

**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 rozbudowano sieć wodociągową i sanitarną w Gminie Olecko

W ramach jednego z wdrażanych przez Program projektów **rozbudowano sieć wodociągową i sanitarną** w małych miejscowościach **Gminy Olecko**. W efekcie **zdecydowanie poprawiły się warunki życia okolicznych mieszkańców**. Co nie mniej ważne **podniosła się także jakość lokalnych wód, w tym jeziora Olecko Małe oraz rzeki Lega**. Realizując projekt „Partnerstwo na rzecz ochrony wód obszaru transgranicznego Litwy, Polski i Rosji” samorząd Gminy Olecko współpracując z samorządem Kozłowej Rudy (Litwa) oraz Administracją Rejonu Gusiev (Rosja) wspólnie zajęli się **organizacją gospodarki wodno-ściekowej na terenach przygranicznych tych trzech krajów**.

Na obszarze Gminy Olecko **rozbudowano sieć wodociągową w miejscowościach Doliwy i Kijewo**. Na odcinku: **Kukowo-Zajdy-Zabielne powstała nowa sieć wodociągowa**, a także **kanalizacja sanitarna**, podobnie jak **między Oleckiem a Kukowem**. Łącznie wybudowano tu około **150 nowych przyłączy wodociągowych**, ponad **36 kilometrów rur wodociągowych**, a we wszystkich tych miejscowościach powstało aż **88 przydomowych oczyszczalni ścieków**. Inwestycje dotyczyły również samej **oczyszczalni ścieków w Olecku, gdzie zakupiono nowoczesne wyposażenie**.

Partnerzy projektu z Litwy i Rosji wykonali lub przygotowali podobne inwestycje na swoim terenie. **Położono sieć wodociągową i kanalizację sanitarną oraz wybudowano oczyszczalnię ścieków na terenie Gminy Kozłowa Ruda na Litwie, a w rejonie Gusiev w Rosji przygotowano dokumentację techniczną proekologicznych inwestycji kanalizacji wodociągowej i sanitarnej dla dziewięciu miejscowości położonych w dorzeczu rzek Pissa, Rominta i Krasnaya**.

Podsumowaniem projektu były **warsztaty ekologiczne na temat oszczędzania i ochrony wód „Szlakiem rzeki Lega” zorganizowane dla młodzieży** zamieszkującej te przygraniczne tereny. Program zajęć obejmował między innymi: naukę bezpiecznego i świadomego podejścia do zasobów wodnych na jeziorze Olecko Wielkie, poznawanie walorów przyrodniczych rzeki Lega oraz Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, a także wycieczkę do Puszczy Boreckiej. We wszystkich trzech krajach odbył się również **wspólnie opracowany cykl seminariów o tematyce ekologicznej „Jak chronić wodę”**.

**Dzięki dofinansowaniu ze środków Unii Europejskiej udało się zredukować emisję nieczystości i nadmierne zużycie wody, a przez to poprawić jakość rzek i jezior w rejonie przygranicznym Litwy, Polski i Rosji**. Zadowoleni są również **lokalni mieszkańcy, którzy zyskali dostęp do sieci wodno-kanalizacyjnej, bądź przydomowej oczyszczalni**. Wzajemne zaufanie i dobra współpraca pomiędzy partnerami w projekcie daje nadzieję na kontynuację wspólnych działań dotyczących ochrony wód, a przez to trwałą poprawę standardów życia mieszkańców obszaru. Projekt został zakontraktowany na **ponad 15 mln złotych (prawie 3,7 mln EUR)**, z czego **90% stanowiło dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej**.



Przydomowa oczyszczalnia ścieków



Przepompownia ścieków w Kukowie



Warsztaty ekologiczne dla młodzieży z Olecka (Polska) i Kozłowej Rudy (Litwa)

