu sprzętu : 2 935 500,00 zł
- koszty niekwalifikowane dla sprzętu: 200 000,00 zł
- koszty niekwalifikowane roboty budowlane: 0,00 zł

- Planowany termin realizacji: 2018-2019



Głównym celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług opieki zdrowotnej poprzez przebudowę infrastruktury pod potrzeby Centralnej Sterylizatorni oraz zakup urządzeń i wyposażenia.

W ramach realizacji tego zadania będą wykonane poniższe prace:

- Dokumentacja projektowo- kosztorysowa,
- Roboty budowlane,
- Wyposażenie w niezbędne urządzenia.

Szpital nie posiada centralnej sterylizacji spełniającej wymagania Unii Europejskiej. Istniejąca Centralna Sterylizatornia Szpitala nie spełnia wymagań zawartych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia 26 czerwca 2012r . w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2012r. poz.739). W każdym szpitalu o charakterze zabiegowym Centralne Sterylizacje są miejscem o szczególnym znaczeniu. Kierowane są do nich bezpośrednio lub drogą okrężną brudne narzędzia chirurgiczne i bielizna operacyjna. Warto zauważyć, że stan techniczny oraz wyposażenie Centralnej Sterylizacji stanowi istotny element bezpieczeństwa medycznego i sanitarnego pacjenta, a jednocześnie ważny składnik oceny infrastruktury technicznej Szpitala.

Przestrzeganie ścisłego reżimu sanitarnego w obszarze Centralnej Sterylizacji pozostaje w ścisłej relacji do liczby zakażeń szpitalnych. Zagadnienie to ma nie tylko aspekt zdrowotny i etyczny lecz przekłada się na wymierne koszty – zarówno w budżecie Szpitala (koszt leczenia powikłań związanych z zakażeniem), jak i szeroko pojęte koszty społeczne (wydłużona niezdolność do pracy, cierpienie pacjenta i wynikający stąd dyskomfort). Nie do pominięcia jest także aspekt prawny – pacjenci są coraz bardziej świadomi swoich praw i dochodzą na drodze sądowej odszkodowań za poniesione szkody.

Przepustowość urządzeń w istniejącej Sterylizatorni początkowo dobrano na potrzeby wyłącznie bloku, a w chwili obecnej nie wystarcza na bezawaryjną obsługę całego szpitala. Znaczne obciążenie tych urządzeń ma wpływ na częste awarie co powoduje liczne przestoje podstawowych urządzeń do dekontaminacji i sterylizacji powodując zagrożenie dla życia pacjentów.

Zadanie objęte „ Programem dostosowawczym” zgłoszonym do Mazowieckiego Centrum Zdrowia Publicznego. Zadanie wpisuje się w zapisy Strategii Rozwoju Województwa Mazowieckiego do 2030 roku – Kierunek działań 24. Podnoszenie standardów funkcjonowania infrastruktury społecznej oraz działania na rzecz ochrony zdrowia i bezpieczeństwa publicznego.

### **Prócz zadań dotyczących wsparcia infrastruktury ochrony zdrowia w ramach PI 9a zaplanowano w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym zadanie:**

#### **I. Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjnych i komunikacyjnych w zakresie e-zdrowia poprzez zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania wraz z wdrożeniem i wykonaniem modernizacji infrastruktury celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego do wymogów prawnych dotyczących wprowadzenia elektronicznego systemu dokumentacji medycznej.**

Projekt pozwoli na dostosowanie się do zapisów Ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 636), która nakłada na podmioty lecznicze obowiązek stosowania elektronicznej dokumentacji medycznej (EDM) z dniem 1 sierpnia 2017 r.

#### **Zgodność z dokumentami strategicznymi:**

##### **1. Regionalna Strategia Innowacji dla Mazowsza do 2020 roku:**

Cel 5.2 Wsparcie tworzenia i wdrażania inteligentnych systemów zarządzania oraz e-usług (e-administracja, e-zdrowie, e-logistyka, e-finanse, e-handel, e-praca, e-edukacja).

2. Policy Paper dla ochrony zdrowia na lata 2014-2020 Cel C: Poprawa efektywności i organizacji systemu opieki zdrowotnej w kontekście zmieniającej się sytuacji demograficznej i epidemiologicznej oraz wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji w ochronie zdrowia (narzędzia realizacji: Upowszechnienie wymiany elektronicznej dokumentacji medycznej, Upowszechnienie wykorzystania telemedycyny, Udostępnianie informatycznych narzędzi wsparcia efektywnego zarządzania systemem ochrony zdrowia).
3. Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności.

Cel 5 – Stworzenie Polski Cyfrowej.

Kierunki informatyzacji „e-Zdrowie Polska” na lata 2011-2015.

Pogram Zintegrowanej Informatyzacji Państwa, Warszawa 2013 r.

