

Program Współpracy Transgranicznej Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa i Partnerstwa Litwa-Polska-Rosja 2007-2013 wspiera rozwój społeczno-gospodarczy po obu stronach granicy między Unią Europejską i Rosją - odpowiada na wspólne wyzwania i problemy oraz promuje współpracę między sąsiadującymi społeczeństwami. W ramach Programu wdrażanych jest **60 projektów współfinansowanych przez Unię Europejską** z polskich, litewskich i rosyjskich (Obwód Kaliningradzki) regionów przygranicznych.

W ramach Programu zakupiono nowoczesną aparaturę medyczną do Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku

W ramach jednego z wdrażanych przez Program projektów „Rozwój współpracy w celu poprawy bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców obszarów przygranicznych Rosji, Litwy i Polski”, **współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, szpital zakupił dwa aparaty ultrasonograficzne, aparat rentgenowski typu ramię „C” wraz ze stołem zabiegowym, dwa przewożne aparaty RTG umożliwiające robienie zdjęć przy łóżku pacjenta i aparat RTG typu „telekomando”. Ucyfrowione zostały także już posiadane przez szpital aparaty RTG, a wszystkie urządzenia połączone są przez nowoczesny system informatyczny.**

Na terenie szpitala można obecnie **przesyłać obrazy pomiędzy działem diagnostyki obrazowej i blokiem operacyjnym**. Dzięki nowym monitorom, komputerom medycznym, a także urządzeniom wielofunkcyjnym możliwe jest wyświetlanie wyników badań bezpośrednio w salach operacyjnych.

Białostocki szpital to nie jedyna placówka, która otrzymała dofinansowanie z Unii Europejskiej w ramach projektu. **Szpital Wojewódzki w Suwałkach, szpitale z Litwy (Marjampol, Taurogi) i Rosji (Czeriachowski, Sowietki) również wzbogaciły się o wysokiej jakości specjalistyczny sprzęt medyczny.**

Zakupiona nowoczesna aparatura medyczna zwiększyła **bezpieczeństwo i komfort pacjentów**, ograniczając negatywne skutki wykonywanych badań poprzez zmniejszenie dawki promieniowania i skrócenie czasu wykonywania badania. Pozwoliła także na wykonywanie badań diagnostycznych w **lepszej jakości obrazu**, co przełoży się z kolei na przyspieszenie oraz trafność postawionej diagnozy.

Projekt zakontraktowano na ponad 16 mln złotych (prawie 4 mln EUR), z czego 90% stanowi dofinansowanie z Unii Europejskiej.

