

18 KWIETNIA 2018

## A czy ty dokarmiasz Gang Szczurzaków?

Kategoria: Aktualności

Sosnowieckie Wodociągi S.A. przy współpracy z Urzędem Miejskim w Sosnowcu rozpoczynają kampanię edukacyjną „Gang Szczurzaków - STOP szczurom w kanalizacji miejskiej”, będącą odpowiedzią na zagrożenie problemem, z którym mierzy się każde miasto – szczurami zamieszkującymi sieci kanalizacyjne.



Jak podkreślają organizatorzy – lepiej zapobiegać niż leczyć – dlatego do wszystkich mieszkańców Sosnowca trafiają materiały informacyjne, w instytucjach publicznych zobaczymy plakaty i wlepki, a w Internecie obejrzeć będzie można animowany film 3D opowiadający o zagrożeniach jakie niesie ze sobą Gang Szczurzaków.

Celem kampanii społecznościowej jest naświetlenie problemu obecności szczurów w sieci kanalizacyjnej, które dzięki dokarmianiu poprzez wyrzucanie resztek pokarmów do toalety – mają idealne warunki do osiedlania się i rozmnażania. Szczury zamieszkujące sieci kanalizacyjne przenoszą poważne choroby, a także niszczą samą sieć, narażając użytkowników na kosztowne prace remontowe.

Akcja ma charakter prewencyjny oraz edukacyjny. Chcemy przestrzegać przed wyrzucaniem jedzenia do toalety, a tym samym uniemożliwić gryzoniom rozwój kolonii w sieciach kanalizacyjnych. Sosnowieckie Wodociągi S.A., mając na względzie problemy z jakimi borykają się miasta wychodzą naprzeciw zagrożeniu, informując swoich mieszkańców o tym, jak złe nawyki mogą szkodzić nam wszystkim. Zanim kurczaki, kości czy pieczywo, trafią do oczyszczalni ścieków, razem ze śmieciami zalegają w kanalizacji stając się pożywieniem dla szczurów – wyjaśnia Magdalena Pochwalska, prezes Sosnowieckich Wodociągów S.A.

Gryznie w kanalizacji to nie pocieszne, przyjazne zwierzęta, jakie mieliśmy okazję oglądać w filmie animowanym „Ratatuj”. Tutaj przypadek jest o tyle znaczący, że niesie ze sobą poważne konsekwencje dla naszego zdrowia.

Zagrożenia związane z przenoszonymi przez szczury bakteriami i wirusami to m.in. choroba Weila, szkurza gorączka, tyfus plamisty czy tasiemce. Chcąc zachować bezpieczeństwo – najlepiej unikać kontaktu z tymi zwierzętami – ostrzega lek. med. Jolanta Bańkowska, specjalista chorób wewnętrznych.

Resztki jedzenia to nie jedyny problem – do muszli trafiają artykuły przemysłowe takie jak pampersy, podpaski, wkłady higieniczne, szmaty, rajstopy, a także patyczki do uszu, które mogą spowodować niedrożność rur. W samym Sosnowcu mamy 420 km kanalizacji, a zator może „odczuć” każdy mieszkaniec miasta.