Kompatybilność z innymi projektami:

„Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych" (P1), realizowanym przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia. Celem jest budowa elektronicznej platformy usług publicznych w zakresie ochrony zdrowia umożliwiającej organom administracji publicznej i obywatelom gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych, w zakresie zgodnym z ustawą z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia. W Systemie P1 będzie znajdowała się informacja o zdarzeniach medycznych wszystkich obywateli Polski niezależnie od płatnika, a także obywateli Unii Europejskiej i innych krajów, którzy skorzystają ze świadczeń zdrowotnych na terenie Polski.

Projekty tożsame co do zakresu realizowane przez inne podmioty m.in.:

- „Środowisko teleinformatyczne SP ZZOZ w Iłży dla gromadzenia, przetwarzania i wymiany danych medycznych, dokumentacji medycznej w systemie elektronicznego obiegu dokumentów oraz wytwarzania i udostępniania e-usług dla pacjentów”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach priorytetu II „Przyspieszenie e-rozwoju Mazowsza” Działania 2.1 „Przeciwdziałanie wykluczeniu informacyjnemu” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013.

- „Poprawa jakości i dostępności do świadczeń zdrowotnych dzięki wdrożeniu e-usług w Centralnym Szpitalu Klinicznym Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Warszawie”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach priorytetu II „Przyspieszenie e-rozwoju Mazowsza” Działania 2.2 „Rozwój e-usług” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013.

- „Platforma cyfrowa e-Reumatologia jako podstawa budowy nowoczesnych standardów obsługi i wdrożenia dostępności e-usług medycznych”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach priorytetu II „Przyspieszenie e-rozwoju Mazowsza” Działania 2.2 „Rozwój e-usług” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013.

- „Kompleksowa informatyzacja Szpitala Powiatowego i Przychodni SP ZOZ w Garwolinie”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach priorytetu II „Przyspieszenie e-rozwoju Mazowsza” Działania 2.2 „Rozwój e-usług” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013.

Opis projektu:

Projekt polega na wdrożeniu kompleksowego systemu informatycznego celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego do wymogów prawnych narzucających wprowadzenie elektronicznego systemu dokumentacji medycznej.

Projekt spełnia kryterium dostępu nr: 1) Zapewnienie oszczędności dla przedsiębiorstw i obywateli oraz uproszczeń administracyjnych 2) Dostosowanie do obowiązujących norm krajowych, 3) Zapewnienie interooperacyjności z platformą krajową P1 lub P2 4) Bezpieczeństwo wdrażanych systemów informatycznych oraz przetwarzania danych zgodnie z obowiązującym prawem, 5) Zgodność e-usług ze standardami WCAG 2.0.

- **Zakres przedmiotowy projektu** obejmuje następujące kategorie wydatków, niezbędnych do wdrożenia e-usług:
- Zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania, rozbudowę sieci.
- Zakup, instalacja, uruchomienie wraz z konfiguracją kiosków informacyjnych.
- Zakup oprogramowania sprzętu wraz z instalacją i wdrożeniem do obsługi kolejowania pacjentów.
- Rozbudowę sieci LAN z zakupem urządzeń zabezpieczających sieć.
- Rozbudowę wraz z modernizacją zasilania bezprzewodowego.
- Rozbudowę wraz z modernizacją i doposażeniem serwerowni.
- Wykonanie serwerowni podstawowej /zasilanie awaryjne, klimatyzacja, gaszenie, monitoring dostępu, szafy dystrybucyjne, sieć bierna ekranowa, sieć bierna optyczna, urządzenia aktywne sieci szkieletowej/.
- Projekt, wykonanie, zakup i instalacja wraz z uruchomieniem sieci Wi-Fi.

Wnioskodawca deklaruje, że zgodnie z zasadami kwalifikowania wydatków adaptacja pomieszczeń infrastruktury technicznej niezbędnej dla realizacji projektu - maksymalnie 2% wartości wydatków kwalifikowalnych. Natomiast wydatki na zakup środków trwałych nie mogą przekroczyć 50% wydatków kwalifikowalnych.

W wyniku realizacji projektu powstanie możliwość komunikacji między innymi na płaszczyznach:  
 pacjent ↔ podmiot leczniczy,  
 podmiot leczniczy ↔ podmiot leczniczy

**Projekt jest komplementarny** w zakresie merytorycznym z projektami realizowanymi na szczeblu centralnym, w szczególności z projektem pn: „Elektroniczna platforma gromadzenia, analizy i udostępniania zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych" (P 1), realizowanym przez Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 Priorytet VII Społeczeństwo informacyjne - Budowa elektronicznej administracji. Głównym celem tego projektu jest budowa elektronicznej platformy usług publicznych w zakresie ochrony zdrowia, umożliwiającej organom publicznym, w tym administracji państwowej i samorządowej, przedsiębiorcom (m.in. zakłady opieki zdrowotnej, apteki, praktyki lekarskie) i obywatelom gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych.

#### **Główni odbiorcy Projektu:**

- pacjenci Radomskiego Szpitala Specjalistycznego - około 25 000 osób hospitalizowanych i około 90 000 porad ambulatoryjnych
- pracownicy medyczni - około 1160 osób
- apteka szpitalna
- administracja szpitala - około 107 osób
- Narodowy Fundusz Zdrowia – płatnik

#### **Cele projektu:**

Celem głównym projektu jest zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjnych i komunikacyjnych w zakresie e-zdrowia poprzez zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania wraz z wdrożeniem i wykonaniem modernizacji infrastruktury celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. Dr Tytusa Chałubińskiego do wymogów prawnych narzucających wprowadzenie elektronicznego systemu dokumentacji medycznej.

