

Kanalizacja to NIE śmietnik!

CZEGO

**NIE
WOLNO**

WRZUCAĆ DO KANALIZACJI



tłuszcze i oleje

tężeją w rurach
zmniejszając ich średnice

pieluchy, podpaski,
tampony, patyczki,
chusteczki nawilżane,
ścierki, gazety, itp.



pożywienie

powoduje zatory
oraz namnażanie
się szczurów

zbijają się w zwartą masę
lub tworzą sploty
uniemożliwiające
swobodny
przepływ ścieków



środki chemiczne, farby, leki, papierosy

zawarte w nich substancje chemiczne
są szkodliwe dla pożytecznych
mikroorganizmów oczyszczających ścieki
w biologicznej części oczyszczalni



odpady budowlane, piasek, żwir

opadają na dno przewodów
kanalizacyjnych tworząc
zwarte, trudne do usunięcia zatory



Czy podczas zmywania naczyń, sprzątanania czy codziennej toalety myślisz o oczyszczaniu ścieków? A może zastanawiasz się nad tym dopiero wtedy, gdy masz problemy z ich odprowadzaniem?

Często mieszkańcy naszej gminy traktują sieć kanalizacyjną jak składowisko odpadów, do którego można wrzucić dosłownie wszystko.

Zapchana kanalizacja to spory kłopot i nic przyjemnego. Brak przepływu ścieków uniemożliwia korzystanie z urządzeń sanitarnych takich jak: toalety, umywalki czy prysznice.

Nieczystości nie spływają albo wybijają w innym miejscu. Nawet najlepiej wykonana instalacja będzie się zatykać, jeśli nie będziemy z niej właściwie korzystać.

Igły, niedopałki, pieluchy, materiały budowlane – to nie opis zawartości śmietnika. Wszystkie te rzeczy regularnie wyciągane są z przewodów kanalizacyjnych. Sieć kanalizacyjna jest tak zaprojektowana, aby przyjmować jedynie ścieki z naszych domów, nieczystości sanitarne i papier toaletowy.

Należy pamiętać, że do kanalizacji nie wolno wyrzucać:

- resztek żywności – resztki jedzenia przyciągają gryzonie, które osiedlają się w kanalizacji i mogą być nosicielami groźnych chorób,
- stałych odpadów, takich jak: szmaty, opakowania po kostkach zapachowych do WC, ręczniki papierowe, gazety, pieluchy, podpaski, tampony i inne nierozpuszczalne w wodzie materiały, zbijające się w rurach w zwartą masę,
- igieł, które zalegają w kanałach stanowiąc niewidoczne niebezpieczeństwo dla pracowników sieci kanalizacyjnej, mogąc przebić rękawice i boleśnie ukłuć, powodując ryzyko zakażenia np. wirusem HIV czy żółtaczką,
- materiałów budowlanych takich jak cement czy gips, które opadają na dno przewodów kanalizacyjnych tworząc zwarte, trudne do usunięcia zatory,
- tłuszczów i olejów, które tężąc w rurach zmniejszają ich średnice i przyspieszają konieczność remontu sieci kanalizacyjnej w budynku,
- włosów, nawilżanych chusteczek, materiałów opatrunkowych, rajstop oraz innych części garderoby, które łączą się w sploty uniemożliwiając swobodny przepływ ścieków,
- niedopałków papierosów, lekarstw, farb oraz chemikaliów innych niż powszechnie używane środki czystości, ponieważ zawarte w nich substancje chemiczne są szkodliwe dla pożytecznych mikroorganizmów oczyszczających ścieki w biologicznej części oczyszczalni.

Odpady wrzucane do kanalizacji bardzo często prowadzą do uszkodzenia pomp w obiektach przepompowni ścieków. Wrzucane chusteczki lub szmaty wplątane w wirnik pompy sprawiają, że ulega ona uszkodzeniu, a działanie przepompowni zostaje wstrzymane.

Usunięcie awarii związane jest z dużymi kosztami wymiany pomp bądź jej naprawy.

Pamiętaj!! Kanalizacja to NIE śmietnik!!

Apelujemy o prawidłowe korzystanie z kanalizacji i nie traktowanie jej jako pojemnika na odpady!