



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Tytuł:** „Zakup niezbędnego sprzętu oraz adaptacja pomieszczeń w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS-CoV-2 na terenie województwa mazowieckiego”

**Beneficjent:** Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

**Wartość projektu:** 578 172 121,00 zł

**Wartość dofinansowania z Unii Europejskiej:** 493 442 397,00 zł

**Wkład Własny Województwa Mazowieckiego:** 50 585 382,00 zł

**Wartość dofinansowania z Budżetu Państwa:** 34 144 342,00 zł

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Projekt realizowany jest wspólnie z Partnerami Projektu, którymi są podmioty lecznicze zlokalizowane na terenie województwa mazowieckiego, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH-Państwowy Instytut Badawczy oraz 5 stacji pogotowia ratunkowego i transportu sanitarnego, razem 70 podmiotów prowadzących działalność w 75 lokalizacjach.

### **Zakres projektu**

Zakres zadań w projekcie obejmuje wydatki związane z: niezbędną aparaturą medyczną i diagnostyczną (wraz z adaptacją pomieszczeń niezbędną do uruchomienia aparatury), robotami remontowo-budowlanymi, zakupem środków ochrony jednorazowej i dezynfekcji, co przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa mieszkańców województwa mazowieckiego oraz ograniczenia rozprzestrzeniania się wirusa.

**Okres realizacji projektu:** 28.02.2020 r. – 31.12.2023 r

W związku z niniejszym Projektem w Szpitalu Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie zostały wdrożone niezbędne działania mające na celu minimalizację zagrożeń epidemiologicznych związanych z pojawieniem się koronawirusa SARS-CoV-2. Zwiększono efektywność wysokospecjalistycznej opieki diagnostycznej i medycznej udzielanej w reżimie sanitarnym pacjentom z podejrzeniem/potwierdzeniem choroby COVID-19 dzięki wsparciu o poniższy sprzęt: kardiomonitory, zestaw do bezdotykowego pomiaru temperatury, aparat do wysokoprzepływowej terapii tlenowej HUMID-BH z akcesoriami, pulsoksymetry, zestaw pomp infuzyjnych strzykawkowych Perfusor Space, aparat do wysokoprzepływowej terapii tlenowej Arivo 2 z przepływomierzem tlenu, układami oddechowymi i kaniulami donosowymi, pompy infuzyjne strzykawkowe, układy oddechowe Arivo, ssaki, mobilne aparaty cyfrowe

RTG, aparaty USG, defibrylatory dwufazowe, kaniule donosowe, fartuchy barierowe, półmaski filtrujące FFP3, środki ochrony indywidualnej oraz płyny do dezynfekcji, automatyczne urządzenie do kompresji klatki piersiowej, aparat do ciągłego leczenia nerkozastępczego, aparaty do znieczulenia, tor wizyjny z wideobronchoskopem do diagnostyki endoskopowej płuc, monitory modułowe z centralą monitorującą.