

**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 specjalistyczną aparaturę medyczną do Zespołu Gruźlicy i Chorób Płuc w Olsztynie

W ramach jednego z wdrażanych przez Program projektów „Zdrowe płuca dla wszystkich” do **Samodzielnego Publicznego Zespołu Gruźlicy i Chorób Płuc w Olsztynie** zakupiono wysokiej jakości specjalistyczny sprzęt medyczny, m.in.: przenośne RTG, przenośne USG, bronchoskop, sprzęt laboratoryjny (m.in. analizator równowagi kwasowo-zasadowej).

Dzięki wsparciu finansowemu Unii Europejskiej w **szpitalu powstała nowoczesna multimedialna sala konferencyjna na ok. 50 osób** wraz z wyposażeniem informatycznym m.in. audiowizualizacją sali multimedialnej i systemem tłumaczeń symultanicznych. **Powstałe w ten sposób profesjonalne zaplecze dla lekarzy i studentów umożliwia nowoczesne kształcenie przyszłej kadry medycznej.** Teraz będą oni mogli w czynny sposób brać udział w badaniach prowadzonych „na żywo” po obu stronach granicy.

Po stronie rosyjskiej projekt obejmował **remont i modernizację pierwszego piętra budynku „Miejskiego szpitala nr 3” w Kaliningradzie** na potrzeby funkcjonowania laboratorium analitycznego (zakupiono m.in. analizator biochemiczny, analizator hemostazy, analizator elektrolitu).

Utworzone w szpitalu w Olsztynie **nowoczesne centrum pulmonologiczne**, poprzez wykorzystanie **sali multimedialnej**, pozwala diagnozować różnego rodzaju choroby układu oddechowego na odległość, w szczególności przypadki wymagające konsultacji specjalistów.

Znacznie poprawiło się bezpieczeństwo i komfort pacjentów obu szpitali, szybciej wykonywane są badania diagnostyczne, co przekłada się na przyspieszenie oraz trafność diagnozy.

**Projekt zakontraktowano na przeszło 4 mln złotych (1 mln euro)**, z czego 90% pochodzi ze środków **Unii Europejskiej**.

