



Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu

KANALIZACJA TO **NIE** ŚMIETNIK!

Szanowni mieszkańcy Gminy Wągrowiec

Bardzo często pracownicy Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu usuwają zatory sieci kanalizacyjnej powstające w wyniku wrzucania do toalety odpadów, które **NIGDY** nie powinny się tam znaleźć!



Sieć kanalizacyjna gm. Wągrowiec i przepompownie ścieków zostały tak zaprojektowane i wykonane, aby przyjmować ścieki komunalne z naszych mieszkań i domów: z kąpieli, prania, WC. Niemniej jednak wraz ze ściekami płyną również inne odpady, które powodują zatykanie przewodów kanalizacyjnych i spiętrzenie ścieków w kanałach. Proszę mieć na uwadze to, że wiele z nich może doprowadzić do cofnięcia ścieków i zalania mieszkania, piwnicy, ogrodu lub ulicy. Zaśmiecanie kanalizacji to coraz większy problem, który generuje niepotrzebne koszty, co może doprowadzić do niechcianego przez wszystkich odbiorców – **wzrostu ceny opłaty za odbiór ścieków.**

Czego nie należy wrzucać do toalety?	Dlaczego?	Co można z tym zrobić?
 <ul style="list-style-type: none"> * Chusteczki nawilżane * Pampersy * Patyczki higieniczne * Waciki * Podpaski * itp. 	<p>Tego typu materiały nie rozpuszczają się w wodzie. Zbijają się w rurach w zwartą masę i stają się powodem zatorów.</p>	<p>Wrzucamy je do pojemnika na odpady zmieszane.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> * Lekarstwa * Strzykawki * itp. 	<p>Zawarte w nich substancje chemiczne są szkodliwe dla pożytecznych mikroorganizmów oczyszczających ścieki w biologicznej części oczyszczalni.</p>	<p>W aptekach znajdują się specjalne pojemniki, gdzie można wyrzucić przeterminowane lekarstwa. A inne chemikalia należy przekazywać do punktów zbiórki odpadów PSZOK.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> * Resztki jedzenia * Kości * Odpady kuchenne * itp. 	<p>Pod wpływem zimnej wody tężeją w rurach i zmniejszają ich średnicę, jak również łączą się z innymi śmieciami tworząc nieprzepuszczalną bryłę, co powoduje konieczność remontu sieci kanalizacyjnej w budynku.</p>	<p>Resztki jedzenia wrzucamy do pojemnika na odpady, biorąc pod uwagę zasady segregacji lub do kompostownika.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> * Oleje * Tłuszcze zwierzęce * itp. 	<p>Tężejąc w rurach, zmniejszają ich średnicę i przyspieszają konieczność remontu sieci kanalizacyjnej w budynku. W studniach przepompowni tworzy twardą bryłę, możliwą do usunięcia przy pomocy specjalistycznego sprzętu.</p>	<p>Olej należy zlać do pojemnika, zamknąć go i wyrzucić do kosza. Po smażeniu patelnie najlepiej przetrzeć ręcznikiem papierowym, aby wchłonął tłuszcz i wyrzucić go do pojemnika na odpady zmieszane</p>
 <ul style="list-style-type: none"> * Farby * Lakiery * Kable * Chemikalia * Inne niż powszechnie używane środki czystości 	<p>Opadają one na dno przewodów kanalizacyjnych, tworząc zwarte, trudne do usunięcia zatory. Zawarte w nich substancje chemiczne są szkodliwe dla pożytecznych mikroorganizmów oczyszczających ścieki w biologicznej części oczyszczalni.</p>	<p>Materiały tego typu rodzaju należy przekazywać uprawnionym do tego firmom wywozowym lub bezpłatnie przekazać do PSZOK.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> * Materiały budowlane * Gruz * Piasek * Zaprawy murarskie * Kleje 	<p>Mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym.</p>	<p>Wrzucamy do pojemnika na odpady, biorąc pod uwagę zasady segregacji lub bezpłatnie przekazać do PSZOK.</p>

Prosimy o prawidłowe korzystanie z kanalizacji, dla naszego wspólnego dobra.