

2 MLN ZŁ DOFINANSOWANIA NA ZAKUP APARATU RTG

Miło nam poinformować, że SP ZOZ w Sejnach udało się pozyskać ponad 2 mln. dofinansowania na zakup nowego Aparatu RTG.

Decyzją Komitetu Monitorującego Programu Interreg VI-A Litwa-Polska, na posiedzeniu dnia 26.02.2025 r. przyznano SP ZOZ w Sejnach dofinansowanie na realizację projektu, w ramach którego zakupiony zostanie nowy wysokiej klasy Aparat RTG. Wyposażenie naszej placówki w najnowocześniejszy sprzęt umożliwi uzyskanie dokładniejszych wyników badań, co w konsekwencji pozwoli na szybsze i skuteczniejsze diagnozowanie i leczenie chorób. To z kolei oznacza lepszą opiekę nad pacjentami i większe szanse na powrót do zdrowia.

W ramach projektu zaplanowane jest także zorganizowanie wielu działań szkoleniowych mających na celu poprawę praktycznych umiejętności personelu medycznego związanych z pracą na zakupionym sprzęcie. Praktyczne szkolenie personelu medycznego na miejscu jest niezwykle ważne, gdyż pozwala podnieść jakość świadczonej opieki medycznej, zwiększyć bezpieczeństwo pacjentów oraz poprawić efektywność pracy zespołu medycznego.

Projekt nr LTPL00442 pn. „Cross-border cooperation strengthening the capacities of the medical centers in Šilalė and Sejny” (Współpraca transgraniczna wzmacniająca potencjał ośrodków medycznych w Šilalė i Sejnach) dofinansowany w ramach Programu Interreg VI-A Litwa-Polska 2021-2027.

Liderem jest SP ZOZ w Sejnach.

Partnerem jest Szpital Publiczny w Šilalė.

Całkowity budżet projektu	873.382,50 euro (3.607.768,43 PLN)
Całkowity budżet po stronie SP ZOZ w Sejnach	506.281,50 euro (2.091.347,62 PLN)
Dofinansowanie EDDF	405.025,20 euro (1.673.078,10 PLN)
Wkład własny	101.256,30 euro (418.269,52 PLN)

Z tego miejsca, SP ZOZ w Sejnach składa serdeczne podziękowania za nieocenioną pomoc i okazane wsparcie Marszałkowi Województwa Podlaskiego Panu Łukaszowi Prokorym, życząc wszelkiej pomyślności i energii do dalszego działania na rzecz naszej małej społeczności.

Interreg



Litwa – Polska

Współfinansowany przez
UNIĘ EUROPEJSKĄ
