

## Współpraca transgraniczna wodociągów z Łucka i Białegostoku

20 listopada 2024 roku Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Lutskovodokanal” w Łucku na Ukrainie i Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. w Białymstoku oficjalnie inaugurują w stolicy Województwa Podlaskiego realizację Projektu **“Safe sewerage for healthy environment: cross-border solutions of Lutsk and Bialystok” (Bezpieczna kanalizacja dla zdrowego środowiska: rozwiązania transgraniczne Łucka i Białegostoku)**. Wspólne przedsięwzięcie jest realizowane w ramach **Programu Interreg Next Polska-Ukraina 2021-2027**. Ta inicjatywa nadaje polskiemu wsparciu dla Ukrainy i partnerstwu obydwu miast wymiar konkretnych działań w zakresie gospodarki komunalnej i ochrony środowiska.

Rolę Partnera Wiodącego pełni „Lutskovodokanal”, Wodociągi Białostockie są Partnerem Projektu. Z ogólnej wartości Projektu równej 2 629 811,34 EUR, część polska wynosi 1 321 141,05 EUR. Pozostałe 1 308 670,29 EUR to część ukraińska. Całe przedsięwzięcie Unia Europejska współfinansuje na poziomie 90 procent, kwotą 2 366 830,21 EUR (część polska – 1 189 026,95 EUR, część ukraińska – 1 177 803,26 EUR).

Czas realizacji Projektu: 17.09.2024–16.09.2026.

Przedsięwzięcie obejmuje działania w celu poprawy gospodarki ściekowej.

1. Modernizacja – na odcinkach o pogorszonym stanie technicznym – głównych kanałów sanitarnych (kolektorów) w Łucku i Białymstoku przyczyni się do ochrony pobliskich rzek Styr i Białej, zabezpieczy wody gruntowe przed zanieczyszczeniem ściekami oraz zapobiegnie przenikaniu tych wód do kolektorów. Wyeliminuje też ulatnianie się odorów w tych miejscach, co pozytywnie wpłynie na jakość powietrza w otoczeniu. „Lutskovodokanal” zmodernizuje kolektor ściekowy na odcinku prawie 2 km w pobliżu rzeki Styr, przy gęsto zaludnionej dzielnicy miasta. Wodociągi Białostockie w bliskim sąsiedztwie rzeki Białej zmodernizują metodą bezwykopową 521,5-metrowy odcinek kolektora obsługującego ponad 1/3 powierzchni miasta oraz wieś Klepacze w gminie Choroszcz.
2. Kupno urządzeń wspomagających eksploatację sieci kanalizacyjnej zapewni efektywniejsze odbieranie i oczyszczanie ścieków. Partner Wiodący zakupi mobilne laboratorium teleinspekcyjne do obserwacji i diagnostyki stanu sieci kanalizacyjnej. Partner Projektu kupi i zamontuje w zmodernizowanym kolektorze przepływomierze ściekowe nowej generacji z przesyłem danych.
3. Wzajemne podnoszenie kwalifikacji specjalistów od systemów kanalizacyjnych będzie polegało na zorganizowaniu:
  - branżowej konferencji naukowo-technicznej w Białymstoku;
  - szkolenia z monitoringu sieci kanalizacyjnej dla przedstawicieli obojga partnerów;
  - wyjazdów studyjnych specjalistów obu partnerów do przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w Warszawie, Krakowie i Wrocławiu.Organizatorem tych działań będą Wodociągi Białostockie.
4. Wielostronna edukacja i promocja będą prowadzone w kierunku podwyższenia świadomości ekologicznej mieszkańców Łucka i Białegostoku. Partner Wiodący utworzy u siebie edukacyjną *EcoSpace* (Ekoprzestrzeń) w szerokim zakresie wiedzy o oczyszczaniu wody i ścieków, przygotuje też multimedialny przewodnik na temat uzdatniania wody. Partner Projektu zrealizuje szeroko zakrojoną kampanię „Kanalizacja to nie śmietnik”, m.in. poprzez tematyczną akcję plenerową dla dzieci i ich rodziców czy produkcję filmu edukacyjnego.

Transgraniczny charakter polsko-ukraińskiego przedsięwzięcia zapewnia ścisłą współpracę przy wdrażaniu zaplanowanych działań, gwarantuje korzyści obydwu przedsiębiorstw-partnerom, wzmacnia współpracę miast partnerskich: Łucka i Białegostoku oraz przyczynia się do znaczących efektów środowiskowych po obu stronach granicy.

