

## CHRO MY RODOWISKO NATURALNE NASZEJ GMINY!

Czy wiesz, ile jako i koszt oczyszczania cieków w dużej mierze zależy od Ciebie?

Stosując się do poniższych zasad przyczynisz się do efektywniejszego oczyszczenia oraz obniżenia kosztów przesyłu i oczyszczania cieków.

### Czego nie wolno odprowadza do kanalizacji?

- Dużych cząstek stałych, takich jak: wir, piasek, cinki, włókna, tekstylia, popioły, ponieważ mogą powodować zatory przewodów rurowych.
- Odpadów płynnych, które nie mieszają się z wodą m.in. farb, lakierów, oleju, tłuszczów, ponieważ w znacznym stopniu utrudniają oczyszczanie.
- Substancji wybuchowych i łatwopalnych: benzyny, nafty, oleju opałowego, ponieważ zatrują osad czynny oczyszczający ciek.
- Substancji trujących, szczególnie silnych kwasów, zasad, chemikaliów i lekarstw, ponieważ niszczą instalację kanalizacyjną.
- Odpadów i cieków pochodzących z hodowli zwierząt: gnojówki, obornika, cieków z kiszzonek, ponieważ przeciwnie ładunkiem zanieczyszczą oczyszczalnię.
- Niezdezynfekowanych i niepodczyszczonych cieków ze szpitali, ośrodków zdrowia i zakładów weterynaryjnych, ponieważ grożą rozprzestrzenieniem bakterii chorobotwórczych oraz utrudniają oczyszczanie.
- cieków bez wstępującego oczyszczenia, pochodzących ze stołówek, stacji paliw, warsztatów samochodowych, zakładów przemysłowych, ponieważ zakłócają proces oczyszczania i powodują zatory oklejące rurociągi i przepompownie.
- **Wód opadowych, ponieważ powoduje to przecięnie sieci kanalizacyjnej.**

Przyczynisz się do zwiększenia sprawności systemu kanalizacyjnego i stosując się codziennie do wyżej wymienionych zasad!

Dyrektor Zakładu Komunalnego w Halinowie  
Małgorzata Komuda-Ołowska