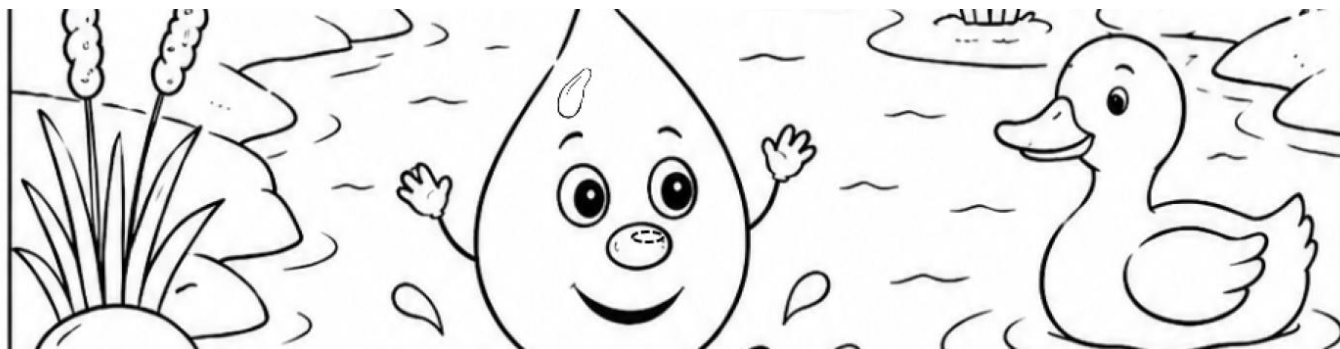


Edukacja ekologiczna

Edukacja ekologiczna



NIE WRZUCAM ?MIECI DO SIECI

TWORZ? DOBRY KLIMAT

Zapchane rury kanalizacyjne to brak przepływu ?cieków do oczyszczalni, zagrożenie cofaniem się nieczystości do siedlisk ludzkich i ?rodowiska. Substancje chemiczne, lekarstwa, zwi?zki ropopochodne trafiaj?ce do kanalizacji s? niczym bomba ekologiczna. Akcja NIE WRZUCAM ?MIECI DO SIECI oraz jej kontynuacja TWORZ? DOBRY KLIMAT, BO NIE WRZUCAM ?MIECI DO SIECI to tylko niektóre z akcji edukacyjnych podejmowanych przez koszali?skie MWiK.

Kanalizacja to nie ?mietnik. Z naszego wodoci?gowego do?wiadczenia wynika, ?e nie dla wszystkich u?ytkowników urz?dze? kanalizacji sanitarnej jest to oczywiste. Problem stanowi? dop?ywaj?ce wraz ze ?ciekami substancje chemiczne, oleje, smary, rozpuszczalniki, gruz budowlany czy farby. Jedn? z najbardziej uci??liwych, a zarazem najcz??ciej trafiaj?c? do ?cieków substancj?, jest t?uszcz. Powoduje niedro?no?? ruroci?gów kanalizacyjnych, a przedostaj?ce si? do oczyszczalni jego z?ogi mog? mie? wp?yw na zak?ócenie procesu oczyszczania ?cieków.

Ponadto problemem ?rodowiskowym jest tak?e za?miecanie otwartych kana?ów odprowadzaj?cych wody opadowe i roztopowe. Wody z tych kana?ów nie podlegaj? oczyszczaniu, dlatego ?mieci w nich zalegaj?ce maj? negatywny wp?yw

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](#)
 - 897 wyświetleń