

## Spotkanie w sprawie zanieczyszczenia rowu melioracyjnego K-34

11-03-2025



W związku z licznymi interwencjami dotyczącymi zanieczyszczenia rowu melioracyjnego K-34 przy ulicy Czarnoleskiej w Lublińcu, w dniu 10 marca br. z inicjatywy zastępcy burmistrza Lublińca, Gabriela Podbioła w Urzędzie Gminy w Koszęcinie odbyło się spotkanie w celu podjęcia skutecznych działań w zakresie identyfikacji źródła zanieczyszczenia rowu najprawdopodobniej ściekami bytowymi z terenu miejscowości Sadów.

W rozmowach uczestniczyli: wójt gminy Koszęcin Anna Korzekwa-Wojtal, wiceburmistrz Lublińca Gabriel Podbioł, przewodniczący Rady Gminy Koszęcin Tomasz Bonk, kierownik Referatu Inwestycji i Zamówień Publicznych w Urzędzie Gminy w Koszęcinie - Mariusz Poloczek oraz naczelnik Wydziału ds. Środowiska i Klimatu Urzędu Miejskiego, Anna Walaszczyk-Żymierska.

Podczas spotkania ustalono, co następuje.

1. Upoważnieni pracownicy Urzędu Gminy w Koszęcinie przeprowadzą kontrole w zakresie posiadania przez mieszkańców Sadowa zbiorników bezodpływowych do gromadzenia nieczystości ciekłych;
2. Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Koszęcinie, który jest odpowiedzialny za realizację zadania w zakresie opróżniania i wywozu nieczystości ciekłych z terenu

gminy Koszęcin prowadzi aktualnie postępowanie w zakresie zakupu kolejnego wozu asenizacyjnego w celu zwiększenia częstotliwości odbioru ścieków ze zlewni w Sadowie;

3. Gmina Koszęcin zobowiązała się do przeprowadzenia odmulenia rowu melioracyjnego K-34 na odcinku leżącym na terenie miasta Lublińca;

4. W możliwie najbliższym terminie wójt gminy Koszęcin zorganizuje spotkanie z dyrektorem Powiatowego Związku Spółek Wodnych w Lublińcu, w którym uczestniczyć będą przedstawiciele władz miasta Lublińca i gminy Koszęcin.

Podjęte działania mają na celu poprawę jakości środowiska gruntowo - wodnego, a przede wszystkim zapewnienie komfortu życia mieszkańców. O dalszych postępach w tej sprawie będziemy informować Państwa na bieżąco.

#### [Pozostałe aktualności](#)

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)