

**17 lipca 2025 r. w Suwałkach odbyła się konferencja końcowa projektu „Wzmocnienie współpracy krajów oraz wdrażanie wspólnych działań mających na celu redukcję zanieczyszczeń środowiska i zastosowanie działań prewencyjnych w zakresie jego ochrony (LT-PL)”.**

Projekt został współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Interreg VI-A Litwa-Polska 2021-2027. Całkowita wartość projektu wyniosła 971 021,24 EUR, w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na poziomie 80%.

W wydarzeniu wzięli udział partnerzy projektu – członkowie grup roboczych z Polski i Litwy, przedstawiciele władz miejskich, specjaliści z zaangażowanych przedsiębiorstw, mieszkańcy Suwałk oraz ekspert dr Mindaugas Rimeika z Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wileńskiej.

W trakcie wydarzenia zaprezentowano efekty współpracy pomiędzy PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. (PL) oraz litewskim partnerem JSC "Dzukijos vandenys" z Olity (LT). Uczestnicy poznali szczegóły rzeczowego i finansowego zakresu działań, nowoczesne rozwiązania technologiczne oraz wyniki testów pilotażowych dotyczących kontroli zanieczyszczeń w ściekach.

Zrealizowane przez PWiK działania obejmowały m.in.:

- Modernizację stacji zlewczej dla ścieków dowożonych,
- Zakup i wdrożenie systemu SCADA do monitorowania oczyszczalni ścieków,
- Automatyczną stację przygotowania polimerów,
- Doposażenie laboratorium w specjalistyczny sprzęt.

Efektem projektu jest zwiększenie efektywności oczyszczania ścieków, automatyzacja procesów przyjęcia i kontroli ścieków dowożonych oraz rozwój współpracy polsko-litewskiej na rzecz ochrony środowiska. Dziękujemy wszystkim uczestnikom, prelegentom i partnerom projektu za inspirującą obecność, wymianę doświadczeń i wspólne działania na rzecz naszej planety.

Projekt przyczyni się do poprawy ogólnego stanu ekologicznego miast Alytus i Suwałki, jakości wód rzeki Niemen oraz Morza Bałtyckiego, co poprawi komfort życia mieszkańców.

Data zakończenia projektu: 31 lipca 2025 r.

