

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 społecznościami. W ramach Programu wdrażanych jest **60 projektów współfinansowanych przez Unię Europejską** z polskich, litewskich i rosyjskich (Obwód Kaliningradzki) regionów przygranicznych.

W powiecie piskim przeprowadzono termomodernizację pięciu publicznych budynków oraz wybudowano nowoczesną kotłownię

W ramach jednego z wdrażanych przez Program projektów „**Chronione środowisko – zdrowe młode pokolenie**”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, na terenie powiatu piskiego **przeprowadzono termomodernizację 5 budynków użyteczności publicznej**. Budynek Oddziału Pediatryczno - Położniczego i Administracyjnego Szpitala Powiatowego w Pieszku, Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Łupkach, Zespół Szkół Ogólnokształcących w Orzyszu, Zespół Szkół nr 1 w Białej Piskiej oraz jego budynek główny **zyskały teraz nowy wygląd, a co najważniejsze stały się cieplejsze i bardziej oszczędne pod kątem zużycia energii**.

Na szczególną uwagę zasługuje kolejna inwestycja zrealizowana podczas wdrażania projektu - **budowa nowoczesnej, ekonomicznej kotłowni zasilanej przy pomocy odnawialnych źródeł ciepła przy Zespole Szkół Leśnych w Rucianem-Nidzie**.

Po stronie partnera rosyjskiego, w Mamonowie (Obwód Kaliningradzki), również przeprowadzono podobne inwestycje - **zakończono termomodernizację 5 obiektów**, tj. szkoły średniej, trzech przedszkoli oraz Domu Sztuki dla dzieci. Tutaj **również wybudowano nowoczesną kotłownię dla przedszkoli**.

Partner litewski - Rejon Alytus - **przygotował dokumentację techniczną dla dwóch budynków** użyteczności publicznej, która w przyszłości pozwoli przeprowadzić termomodernizację tych obiektów.

Dzięki realizacji projektu uczniowie szkół z sąsiadujących krajów mają nie tylko lepsze warunki nauki, ale mieli możliwość zawiązania międzynarodowych przyjaźni. Wzięli oni udział w różnego typu **wymianach i spotkaniach pomiędzy młodzieżą z Litwy, Polski i Rosji**, podczas których dowiedzieli się m.in. jakie są sposoby oszczędzania energii przy wykonywaniu codziennych czynności.

Przeprowadzone inwestycje nie tylko **poprawiły jakość codziennego życia mieszkańców** rejonów objętych projektem, ale również **pozytywnie oddziałują na środowisko naturalne**.