#### **Cele szczegółowe:**

Realizacja głównego celu Projektu przekłada się bezpośrednio na osiągnięcie niżej wymienionych celów szczegółowych. Ponieważ najważniejszym celem jest szeroko rozumiane zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjnych i komunikacyjnych w zakresie e- zdrowie, szczególnie istotne z punktu widzenia najliczniejszej grupy użytkowników końcowych - pacjentów, hierarchię celów szczegółowych usystematyzowano pod kątem osiągnięcia tego celu:

**Poprawa jakości obsługi pacjentów** - podniesienie jakości i dostępności informacji o stanie zdrowia pacjenta i jego danych medycznych. Usprawnienie obsługi pacjenta poprzez umożliwienie realizacji usług elektronicznych związanych ze świadczeniem usług medycznych i ich rozliczaniem (np. elektroniczna recepta, elektroniczne zwolnienie lekarskie, elektroniczne skierowanie) oraz telemedycyną.

**Elektroniczne rozliczanie** - realizacja projektu przyczyni się do szybszego oraz łatwiejszego dokonywania rozliczeń pomiędzy Radomskim Szpitalem Specjalistycznym jako usługodawcą a Narodowym Funduszem Zdrowia jako płatnikiem.

**Zapewnienie interoperacyjności z Elektroniczną Platformą Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych(P1) oraz Platformą Rejestrów Medycznych (P2)** - cel ten będzie realizowany zgodnie z założeniami Ministerstwa Zdrowia oraz polityki Unii Europejskiej o zapewnieniu interoperacyjności systemów w zakresie ochrony zdrowia. Elektroniczne systemy opieki zdrowotnej powinny współpracować ze sobą w taki sposób, aby obywatelom Unii Europejskiej zapewnić swobodę w przemieszczaniu się, przy jednoczesnym zachowaniu bezpiecznego dostępu do ich danych medycznych na terenie całej Wspólnoty.

**Zapewnienie wiarygodności danych o zdarzeniach medycznych** - realizacja projektu pozwoli na utworzenie rozwiązań informatycznych, które pozwolą gromadzić i przetwarzać wiarygodne dane o zdarzeniach medycznych w Szpitalu. Dane te można będzie wykorzystywać dalej do celów profilaktyki, leczenia pacjenta.

#### **Korzyści wynikające z realizacji Projektu:**

- Poprawa jakości udzielanych świadczeń zdrowotnych - dzięki realizacji projektu możliwe będzie podwyższenie jakości świadczonych usług zdrowotnych poprzez podniesienie jakości oraz dostępności informacji o stanie zdrowia pacjenta i jego danych medycznych. Pacjent zyska możliwość realizacji elektronicznych usług związanych ze świadczeniem usług medycznych, np. elektroniczna recepta, której uruchomienie wyeliminuje wiele błędów będących skutkiem ręcznego wypisywania recepty, wspomże lekarzy dzięki elektronicznej bazie leków oraz możliwości skorzystania z poradnika terapeutycznego. W konsekwencji e-recepta będzie miała wpływ na lepszą jakość obsługi pacjenta.

- Oszczędność czasu lekarzy i pacjentów - pacjent oraz lekarz, mając dostęp do historii choroby i wyników badań, będą mogli przyspieszyć postawienie diagnozy oraz szybciej podjąć decyzję o wyborze skutecznego sposobu leczenia. Funkcjonowanie w ramach systemu informatycznego elektronicznej listy oczekujących na wybrane świadczenie specjalistyczne przełoży się na zmniejszenie średniego czasu oczekiwania na daną usługę. Pacjent będzie mógł również otrzymywać informacje do swojej skrzynki odbiorczej w ramach Internetowego Konta Pacjenta.

- Łatwiejsza obsługa administracyjna - realizacja projektu przyczyni się do dostarczenia narzędzi umożliwiających usprawnianie procesów administracyjnych Radomskiego Szpitala Specjalistycznego, co przełoży się na zmniejszenie obowiązków dla pacjenta związanych z kontaktami z ochroną zdrowia. Wykorzystywanie dokumentów w wersji papierowej wiąże się z koniecznością pośredniczenia przez pacjenta w komunikacji pomiędzy szpitalem a innymi podmiotami, co powoduje wiele niedogodności. Cyfryzacja tego procesu wpłynie na jego ulepszenie poprzez wdrożenie elektronicznej dokumentacji medycznej, uruchomieniu elektronicznej recepty, elektronicznego zwolnienia lekarskiego, elektronicznego skierowania w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym.

