

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Łagów Sp. z o.o.
zwraca się z prośbą do mieszkańców Miasta i Gminy Łagów
o prawidłowe korzystanie z kanalizacji !!!

NIE ZAPYCHAJ!



POMYŚL!

UŻYTKUJ KANALIZACJĘ ZGODNIE Z JEJ PRZEZNACZENIEM

SPRAWNOŚĆ SYSTEMU ZALEŻY RÓWNIEŻ OD CIEBIE !!!

Apelujemy o zwracanie szczególnej uwagi, na to co wrzucamy do zlewów i toalet. Pamiętajmy, że każdy nawet najmniejszy, niepodlegający rozdrobnieniu przedmiot trafiający do naszego systemu kanalizacyjnego powoduje zmniejszenie drożności przewodów kanalizacyjnych, co w konsekwencji prowadzi do powstawania zatorów i jest to podstawowy powód zgłaszania przez Państwa awarii kanalizacji.

EFEKTY ŹŁE UŻYTKOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ



Swoim racjonalnym korzystaniem z kanalizacji możesz mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie kanalizacji, proces oczyszczania ścieków oraz koszty z tym związane.

SZANOWNY ODBIORCO

SEDES TO NIE JEST KOSZ NA ŚMIECI !!!

PAMIĘTAJ CZEGO NIE WRZUCAĆ I NIE WYLEWAĆ DO KANALIZACJI

PIELUCHY, PODPASKI, TAMPONY, PATYCZKI KOSMETYCZNE, CHUSTECZKI NAWILŻANE, ŚCIERKI, MATERIAŁY OPATRUNKOWE, PŁATKI KOSMETYCZNE – rzeczy te łącząc się tworzą sploty oraz zwartą masę uniemożliwiającą przepływ ścieków.



NAKRĘTKI, KORKI, PLASTIKOWE TOREBKI, GUMY DO ŻUCIA – wszystkie te materiały nie rozpuszczają się i tworzą zatory



POŻYWNIENIE – powodują zatory w rurach oraz przyciągają gryzonie



MATERIAŁY BUDOWLANE, POPIÓŁ, PIASEK, ŻWIR – opadają na dno przewodów kanalizacyjnych tworząc zwarte, trudne do usunięcia zatory



IGŁY, STRZYKAWKI – zalegają w sieci kanalizacyjnej stanowiąc zagrożenie dla osób serwisujących sieci kanalizacyjne



TŁUSZCZE, OLEJE – tężąc w rurach zmniejszają ich średnice. Oleista konsystencja łącząc się z innymi śmieciami tworzy bryłę nieprzepuszczającą wody



ŚRODKI CHEMICZNE, FARBY, LEKI, PAPIEROSY – zawarte w nich substancje chemiczne są szkodliwe dla pożytecznych mikroorganizmów oczyszczających ścieki w biologicznej części oczyszczalni i powodują skażenie wód



Zabronione jest wprowadzanie do kanalizacji sanitarnej wód deszczowych oraz innych wód i ścieków pochodzenia produkcyjnego.