



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PROJEKT DOFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO
W RAMACH FUNDUSZY EUROPEJSKICH DLA OPOLSKIEGO 2021-2027

Działanie FEO 2021-2027: 01.07 – Opolskie konkurencyjne

Tytuł projektu: Wdrożenie nowych świadczeń medycznych i usprawnienie przebiegu skoordynowanych badań diagnostycznych dzięki zakupowi nowoczesnego sprzętu medycznego

Nabór: FEOP.01.07-IP.01-001/24

Numer Wniosku: FEOP.01.07-IP.01-0018/24

Okres realizacji: 2024-09-02 - 2026-02-28

Wydatki ogółem: 453 993,16 PLN

Dofinansowanie z EFRR: 317 795,21 PLN (70,00 %)

Wkład własny: 136 197,95 PLN (30,00 %)

Opis i cel projektu:

Celem projektu jest poprawa jakości i dostępności usług medycznych poprzez zakup nowoczesnego sprzętu diagnostycznego oraz usprawnienie przebiegu badań poprzez ich skoordynowanie. Inwestycja ta ma na celu zwiększenie efektywności i precyzji diagnozowania pacjentów, co przełoży się na lepsze wyniki leczenia i zadowolenie pacjentów. Projekt obejmuje następujące kluczowe działania: Zakup sprzętu medycznego: Inwestycja w innowacyjne urządzenia diagnostyczne, takie jak System prób wysiłkowych, Kabina do badań audiometrycznych, poligraf, urządzenie do badania wzroku, palestezjometr, EEG, EMG, Holter EKG, Holter RR, Lampa szczelinowa oraz oprogramowanie koordynujące wizyty medyczne pacjentów. Zakup nowoczesnego sprzętu medycznego oraz oprogramowania koordynującego jego wyniki jest skuteczną odpowiedzią na rosnące potrzeby społeczeństwa w zakresie ochrony zdrowia. Nowoczesny sprzęt medyczny zapewnia dokładniejsze i szybsze wyniki badań, co przekłada się na lepszą jakość opieki zdrowotnej. Oprogramowanie, które koordynuje wyniki, umożliwia kompleksowe i zintegrowane podejście do diagnostyki oraz leczenia pacjentów. Pozwala to na Precyzyjne diagnozy - Lepsza dokładność wyników badań pozwala na wcześniejsze wykrywanie chorób i bardziej precyzyjne planowanie leczenia oraz szybsze reakcje. Automatyczna analiza wyników oraz ich koordynacja skraca czas potrzebny na podjęcie odpowiednich działań medycznych, co jest kluczowe w stanach nagłych. Projekt zakłada Zwiększenie dostępności wysokiej jakości usług medycznych dla szerszej grupy pacjentów, szczególnie w rejonach, gdzie dostęp do specjalistów jest ograniczony. Dzięki nowoczesnemu sprzętowi i oprogramowaniu możliwe jest zdalne monitorowanie pacjentów i przeprowadzanie konsultacji, co jest szczególnie ważne w przypadku osób z obszarów wiejskich lub o ograniczonej mobilności. Projekt wpłynie również na decentralizację usług. Nowoczesne urządzenia zainstalowane zostaną w mniejszej placówce medycznej, co pozwoli na przeniesienie części usług z dużych szpitali bliżej zamieszkania pacjentów. Dodatkowo zintegrowane oprogramowanie analizuje dane medyczne, co umożliwia tworzenie indywidualnych planów leczenia, dostosowanych do specyficznych potrzeb każdego pacjenta. Korzyści z realizacji projektu zakładają poprawę jakości opieki zdrowotnej. Nowoczesny sprzęt umożliwi dokładniejszą



Fundusze Europejskie
dla Opolskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



