

Edukacja ekologiczna

Edukacja ekologiczna



NIE WRZUCAM ?MIECI DO SIECI

Zapchane rury kanalizacyjne to brak przepływu ścieków do oczyszczalni, zagrożenie cofaniem się nieczystości do siedlisk ludzkich i środowiska. Substancje chemiczne, lekarstwa, związki ropopochodne trafiające do sieci są niczym bomba ekologiczna. Akcja NIE WRZUCAM ?MIECI DO SIECI to jedna z wielu podejmowanych przez koszalińskie MWiK. Ma zwracać uwagę na konieczność utrzymania w drożności oraz czystości otwartych kanałów deszczowych, poprzez które wody opadowe płyną bezpośrednio do środowiska.

Kanalizacja to nie ?mietnik. Z naszego wodocięgowego doświadczenia wynika, że nie dla wszystkich użytkowników urządzeń kanalizacji sanitarnej jest to takie oczywiste. Problem stanowi dopływające wraz ze ściekami substancje chemiczne, oleje, smary, rozpuszczalniki czy farby. Jedną z najbardziej uciążliwych, a zarazem najczęściej trafiających do ścieków substancji jest tłuszcz. Powoduje niedrożność rurociągów kanalizacyjnych, a przedostające się do oczyszczalni jego złoży mogą mieć wpływ na zakłócenie procesu oczyszczania ścieków.

Ponadto problemem środowiskowym jest także zanieczyszczenie otwartych kanałów odprowadzających wody opadowe i roztopowe. Wody z tych kanałów nie podlegają oczyszczaniu, dlatego śmieci w nich zalegające mają negatywny wpływ na stan wód naturalnych i gleby.

Dlatego apelujemy - nie wrzucajmy śmieci do sieci!

[Muzeum Wody](#)

[Portfel oszczędności](#)

[Skąd bierze się woda w kranie](#)

[Oczyszczalnia - ratunek dla natury](#)

[Pobierz - ucz się z nami](#)

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