

**NOTATKA NA TEMAT PROJEKTU**  
**Wojewódzkiego Szpitala Wielospecjalistycznego**  
**im dr. Jana Jonstona w Lesznie**

Beneficjent: **Wojewódzki Szpital Wielospecjalistyczny im dr. Jana Jonstona w Lesznie**

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 robota chirurgicznego z wyposażeniem dla Wojewódzkiego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Jana Jonstona w Lesznie**”

Numer wniosku o dofinansowanie: **RPWP.09.01.01-30-0019/22**

**Budżet projektu:**

Całkowita wartość projektu: **15 976 000,00 PLN**

Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: **15 976 000,00 PLN**

Kwota dofinansowania: **13 579 600,00 PLN**

Poziom dofinansowania projektu: **85 %** kwoty całkowitych wydatków kwalifikowalnych.

**Okres realizacji projektu:**

Data rozpoczęcia realizacji projektu: **03.07.2023 r.**

Termin zakończenia realizacji projektu: **15.09.2023 r.**

**Opis przedmiotu projektu:**

Przedmiotem projektu jest zakup, dostawa i instalacja robota chirurgicznego z wyposażeniem dla Wojewódzkiego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Jana Jonstona w Lesznie, w tym także przeszkolenie pracowników Szpitala z obsługi nowoczesnego robota chirurgicznego.

Projekt obejmuje następujące zadania:

- 1) Zakup robota chirurgicznego z wyposażeniem,
- 2) Promocja projektu.

W ramach projektu robot chirurgiczny wykorzystywany będzie do przeprowadzania zabiegów operacyjnych z zakresu onkologii dla pacjentów z Oddziału Chirurgicznego Ogólnego z Pododdziałem Chirurgii Onkologicznej oraz Oddziału Urologii i Onkologii Urologicznej WSW w Lesznie. Niniejszy robot jest zaawansowanym technologicznie systemem robotycznym, który wspomaga operacje chirurgiczne i pracę chirurgów. System robotyczny ma taką samą zdolność ruchu jak ludzki nadgarstek. Konstrukcja zapewnia chirurgowi lepszy zakres ruchu i zręczność. Robot pozwala na wykonywanie zabiegów w trudno dostępnych miejscach z nieosiągalną dla innych technik dokładnością i precyzją, minimalizując jednocześnie uraz operacyjny i utratę krwi.

Dla pacjentów oznacza to skrócenie czasu hospitalizacji i rekonwalescencji, szybszy powrót do aktywności życiowej i zawodowej.

### **Cel projektu:**

Głównym celem projektu jest poprawa dostępności infrastruktury zdrowotnej, w tym z zakresu onkologii, poprzez zakup nowoczesnego sprzętu medycznego tj. robota chirurgicznego z wyposażeniem dla Wojewódzkiego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Jana Jonstona w Lesznie.

Potrzeba realizacji projektu wynika ze zdiagnozowanych potrzeb i problemów w zakresie ochrony zdrowia, do których zalicza się m.in. dynamiczny i postępujący proces starzenia się społeczeństwa wpływający na pogorszenie stanu zdrowia ludności. Ponadto jednym z kluczowych problemów zdrowotnych na obszarze wsparcia są ubytki zdrowia związane z chorobami nowotworowymi (nowotwory układu trawienia i narządów płciowych). Choroby te stanowią jedną z głównych przyczyn dezaktywacji zawodowej społeczeństwa i stanowią drugą chorobę pod względem liczebności zachorowań. Pośrednia potrzeba realizacji projektu wynika także ze skutków pandemii COVID-19, w wyniku której nastąpił ograniczony dostęp do służby zdrowia i zaprzestania lub ograniczenie dokonywania badań diagnostycznych. Wdrożenie projektu pozwoli na zniwelowanie ww. problemów i stanowi w pełni odpowiedź na zidentyfikowane potrzeby. Projekt przyczyni się do poprawy jakości świadczeń i infrastruktury zdrowotnej. Robot chirurgiczny z wyposażeniem wykorzystywany będzie na bloku operacyjnym do przeprowadzania zabiegów operacyjnych z zakresu onkologii. Możliwe będzie m.in. zmniejszenie ilości powikłań pooperacyjnych, skrócenie czasu pobytu pacjenta w szpitalu i hospitalizacji, szybszy czas rehabilitacji i powrót pacjenta do życia codziennego i zawodowego.