- Zwiększenie efektywności przetwarzania informacji - realizacja projektu przyczyni się do powstania systemu, w którym będzie znajdowała się informacja o zdarzeniach medycznych pacjentów, którzy skorzystają z usług medycznych w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym. Usprawnienie dostępu do wiarygodnych danych medycznych wpłynie na obniżenie kosztów ich pozyskania i udostępnienia ponoszonych dotychczas przez Szpital. Lekarze będą mogli efektywniej wykorzystywać informacje zebrane na wcześniejszych etapach leczenia pacjenta, także w innych placówkach prowadzących działalność leczniczą. Zwiększone możliwości analityczne związane z elektronicznym sposobem przechowywania danych pozwolą na automatyczne tworzenie sprawozdań statystycznych, a tym samym zmniejszenie kosztów.

- Poprawa stanu zdrowia społeczeństwa - realizacji projektu spowoduje zwiększenie świadomości zdrowotnej społeczeństwa (pacjentów) poprzez możliwości zarządzania bazą wiedzy na temat własnego stanu zdrowia, historii choroby, zastosowanych procedurach medycznych i przepisanych lekach. Wpłyne to na zwiększenie samodzielności pacjenta podejmującego decyzje w oparciu o możliwość dostępu do własnych danych medycznych.

- Zwiększenie bezpieczeństwa zdrowia społeczeństwa - gromadzenie przez szpital informacji medycznych w elektronicznych bazach danych, a tym samym skrócenie czasu potrzebnego na ich udostępnienie, umożliwi poszerzenie zdolności szybkiego, skoordynowanego reagowania na zagrożenia dla zdrowia. Przełoży się to na poprawę zarówno bezpieczeństwa pacjenta, jak i zmniejszenie błędów diagnostycznych oraz terapeutycznych, a także redukcję ilości przypadków błędnego podania leków.

- Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości i ciągłości usług zdrowotnych świadczonych przez szpital, bezpieczeństwa danych, zwiększenia liczby e-usług oraz wpłynie na rozwój przedsiębiorczości i wzrost innowacyjności. Przyczyni się do rozwoju sektora elektronicznej gospodarki, co może sprzyjać tworzeniu nowych miejsc pracy, szczególnie tych, które związane są ze społeczeństwem informacyjnym. Realizacja Projektu ma na celu zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjnych i komunikacyjnych w zakresie e-zdrowia, poprzez zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania wraz z wdrożeniem i wykonaniem modernizacji infrastruktury celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego do wymogów prawnych narzucających wprowadzenie elektronicznego systemu dokumentacji medycznej.

W celu uzyskania właściwych efektów realizacji projektu z udziałem wykonawców przyjęto podział projektu na poszczególne etapy i przyporządkowano do nich produkty:

etap 1 przeznaczony na organizację procedur wyłonienia wykonawców projektu zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

etap 2 przeznaczony na realizację projektu w zakresie określonym umowami z wykonawcami projektu wybranymi w etapie 1 .

etap 3 przeznaczony na odbiór przez Radomski Szpital Specjalistyczny zadań wykonanych przez wykonawców w zakresie określonym umowami.

etap 4 przeznaczony na sprawdzenie poprawności funkcjonowania wdrożonych rozwiązań informatycznych i rozliczenie umów z wykonawcami projektu.

Projekt realizowany będzie na podstawie następujących postępowań o udzielenie zamówienia publicznego:

- Wykonanie studium wykonalności dla projektu „Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjnych i komunikacyjnych w zakresie e-zdrowia, poprzez zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania wraz z wdrożeniem i wykonaniem modernizacji infrastruktury celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego do wymogów prawnych narzucających wprowadzenie elektronicznego systemu dokumentacji medycznej.”
- Zaprojektowanie, realizacja, wdrożenie i nadzór gwarancyjny systemów informatycznych niezbędnych do wprowadzenia elektronicznej dokumentacji medycznej oraz e-usług(e-pacjent) na szpitalnym portalu internetowym (e-platforma) poprzez zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania wraz z wdrożeniem i wykonaniem modernizacji infrastruktury celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego do wymogów prawnych narzucających wprowadzenie elektronicznego systemu dokumentacji medycznej.
- Zaprojektowanie, realizacja, wdrożenie i nadzór gwarancyjny systemów informatycznych wspomagających rozliczenie usług z Narodowym Funduszem Zdrowia poprzez zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania wraz z wdrożeniem i wykonaniem modernizacji infrastruktury celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego do wymogów prawnych narzucających wprowadzenie elektronicznego systemu dokumentacji medycznej.

- Zaprojektowanie, realizacja, wdrożenie i nadzór gwarancyjny systemów informatycznych dotyczących uruchomienia sieci Wi-Fi poprzez zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania wraz z wdrożeniem i wykonaniem modernizacji infrastruktury celem dostosowania Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego do wymogów prawnych narzucających wprowadzenie elektronicznego systemu dokumentacji medycznej.

**Łączna szacowana wartość projektu: 11 404 000,00 zł PI 2c RPO WM.**

Planowany termin realizacji Projektu : III kwartał 2016 do II kwartał 2018

- **Termomodernizacja obiektów Radomskiego Szpitala Specjalistycznego im. dr Tytusa Chałubińskiego (działanie 4.2 RPO) PI 4c RPOWM**

Wartość Projektu: 4 700 000 zł.

