

---

## INFORMACJA NA TEMAT PROJEKTU SZPITALA W PUSZCZYKOWIE IM. PROF. S.T. DĄBROWSKIEGO S.A.

Beneficjent: **Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.**

Oś priorytetowa 9: „**Infrastruktura dla kapitału ludzkiego**”

Działanie 9.1: „**Inwestycje w infrastrukturę zdrowotną i społeczną**”

Poddziałanie 9.1.1: „**Infrastruktura ochrony zdrowia**”

Tytuł Projektu: „**Zakup nowoczesnego sprzętu dla Szpitala w Puszczykowie**”

Numer wniosku o dofinansowanie: **RPWP.09.01.01-30-0011/22**

### **Budżet Projektu:**

Całkowita wartość Projektu: **8 964 615,00 PLN**

Całkowite wydatki kwalifikowalne Projektu: **8 964 615,00 PLN**

Kwota dofinansowania: **7 619 922,75 PLN**

Poziom dofinansowania Projektu: do **85,00%** kwoty całkowitych wydatków kwalifikowalnych

### **Okres realizacji Projektu:**

Termin rozpoczęcia realizacji Projektu: **01.03.2023 r.;**

Termin zakończenia realizacji Projektu: **31.08.2023 r.**

### **Opis przedmiotu Projektu:**

**(przygotowany na podstawie dokumentacji aplikacyjnej)**

Przedmiotem projektu jest zakup nowych, nowoczesnych urządzeń medycznych:

- 1) Aparatu RTG w zawieszeniu sufitowym,
- 2) Aparatu RTG,
- 3) Aparatu USG,
- 4) Aparatu USG do badań kardiologicznych,
- 5) Angiografu,
- 6) Systemu endoskopii kręgosłupowej.

Dla Zakładu Diagnostyki Obrazowe zakupione zostaną dwa cyfrowe aparaty RTG, które zastąpią dotychczasowe urządzenia. Dla Pracowni USG zostanie zakupiony aparat USG z trzema głowicami, który również zastąpi wyeksploatowany sprzęt. Aparat USG Echokardiograf z czterema głowicami dla Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Chorób Wewnętrznych zostanie zakupiony w miejsce starego sprzętu. System Endoskopii Kręgosłupowej z torem wizyjnym dla Oddziału Neurochirurgii zostanie zakupiony jako nowy sprzęt, wcześniej nie występujący w Szpitalu, który umożliwi wykonywanie zabiegów endoskopowych kręgosłupa.



Angiograf cyfrowy dla Pracowni Radiologii Zabiegowej zastąpi wyeksploatowany, stary Angiograf, który był wynajmowany od podmiotu zewnętrznego.

Zakup aparatury medycznej wskazanej we wniosku przełoży się w sposób bezpośredni na jakość udzielanych świadczeń. Aparatura wykorzystuje nowoczesne technologie:

- aparaty RTG – krótki czas pozycjonowania, cyfrowy obraz, zmniejszenie czasu ekspozycji na promieniowanie, funkcja strichingu;
- aparat USG radiologiczny i echokardiograficzny – większe możliwości diagnostyczne, nowoczesne funkcje echokardiografii obciążeniowej (stres echo) czy dopplerowskiego badania przepływów naczyniowych;
- system endoskopii kręgosłupowej (neurochirurgicznej) – mało inwazyjna metoda, pozwala na zmniejszenie pola operacyjnego a tym samym minimalizuje ryzyko powikłań;
- angiograf cyfrowy – zaawansowane obrazowanie wnętrza naczyń, precyzyjne określenie miejsca wymaganej interwencji i w konsekwencji skrócenie czasu trwania zabiegu.

Rozszerzenie zasobów sprzętowych o nowoczesną aparaturę medyczną skróci ekspozycję na promieniowanie, pozwoli skrócić czas hospitalizacji, a tym samym ograniczyć narażenie pacjenta na zakażenia wewnątrzszpitalne, zminimalizować powikłania pozabiegowe, zwiększy komfort pacjenta. Wszystkie te elementy składają się na podniesienie jakości udzielanych świadczeń.

### **Cel Projektu:**

#### **(przygotowany na podstawie dokumentacji aplikacyjnej)**

Podstawowym celem projektu jest dopasowanie usług medycznych do potrzeb społecznych starzejących się mieszkańców Wielkopolski.

Działania szpitala ukierunkowane są na deinstytucjonalizację opieki zdrowotnej zgodnie ze wskaźnikami demograficznymi. Kolejnym celem jest przywracanie osób chorych w wieku aktywności zawodowej do pełnej, maksymalnej sprawności fizycznej za pomocą najnowszych i najlepszych, a przy tym najbardziej skutecznych metod leczenia. Cele te są zbieżne z założeniami szpitala, by procesy leczenia przywracały jak najszybciej pacjentów do czynnego udziału w życiu społecznym, samodzielności i aktywności. Obecnie największą barierą do osiągnięcia tych celów jest czas oczekiwania na badania, diagnozę i leczenie, zgodnie z najlepszymi procedurami przez wykwalifikowaną kadrę medyczną i pomocniczą.