OPOLSKIE

diagnozę, co jest kluczowe dla skutecznego leczenia oraz skróci czas diagnostyki. Dzięki zmodernizowanej infrastrukturze i usprawnionym procesom, pacjenci będą mogli szybciej uzyskać wyniki badań. Lepsze zarządzanie zasobami medycznymi i danymi pacjentów pozwoli na bardziej efektywne wykorzystanie czasu pracy personelu medycznego. Wzrost zadowolenia pacjentów: Krótszy czas oczekiwania na badania i wyższa jakość opieki przyczynią się do wzrostu poziomu satysfakcji pacjentów. Szacowany budżet projektu w wysokości obejmuje koszty zakupu sprzętu i oprogramowania. Istotnym aspektem realizacji projektu jest utworzenie skoordynowanego systemu opieki zdrowotnej POZ - AOS (w zakresie Interna, Pulmonologia, Nefrologia, Ultrasonografia, Urologia, Andrologia, Ginekologia), w której opieka nad pacjentem, odbywać się będzie w jednej placówce, w której to pacjent trafiając do lekarza POZ w ramach jednej placówki skierowany zostanie do lekarza AOS, a zaawansowane narzędzia diagnostyczne i analityczne umożliwią bardziej spersonalizowane podejście do leczenia, uwzględniając indywidualne potrzeby i ryzyka pacjentów, budując wzajemną relację pacjent - Placówka. Realizacja projektu przyczyni się do podniesienia standardów diagnostyki medycznej, co będzie miało bezpośredni wpływ na poprawę jakości opieki zdrowotnej i zadowolenie pacjentów.

Grupy docelowe:

Bezpośrednią grupą docelową niniejszego projektu będzie Wojciech Skowron Intermed oraz jego pracownicy, także pacjenci. Obecnie na podmiot zatrudnia jednego pracownika na umowę o pracę, oraz 6 pracowników na umowach cywilno-prawnych. Problemy personelu medycznego:

- personel ma do dyspozycji stary, wyeksploatowany sprzęt medyczny;
- błędne wyniki badań ze względu na stan techniczny sprzętu - niektóre badania wymagają powtórzenia, co przekłada się na stres personelu medycznego;
- brak możliwości przeprowadzenia pełnej diagnostyki. Potrzeby personelu medycznego:
- posiadanie w pełni sprawnego sprzętu medycznego, który umożliwi otrzymywanie wiarygodnych wyników;
- dysponowanie odpowiednią ilością sprzętu medycznego, tak, aby można było zabezpieczyć wszystkich potrzebujących tego pacjentów;
- zapewnienie dostępu do ergonomicznego sprzętu; Problemy pacjentów:
- ograniczony dostęp do procedur diagnostycznych;
- konieczność przemieszczania się pomiędzy różnymi ośrodkami medycznymi w celu wykonania badań, co znacznie opóźnia postawienie prawidłowej diagnozy, a co za tym idzie opóźnia rozpoczęcie leczenia;
- długie oczekiwanie na badanie;
- brak opieki koordynowanej.



Fundusze Europejskie
dla Opolskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



OPOLSKIE

Potrzeby pacjentów:

- zwiększenie dostępu do procedur diagnostycznych w zakresie: prób wysiłkowych, badań audiometrycznych, poligrafi, badania wzroku, palestezjometrii, badania EEG, badania EMG, badania Holter EKG i Holter RR;
- precyzyjne i dokładne wyniki badań;
- zapewnienie dostępu do wysokiej jakości sprzętu;
- zapewnienie, że podmiot jest wyposażony w wystarczającą ilość sprzętu medycznego – zarówno pod względem ilości jak i jakości, która zapewni odpowiednią jakość świadczenia usług;
- skrócenie czasu oczekiwania na badanie oraz koordynacja opieki.

Pośrednia grupa docelowa. Grupę docelową pośrednią niniejszego projektu stanowić będą mieszkańcy Subregionu Południowego (powiaty: głubczycki, nyski i prudnicki), którego łączna populacja wynosi 99 445 osób (powiat nyski: 53 736, powiat głubczycki: 20 847, powiat prudnicki: 24 862). We wszystkich powiatach odnotowuje się ujemny przyrost naturalny. W powiatach nyskim i głubczyckim liczba zgonów dwukrotnie przewyższa liczbę urodzeń. W powiecie prudnickim wskaźnik ten wzrasta do 3. Ponad 38 proc. zgonów wynika z zachorowania na choroby cywilizacyjne w tym: nowotwory, choroby układu krążenia, cukrzycę itp. Szybka diagnostyka takich chorób i podjęcie leczenia w początkowej fazie choroby bardzo często prowadzi do wyleczenia lub zalecenia choroby. Do diagnostyki potrzebny jest jednak sprzęt oraz koordynacja leczenia.

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie