

Kanalizacja to nie śmietnik – kanalizacyjny savoir-vivre

Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna w budynku to system rur służący do odprowadzania **ścieków bytowych*** pochodzących z urządzeń sanitarnych i powstających we wszystkich pomieszczeniach w domu podczas zużywania wody na cele higieniczne, gospodarcze i do spłukiwania toalet.

Z instalacji wewnętrznej ścieki trafiają do urządzeń kanalizacyjnych**, którymi (grawitacyjnie lub ciśnieniowo) odprowadzane są na Oczyszczalnię ścieków.



Nasza Spółka na terenie miasta i gminy tj. w Międzyrzeczu, Morawie, Stanowicach, Olszanach, Granicy, Tomkowicach, Jaroszowie, Bartoszkówku, Goczałkowie, Goczałkowie Górnym, Rogoźnicy, Wieśnicy, Żelazowie, Żółkiewce, Kostrzy, Granicznej oraz w części Ruska i Modłęcina eksploatuje **ponad 151 km sieci kanalizacji sanitarnej** (o przekrojach od DN 63 mm do DN 600 mm) wraz z **39 – ma przepompowniami ścieków**.

Ścieki z ww. miejscowości (oprócz Ruska) trafiają na Oczyszczalnię w Strzegomiu. W Rusku znajduje się Oczyszczalnia, która przyjmuje i oczyszcza ścieki tylko z części wioski.

*ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków.

**sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

W Strzegomiu przy ul. Rybnej 71 znajduje się Oczyszczalnia ścieków, zmodernizowana i oddana do eksploatacji w roku 2012. Jest to obiekt nowoczesny, wyposażony w wysokiej klasy urządzenia i instalacje do oczyszczania ścieków, produkcji biogazu i przeróbki osadów ściekowych.



Inwestycje z zakresu budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych prowadzone są nie tylko po to, by ułatwić nam codzienne życie, ale przede wszystkim po to, by chronić środowisko naturalne, w którym bytujemy.

Aby kanalizacja należycie spełniała cele, dla których została wybudowana musi być sprawna i drożna.

Służby techniczne Spółki dbają o system kanalizacyjny w dwojaki sposób tj.

- ✚ zapobiegawczy – poprzez zaplanowane i systematyczne czyszczenie przewodów i przepompowni ścieków;
- ✚ naprawczy – w przypadku wystąpienia awarii.



Awarie na kanalizacji sanitarnej dotyczą przede wszystkim braku przepływu ścieków z powodu zatorów.

Występowanie zatorów jest efektem niewłaściwego korzystania przez nas, mieszkańców z instalacji kanalizacyjnej w domu wrzucając i wlewając do niej niemalże wszystko to, co do odpływu się zmieści.

My, mieszkańcy możemy mieć wpływ na zminimalizowanie ilości awarii (zatorów) przestrzegając kilku podstawowych zasad eksploatacji.



DO KANALIZACJI NIE WRZUCAMY !!!



**PIELUCH
JEDNORAZOWYCH**



**PATYCZKÓW
HIGIENICZNYCH**



**CHUSTECZEK
NAWILŻANYCH**



PODPASEK



WACIKÓW



**MATERIAŁÓW
OPATRUNKOWYCH
I LEKARSTW**



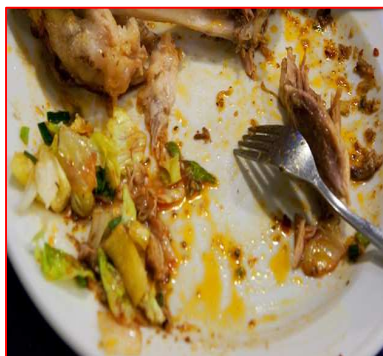
**RĘCZNIKÓW
PAPIEROWYCH**



WŁOSÓW



GAZET



RESZTEK JEDZENIA



TEKSTYLÓW



**TOREBEK FOLIOWYCH
I WORECZKÓW**



**ZAKRĘTEK
I KORKÓW**



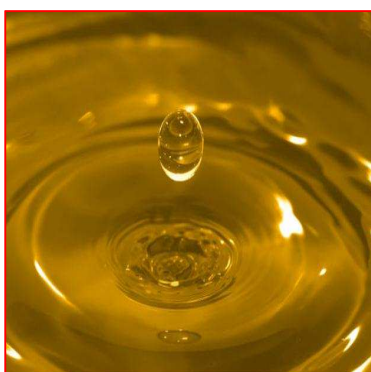
POPIOŁU



**GRUZU
I MATERIAŁÓW
BUDOWLANYCH**



**NIEDOPAŁKÓW
PAPIEROSÓW**



**TŁUSZCZU I OLEJÓW
ROŚLINNYCH**



ŻWIRU Z KUWET



**CHEMIKALII
I ROZPUSZCZALNIKÓW**



BATERII



**PRZEWODÓW
ELEKTRYCZNYCH,
SZNURKÓW, LINEK**



GUMY DO ŻUCIA



OBIEREK



**ZUŻYTEGO OLEJU
SILNIKOWEGO**



FARB



KAPSLI



PREZERWATYW

Wrzucane wyżej wymienione przedmioty lub wlewane ciecze do:

- toalety,
- zlewu,
- studzienki

gromadzą się w rurach kanalizacyjnych, utrudniają przepływ ścieków i w efekcie prowadzą do powstawania zatorów.



Zawartość samochodu specjalistycznego po czyszczeniu kanalizacji sanitarnej

Każdy z nas ma wpływ na zmniejszenie ilości awarii, a tym samym na obniżenie kosztów eksploatacji kanalizacji poprzez samodyscyplinę i umiejętne korzystanie z instalacji kanalizacyjnej.