

Edukacja ekologiczna

Edukacja ekologiczna



NIE WRZUCAM ŚMIECI DO SIECI

TWORZĘ DOBRY KLIMAT

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 kanalizacji są niczym bomba ekologiczna. Akcja NIE WRZUCAM ŚMIECI DO SIECI oraz jej kontynuacja TWORZĘ DOBRY KLIMAT, BO NIE WRZUCAM ŚMIECI DO SIECI to tylko niektóre z akcji edukacyjnych podejmowanych przez koszalińskie MWiK.

Kanalizacja to nie śmietnik. Z naszego wodociągowego doświadczenia wynika, że nie dla wszystkich użytkowników urządzeń kanalizacji sanitarnej jest to oczywiste. Problem stanowi dopływające wraz ze ściekami substancje chemiczne, oleje, smary, rozpuszczalniki, gruz budowlany czy farby. Jedną z najbardziej uciążliwych, a zarazem najczęściej trafiających do ścieków substancji, jest tłuszcz. Powoduje niedrożność rurociągów kanalizacyjnych, a przedostając się do oczyszczalni jego złoży mogły wpłynąć na zakłócenie procesu oczyszczania ścieków.

Ponadto problemem środowiskowym jest także zamiecanie 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.

Apelujemy - nie wrzucajmy śmieci do sieci! Twórzmy dobry klimat, aby planeta Ziemia "uśmiechała się do nas" jak najdłużej.

- [Muzeum Wody](#)
 - [Portfel oszczędności](#)
 - [Skąd bierze się woda w kranie](#)
 - [Oczyszczalnia - ratunek dla natury](#)
 - [Pobierz - ucz się z nami](#)
 - [Obejrzyj i posłuchaj](#)
-
- [Drukuj](#)
 - [PDF](#)
 - [Udostępnij: Facebook](#)
 - 719 wyświetleń