Okres realizacji: 2016-2018

Radomski Szpital Specjalistyczny był beneficjentem Projektu „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej dot. Teatru Powszechnego, Radomskiego Szpitala Specjalistycznego oraz PSP Nr 3, PSP Nr 24 wraz z LO Nr VII i PG Nr 3 w Radomiu”, w ramach którego wymieniono instalację zewnętrzną c.o. i ciepłej wody. Obecnie istnieje potrzeba wymiany instalacji wewnętrznej.

Realizowane zadania obejmują wymianę wszystkich pionów c.o. oraz ciepłej wody oraz wymianę kaloryferów. W ramach realizacji zadania pomieszczenia zostaną przywrócone do stanu poprzedniego. Zostaną docieplone także budynki, które dotychczas nie zostały poddane termomodernizacji oraz uzupełniona zostanie stolarka okienna.

Wymienione zostanie także oświetlenie na energooszczędne (LED).

Audyt energetyczny – 40 000 PLN (V 2016)

Dokumentacja projektowa - 460 000 PLN (IX 2016)

Roboty budowlane – 4 200 000 PLN (IV 2017 -XI 2018)

Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości usług zdrowotnych udzielanych pacjentom w zakresie warunków, w których udzielane są świadczenia medyczne. Przyjazna przestrzeń publiczna podmiotu leczniczego zwiększy poziom akceptacji, jednocześnie zmniejszając dyskomfort spowodowany pobytem w szpitalu i poradniach. Poprawa efektywności energetycznej pozytywnie wpłynie na wynik finansowy Szpitala.

Powierzchnia wyremontowanej infrastruktury w obszarze rewitalizacji: 25 918,55 m<sup>2</sup> (protokół odbioru robót budowlanych).

Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem (rocznie); 250 000 (statystyki liczby pacjentów – hospitalizowanych i ambulatoryjnych).

## **ZAKRES INWESTYCJI REWITALIZACYJNYCH W RADOMIU DOTYCZĄCYCH:**

### **I. Rewitalizacji nieruchomości przy ul. Rwańska 2/Rynek 15 oraz Rwańska 4/Rynek14/Grodzka 1 wraz z zagospodarowaniem placu Rynku**

Głównym celem przedsięwzięcia jest zagospodarowanie na cele społeczno-gospodarcze budynków pochodzących z pierwszej połowy XIX w.

W związku z powyższym zorganizowano konkurs architektoniczny na opracowanie koncepcji urbanistyczno-architektonicznej dla w/w nieruchomości. W konsekwencji tego Urząd Miejski w Radomiu zorganizował wystawę pokonkursową oraz w jej ramach otwarte spotkanie z mieszkańcami, członkami sądu konkursowego oraz autorami najlepszej pracy, podczas którego dyskutowano na temat założeń zwycięskiej koncepcji. Sąd konkursowy przyjął uwagi mieszkańców na temat sposobu wyeksponowania fundamentów dawnego ratusza i przekazał je projektantom celem ich uwzględnienia w przygotowywanej dokumentacji projektowej

Zgodnie z założeniami konkursu, przywrócona zostanie oryginalna formy zabytkowej zabudowy oraz odtworzona oryginalna stolarka i kolorystyka. Z racji tego że w obiekcie ma się mieścić

nowoczesna instytucja kultury i historii miasta mająca pokazywać na przykładzie Radomia historię materialną i kulturową miasta w tej części Europy, infrastruktura pomieszczeń będzie dostosowana do obsługi zaawansowanej elektroniki oraz będzie posiadać możliwość elastycznego zagospodarowania pomieszczeń. Ważną częścią obiektu jest jego dziedziniec, który po wyburzeniu wewnętrznych oficyn będzie pełnić funkcję patio oraz sali, w której będą odbywać się spektakle, koncerty i inne wydarzenia kulturalne. W związku z powyższym dziedziniec zostanie przykryty częściowo otwieranym przeszklonym dachem, a także zostaną umiejscowione w tej przestrzeni sceny i urządzenia sceniczne oraz ekrany i tym podobne instalacje umożliwiające działalność kulturalną w wymienionych wyżej formach. Urządzenia te i instalacje na co dzień nie będą zakłócały przestrzeni dziedzińca, która służyć ma jako miejsce odpoczynku, indywidualnej lektury oraz prezentacji sztuki.

Dla działalności kulturalnej we wszystkich tych formach zapewnione zostanie odpowiednie zaplecze magazynowe. Przewidziane są też pomieszczenia biurowe oraz pracownie specjalistyczne związane z działalnością muzealniczą. Część pomieszczeń magazynowych oraz przestrzenie ekspozycyjne i pracownie będą spełniać wymogi odpowiednie dla przechowywania i użytkowania obiektów muzealnych.

