

## PRAWIE 1,4 MLN ZŁ DLA MIĘDZYLESKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO

Jeszcze w tym roku szpital w Międzylesiu wzbogaci się o nowy sprzęt medyczny. Decyzją zarządu województwa placówka otrzyma unijne dofinansowanie w wysokości prawie 1,4 mln zł w ramach RPO WM 2007-2013. Zakupiony zostanie aparat USG oraz gamma kamera. Dziś umowy w tej sprawie podpisali wicemarszałek Leszek Ruszczyk, członek zarządu Elżbieta Lanc oraz dyrektor MSS w Warszawie Jarosław Rosłon. W wydarzeniu udział wzięli Dyrektor Mazowieckiej Jednostki Wdrażania Programów Unijnych Mariusz Frankowski.

- *Mamy szczęśliwą passę dla szpitali mazowieckich. Dofinansowanie aparatury medycznej to kluczowa sprawa dla funkcjonowania placówki, której renoma z roku na rok jest coraz większa. Wiemy, że skuteczne leczenie chorych jest najważniejsze, kadra tego szpitala bardzo rzetelnie wykonuje swoje obowiązki. Przed nami kolejne wyzwania, jesteśmy na etapie tworzenia mapy potrzeb i to z pewnością nie ostatnie pieniądze dla Międzyleskiego Szpitala – powiedziała Elżbieta Lanc* członek zarządu.

- *Środki unijne nie jest łatwo zdobyć, a są one bardzo potrzebne. Te dwa aparaty są dla naszej placówki niezbędne, bez nich nie moglibyśmy dłużej funkcjonować. Jesteśmy nielicznym ośrodkiem, w którym istnieje zakład medycyny nuklearnej, gamma kamera to dla nas deska ratunku, sprzęt dla dobra pacjentów – dodał Jarosław Rosłon* dyrektor MSS w Warszawie.

- *To już piąta inwestycja szpitala, cieszymy się, że na koniec perspektywy udało się wygospodarować pulę środków, które w znaczący sposób pomogą w funkcjonowaniu placówki. Nowe RPO WM, to kolejne projekty zdrowotne, to też e-zdrowie i profilaktyka – podsumował Mariusz Frankowski* Dyrektor Mazowieckiej Jednostki Wdrażania Programów Unijnych.

### Innowacyjny aparat USG

Szpital wzbogaci się o cyfrowy, mobilny aparat USG z funkcją obrazowania harmonicznego, panoramicznego i elastografii (za pomocą kolorowych map).

To nowoczesne urządzenie wyposażone będzie w sondy do badania endoskopowego, śródoperacyjnego oraz sondy ultrawysokiej częstotliwości do badania struktur powierzchniowych (drobne stawy rąk i struktury skóry), co zgodnie z postępowaniem medycznym w takich dziedzinach jak reumatologia, ortopedia i dermatologia umożliwi zwiększenie wykrywalności zmian patologicznych we wcześniejszych stadiach choroby.

Funkcjonalność ultrasonografu pozwoli na wszechstronne wykorzystywanie urządzenia, a także umożliwi lepszą diagnostykę i leczenie.

### Nowa aparatura dla Zakładu Medycyny Nuklearnej

Prawie milion zł zostanie przeznaczonych na zakup gamma kamery dwugłowicowej. To zaawansowane technologicznie urządzenie, które umożliwi dokładną analizę funkcji narządów wewnętrznych pacjenta, pozwala na wykrywanie i monitorowanie zmian przerzutowych w przebiegu chorób nowotworowych. Urządzenie jest wykonane w technologii cyfrowej, co daje szerokie możliwości wykorzystania uzyskiwanych

wyników badań w połączeniu z innymi metodami obrazowania, takimi jak tomograf komputerowy czy rezonans magnetyczny.

Gamma kamera będzie wykorzystywana w kardiologii nieinwazyjnej, ortopedii, infekcjach oraz podczas diagnozowania tarczycy i przystarczyc.

W ramach tych środków, doposażone zostanie również pomieszczenie radiofarmaceutyczne, w którym będzie ona zainstalowana.

Niezbędne wyposażenie obejmować będzie m.in. komorę z laminarnym przepływem powietrza (zapewnia preparatom sterylne warunki) ze stołem roboczym, osłony ołowiane komory czy monitor skażeń radioaktywnych z programem do rejestracji pomiarów.

Dzięki realizacji tych dwóch inwestycji pacjenci będą mieć dostęp do technologii cyfrowej w ochronie zdrowia. Skróci się również czas oczekiwania pacjentów na podjęcie specjalistycznego leczenia, a także, co ważne, zmniejszy się ilość powikłań.

**Tytuł projektu:** Zakup aparatu USG dla Międzyleskiego Szpitala Specjalistycznego w Warszawie

**Beneficjent:** Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie

**Całkowita wartość projektu:** 450 000,00 zł

**Kwota dofinansowania:** 382 500,00 zł

**Działanie 7.1 Infrastruktura służąca ochronie zdrowia i życia**

**Tytuł projektu:** Zakup gamma kamery dla Zakładu Medycyny Nuklearnej Międzyleskiego Szpitala Specjalistycznego w Warszawie

**Beneficjent:** Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie

**Całkowita wartość projektu:** 1 180 000,00 zł

**Kwota dofinansowania:** 999 932,00 zł

**Działanie 7.1 Infrastruktura służąca ochronie zdrowia i życia**

*Edyta Al-Tawil*

*Wydział Informacji i Szkoleń Beneficjentów*

*Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów*

*Unijnych*

*tel. 22 542 25 62*

*e-mail: media@mazowia.eu*

*Marta Milewska*

*Rzeczniczka Prasowa*

*Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego*

*tel. 22 59 07 602,*

*e-mail rzecznik@mazovia.pl*