**Przypominamy!**

**Niewłaściwe korzystanie z kanalizacji powoduje wiele kosztownych i pracochłonnych awarii w sieciach, przepompowniach oraz oczyszczalniach ścieków. Zwiększa również koszty ich użytkowania, a co za tym idzie również cenę metra sześciennego ścieków.**

Wykaz odpadów, których nie należy wrzucać do kanalizacji reguluje art. 9 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” Dz. U. z 2017. 0. 328.

*„Zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych:*

*1) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytłoczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;*

*2) odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;*

*3) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;*

*4) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;*

*5) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek;*

*6) ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:*

*a) obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne,  
b) stacji krwiodawstwa,  
c) zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,  
d) laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.*

Niestety codziennie w naszej pracy spotkamy się z przypadkami niewłaściwego korzystania z urządzeń kanalizacji. **Znajdujemy w niej przedmioty, które nigdy nie powinny się tam znaleźć m.in.:**

Na potwierdzenie powyższego przedstawiamy kilka skutków niewłaściwej eksploatacji kanalizacji:

* Wrzucane do sieci śmieci tworzą zatory i sprzyjają namnażaniu się bakterii w odpływach;
* Wrzucane do kanalizacji resztki jedzenia powodują zwiększanie populacji szczurów;
* Zużyte oleje roślinne wlewane do kanalizacji tężeją i tworzą zatory. Osadzając się bowiem na ścianach rur, zmniejszy ich średnicę, co uniemożliwi prawidłowy przepływ ścieków;
* Niedopałki papierosów oraz inne substancje np. leki poprzez zawarte w nich substancje chemiczne są szkodliwe dla pożytecznych mikroorganizmów oczyszczających ścieki;

**Szanowni odbiorcy!**

**Prosimy o właściwe korzystanie z kanalizacji.**

**Miejsce śmieci nie jest w sieci…** dbajmy o wspólne dobro i nie utrudniajmy sobie życia bezmyślnym zachowaniem.