Przebudowa oraz stworzenie nowego układu funkcjonalno-przestrzennego obiektu polegać będzie na stworzeniu trzech niezależnych stref:

- strefa publiczna ogólnodostępna (parte budynku) – w tym sklep muzealny, restauracja, kawiarnia, sklep dla plastyków, galeria sztuki lokalnych twórców itp.,
- strefa muzeum (piętro i podziemie) – nowoczesne funkcjonalne pomieszczenia muzealne, oferujące atrakcyjny program wewnętrznych i plenerowych ekspozycji, widowisk i rozmaitych imprez związanych z historią, edukacją, sztuką i rekreacją,
- strefa biurowa (poddasze) – w tym stanowiska pracy oraz sale spotkań dla młodych przedsiębiorców, lokalnych twórców itp.

Remont i zagospodarowanie na cele kulturalno-gospodarcze wyłączonych z użytkowania z uwagi na stan techniczny będzie realizował kilka celów istotnych dla ożywienia społeczno-gospodarczego Miasta Kazimierzowskiego:

- ożywi dzięki organizacji imprez, wydarzeń i spotkań z mieszkańcami zaniedbaną, zabytkową część miasta,
- zwiększy dostępność do kultury dla mieszkańców obszaru rewitalizacji oraz pozostałych radomian oraz gości,
- poprawi spójność społeczną poprzez organizowanie spotkań dla mieszkańców i wykorzystanie do tego powstałych wspólnych przestrzeni ,
- obecność placówki kultury będącej generatorem ruchu poprawi możliwość prowadzenia działalności gospodarczej przez obecnych i przyszłych przedsiębiorców,
- zmiana sposobu przeznaczenia zabytkowej nieruchomości na cele placówki kultury wpłynie na ożywienie turystyczne historycznej części miasta.

Dla zadania przeprowadzono i rozstrzygnięto konkurs architektoniczny. Podpisano umowę na opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej zadania. Planowany termin uzyskania pozwolenia na realizację robót – III kw. 2016r.

Projekt będzie zgodny z wytycznymi w tym także z zasadami pomocy publicznej, pomocy de minimis na etapie aplikowania o środki z EFRR.

Zadanie znajduje się w projekcie „Programu Rewitalizacji Gminy Miasta Radomia na lata 2014-2023” wśród podstawowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych.

#### **PI 9b RPO WM**

**Okres realizacji zadania rok: 2016-2020**

**Wartość działania: 50 000 000,00 zł**

## II. Rewitalizacji obiektów po Archiwum Państwowym przy ul. Rynek 1

Głównym celem przedsięwzięcia jest ożywienie społeczno-gospodarcze Rynku poprzez zagospodarowanie na cele społeczno-kulturalne XIX w. obiektów po Archiwum Państwowym. W latach 1918–1939 gmach był siedzibą magistratu miasta Radomia. Budynek ratusza sąsiadował z odwachem straży miejskiej (1819 r.), który został stylowo ujednoczony z elewacją ratusza. Po przebudowach połączony został z budynkiem ratusza, który po II wojnie pozostał siedzibą władz miejskich do 1954 r. Miejska rada narodowa przekazała ten gmach w 1958 r. Archiwum Państwowemu, które funkcjonowało tu w latach 1964–2012. Obecnie obiekty te nie nadają się do użytkowania, ich stan techniczny został określony jako niedostateczny, w części awaryjny. W związku z powyższym zostanie zrealizowana modernizacja w szerokim zakresie obejmująca w szczególności: remont konserwatorski elewacji zewnętrznych, wymianę pokrycia dachu, stolarki okiennej i drzwiowej, likwidację przyczyn zawilgocenia, zabezpieczenie konstrukcji obiektów, wyposażenie obiektów w nowe instalacje dostosowując je do zaplanowanej funkcji obiektu, wykonanie niezbędnych robót remontowych i rewitalizacyjnych, dostosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych, zagospodarowanie terenu. Dzięki powyższym działaniom będzie możliwe zagospodarowanie obiektu - zostanie umiejscowiona w nim działalność społeczna, kulturalna i edukacyjna – m.in. sala wykorzystywana przez organizacje pozarządowe na spotkania z mieszkańcami i działań na rzecz społeczności obszaru rewitalizacji, placówki kultury, galeria sztuki. Została przygotowana dokumentacja projektowo-kosztorysowa, dla inwestycji zostało wydane pozwolenie na budowę (grudzień 2015). W przypadku prac termomodernizacyjnych ich zakres nie będzie stanowić więcej niż 49% wartości projektu i będą one przeprowadzone na podstawie audytu energetycznego.

Zwiększenie oferty kulturalnej oraz udostępnienie obiektu dla działań społecznych organizacji pozarządowych, przyczyni się do wygenerowania ruchu na tym obszarze w szerokim wymiarze dobowym. Ożywienie unikanego dotychczas fragmentu miasta wpłynie na pozytywne postrzeganie go przez samych mieszkańców oraz turystów i pozwoli zerwać ze stereotypem niebezpiecznej dzielnicy. W korelacji z działaniami remontowymi właścicieli kamienic, obszar ten ma szansę znów zaistnieć – planowane przedsięwzięcia pozwolą odkryć walory Miasta Kazimierzowskiego. Wygenerowanie ruchu na tym obszarze wpłynie na jakość prowadzenia działalności gospodarczej. Przedsiębiorcy będą upatrywać dla siebie szansy na rozwój biznesu, a mieszkańcy otrzymają lepszą ofertę spędzania czasu wolnego, poprawi się dostępność i jakość świadczonych usług.

