**Rewolucja w oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie**

**Dobiegła końca modernizacja stacji zlewnej należącej do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej (PGK) Krasnystaw. Obiekt został wytypowany na podstawie ogólnopolskiego badania stanu technicznego stacji zlewnych w całej Polsce, przeprowadzonego przez firmę Ścieki Polskie we współpracy z polskim bankiem rozwoju BGK – pomysłodawcą idei 3W – oraz Instytutem Edukacji Środowiskowej.**

Stacja zlewna w Krasnymstawie została wybrana do modernizacji z uwagi na duży wolumen przyjmowanych ścieków i potrzebę usprawnienia procesów technologicznych. Firma Ścieki Polskie zamontowała tam najnowocześniejszą w Polsce kontenerową stację zlewną wraz z oprogramowaniem, które pozwala w czasie rzeczywistym monitorować dowożone nieczystości płynne.

*– Kontrola ilości i jakości ścieków dowożonych, a także ewidencjonowanie wszystkich zbiorników zlokalizowanych w obrębie gminy to obowiązki, które nałożyło na samorządy najnowsze prawodawstwo. Inwestycja w Krasnymstawie obrazuje jak ważną rolę w wypełnianiu założeń ustawowych pełni poprawnie funkcjonująca stacja zlewna* – mówi Wojciech Witowski, CEO Ścieki Polskie.

Jak wynika z przeprowadzonego w 2023 roku badania „Stan techniki stacji zlewnych w Polsce” [[1]](#footnote-1) – opóźnienia techniczne i technologiczne, niespełnione wymogi prawne, braki w wyposażeniu oraz niepoprawne ewidencjonowanie ścieków – to główne problemy, z którymi mierzą się stacje zlewne w naszym kraju. Aż **45,2%** z przebadanych kontenerowych stacji nie ma wyposażenia, które służy do separowania zanieczyszczeń stałych. **89,2%** stacji zlewnych nie spełnia wymogów rozporządzenia Ministra Infrastruktury w zakresie poprawnego potwierdzania każdorazowego zrzutu nieczystości na stacji zlewnej.

*– Badanie potwierdziło, że polskie stacje zlewne wymagają niezbędnych inwestycji, które dostosują ich działanie do najnowszych wymogów prawnych. Modernizacja przeprowadzona w Krasnymstawie jest przykładem takiej inwestycji. Ten projekt pokazuje jak ważne dla systemu ściekowego jest poprawne funkcjonowanie stacji zlewnych. Takie inwestycje są konieczne, ponieważ usprawnienie kontroli i raportowania dostarczanych nieczystości przekłada się bezpośrednio na ograniczenie zanieczyszczenia środowiska* – mówi Marek Zieliński z Banku Gospodarstwa Krajowego.

Uroczyste otwarcie zmodernizowanej stacji zlewnej, odbędzie się 21 marca o godzinie 12:00 na terenie oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie.

1. Pełen raport można pobrać ze strony: [www.badanie.zlewnia.online/raport](https://badanie.zlewnia.online/raport/) [↑](#footnote-ref-1)