Zadanie znajduje się w projekcie „Programu Rewitalizacji Gminy Miasta Radomia na lata 2014-2023” wśród podstawowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych.

### PI 9b RPO WM

**Okres realizacji zadania rok: 2016-2018**

**Wartość działania: 15 000 000,00 zł**

**Planowane do osiągnięcia rezultaty, w tym wskaźniki produktu i rezultatu zgodne ze wskaźnikami dla danego celu szczegółowego RPO WM 2014-2020.**

Lp.	Wskaźniki produktu i rezultatu bezpośredniego (WLWK 2014) oraz wskaźniki specyficzne dla Priorytetu	Jednostka pomiaru	fundusz	Kategoria regionu	Wartość docelowa (2023)	Źródło danych	Częstotliwość raportowania
-----	---	-------------------	---------	-------------------	-------------------------	---------------	----------------------------



Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 - dwustronna interakcja – Radomski Szpital Specjalistyczny	Szt.	EFRR	Region bardziej rozwinięty	10	beneficjent	rocznie
Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 4 - transakcja – Radomski Szpital Specjalistyczny	Szt.	EFRR	Region bardziej rozwinięty	5	beneficjent	rocznie
Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym w Radomiu	osoby	EFRR	Region bardziej rozwinięty	2018 r- 82 878 2023 r – 82 878	beneficjent	rocznie
Liczba urządzeń aparatury medycznej/sprzętu medycznego zakupionych w programie Radomski Szpital Specjalistyczny	sztuka	EFRR	Region bardziej rozwinięty	548	beneficjent	rocznie
Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (Radomskie Szpital Specjalistyczny)	KWh/rok	EFRR	Region bardziej rozwinięty	2 000 000,00	beneficjent	rocznie
Liczba obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach - Radom	Szt.	EFRR	Region bardziej rozwinięty	4	beneficjent	roczna
Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją - Radom	ha	EFRR	Region bardziej rozwinięty	0,95	beneficjent	roczna
Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach miejskich - Radom	m <sup>2</sup>	EFRR	Region bardziej rozwinięty	7700	beneficjent	roczna
Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach- Radom	Szt.	EFRR	Region bardziej rozwinięty	3	beneficjent	roczna

### **Projekty towarzyszące:**

**Program wczesnego wykrywania i profilaktyki cukrzycy dla osób powyżej 60 roku życia:**

**W Radomskim Szpitalu Specjalistycznym zaplanowano realizację następującego zakresu działań w ramach programu wczesnego rozpoznawania cukrzycy i zapobieganiu jej powikłaniom:**

#### **Cel główny:**

- Poprawa stanu wiedzy społeczeństwa nt. cukrzycy poprzez stałe upowszechnianie w społeczeństwie wiedzy o cukrzycy i zdrowym stylu życia
- Badanie przesiewowe pacjentów w wieku 60 + w kierunku cukrzycy typu 2.

#### **Planowane działania:**

- Kampania informacyjna dot. cukrzycy prowadzona w subregionie radomskim
- Badania profilaktyczne dla osób zagrożonych cukrzycą w wieku 60 + w kilku ośrodkach subregionu radomskiego
- Badanie i konsultacje lekarskie w celu wykrycia powikłań cukrzycy
- Szkolenia dla pracowników samorządowych z zakresu pierwszej pomocy w hiperglikemii

**Przewidywana liczba osób – 7540 osób**

**Program będzie realizowany w okresie:- styczeń 2017 do grudzień 2018**

**Planowane do osiągnięcia rezultaty w tym wskaźniki produktu i rezultatu zgodne ze wskaźnikami dla danego celu szczegółowego RPO WM 2014-2020.**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka miary	Fundusz	Kategoria regionu	Wartość docelowa na koniec programu	Źródło danych
	Liczba osób zagrożonych wykluczeniem społecznym objętych usługami społecznymi lub zdrowotnymi w programie w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym	osoby	EFS	Bardziej rozwinięty	7540	Monitoring

**Poprawa zdolności do zatrudnienia osób nieaktywnych zawodowo i osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.**

**Celem projektu jest:**

Aktywizacja społeczno-zawodowa osób nieaktywnych zawodowo.

**Zakres zaplanowanych zadań:**

-Aktywizacja społeczno-zawodowa osób wykluczonych i przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu (diagnozowanie potencjału i potrzeb bezrobotnych, pomoc w znalezieniu zatrudnienia, uzyskaniu kwalifikacji lub dostosowaniu tych kwalifikacji do potrzeb pracodawców, uzyskaniu doświadczenia zawodowego).

W przypadku osób oddalonych od rynku pracy, zagrożonych wykluczeniem społecznym integracja zawodowa będzie połączona z integracją społeczną. Działania przyczynią się do poprawy kwalifikacji zawodowych, uzyskania doświadczenia, a w konsekwencji do ograniczenia bezrobocia.

Program będzie realizowany w okresie: 2017 – 2019

**Planowane do osiągnięcia rezultaty w tym wskaźniki produktu i rezultatu zgodne ze wskaźnikami dla danego celu szczegółowego RPO WM 2014-2020.**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka miary	Fundusz	Kategoria regionu	Wartość docelowa na koniec programu	Źródło danych
	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym objętych wsparciem w programie	osoby	EFS	Bardziej rozwinięty	48	Monitoring
	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu	osoby	EFS	Bardziej rozwinięty	35	Monitoring
	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym, które poprawiły kompetencje społeczne w programie	osoby	EFS	Bardziej rozwinięty	35	Monitoring

### **Wsparcie osób z obszaru rewitalizacji na rzecz aktywizacji i integracji społecznej.**

W ramach niniejszego przedsięwzięcia, na terenie rewitalizowanym, planowane jest uruchomienie Klubu Integracji Społecznej w Domu Spotkań „Stara Apteka” dla 20 osób w wieku aktywności zawodowej z obszaru rewitalizowanego.

Cel główny: Celem projektu jest aktywizacja społeczna i zawodowa osób w wieku aktywności zawodowej zagrożonych wykluczeniem społecznym i oddalonych od rynku pracy.

#### Cele szczegółowe:

- podniesienie samooceny i wiary w siebie,
- kształtowanie lub zwiększanie aktywności społecznej poprzez zachęcanie uczestników do działań wolontarystycznych, obywatelskich, samopomocowych,
- zwiększanie wiedzy i umiejętności w zakresie podstawowych kompetencji społecznych /komunikacja, radzenie sobie ze stresem, rozwiązywanie codziennych problemów, itp./ oraz zawodowych/określanie predyspozycji zawodowych, aktywne poszukiwanie pracy
- zwiększanie wiedzy w zakresie przysługujących obywatelom praw i uprawnień,
- zwiększenie świadomości w zakresie dostępnej na terenie miasta oferty kulturalnej, edukacyjnej, itp

#### Beneficjenci:

Grupę docelową Klubu Integracji Społecznej będzie stanowić 20 osób w wieku aktywności zawodowej z terenu Gminy Miasta Radomia w szczególności:

- klienci Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej,
- osoby długotrwale bezrobotne,
- osoby z wykształceniem podstawowym, gimnazjalnym i ponadgimnazjalnym,
- osoby niepełnosprawne,
- osoby korzystające z POPŻ 2014-2020.

#### Realizacja Projektu odbywać się wg następującego schematu:

- rekrutacja uczestników,
- opracowywanie ścieżki reintegracji społecznej i zawodowej uczestników,

- psychoedukacja /zajęcia z zakresu komunikacji interpersonalnej, asertywności, radzenia sobie ze stresem, rozpoznawania własnego potencjału/,
- spotkania wspierające /spotkania z opiekunem grupy, podczas których omawiane są wszelkie trudności i problemy, z jakimi spotykają się uczestnicy w życiu codziennym/,
- indywidualne konsultacje /w zależności od potrzeb uczestnicy są kierowani do odpowiednich specjalistów, np. psycholog, pedagog
- zajęcia z zakresu edukacji nieformalnej i samokształcenia dotyczące m.in. prowadzenia, gospodarstwa domowego, zainteresowań,
- grupy samopomocowe /wśród uczestników inicjowane są grupy samopomocowe, których celem jest m.in. wzajemne wsparcie uczestników i pomoc w rozwiązywaniu problemów,
- warsztaty z zakresu aktywności społecznej w środowisku lokalnym /zajęcia dotyczą rozpoznawania lokalnych zasobów i problemów, idei samopomocy, wolontariatu, inicjowania ruchów obywatelskich, ich celem jest kształtowanie postaw prospołecznych/,
- zajęcia z zakresu aktywizacji zawodowej /badanie preferencji zawodowych, kształtowanie proaktywnych postaw na rynku pracy, kursy zawodowe i szkolenia podnoszące kwalifikacje zawodowe,
- uczestnictwo w wydarzeniach kulturalnych (m.in. wyjście do muzeum, teatru)
- skierowanie do udziału w pracach społecznie użytecznych.

Miejsce realizacji: Radom-Śródmieście

Klub Integracji Społecznej będzie funkcjonował w okresie: IV kwartał 2017 rok - III kwartał 2018 rok

**Planowane do osiągnięcia rezultaty w tym wskaźniki produktu i rezultatu zgodne ze wskaźnikami dla danego celu szczegółowego RPO WM 2014-2020.**

Lp.	Wskaźniki produktu i rezultatu	Jednostka miary	Fundusz	Kategoria regionu	Wartość docelowa na koniec programu	Źródło danych
	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym objętych wsparciem w programie	osoby	EFS	Bardziej rozwinięty	20	Monitoring
	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym, które poprawiły kompetencje społeczne w programie	Osoby	EFS	Bardziej rozwinięty	15	Monitoring
	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu	Osoby	EFS	Bardziej rozwinięty	5	Monitoring
	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym, poszukujących pracy po opuszczeniu programu	Osoby	EFS	Bardziej rozwinięty	5	Monitoring