

## Mróz kontra przyłącza i liczniki wody

Tegoroczna zima daje się we znaki użytkownikom sieci wodociągowej oraz Zakładowi Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu. Przy temperaturach sięgających kilkunastu, a czasem i dwudziestu, stopni poniżej zera notorycznie zamarzają wewnętrzne instalacje wodociągowe, przyłącza i liczniki wody w prywatnych domach.

Obecnie nie ma dnia bez interwencji. Zakład otrzymuje wiele zgłoszeń i stara się natychmiast podejmować działanie. Jednakże, przy dużej ilości awarii mieszkańcy czasem muszą czekać. Jak informuje Dyrektor Zakładu, w ekstremalnych sytuacjach służby komunalne są gotowe dowozić wodę tam, gdzie naprawa skutków mrozu będzie trwała zbyt długo. Do tej pory jednak wszystko udawało się dość sprawnie doprowadzić do ładu, mimo obiektywnie trudnej i męczącej pracy przy naprawie.

Przyłącza i liczniki zamarzają i pękają, gdyż nie są odpowiednio zabezpieczone. Aby uniknąć takich sytuacji, właściciele domów są zobowiązani podczas tak dużych mrozów - jak w tym roku - zadbać, by rury i liczniki w piwnicach ocieplić. Zdarza się - mówi Dyrektor ZUWIK - że w piwnicach jest równie mroźno jak na dworze. Rozwiązania tego problemu czasem są bardzo proste: wystarczy podomykać okna lub domowymi sposobami zabezpieczyć przed mrozem widoczne fragmenty przyłącza i liczniki (np. niepotrzebną tkaniną, styropianem). Kosztuje to mniej kłopotów i pieniędzy niż naprawa instalacji.

Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z obowiązującymi przepisami to do obowiązków odbiorców usług należy utrzymywanie pomieszczeń z zainstalowanymi urządzeniami pomiarowymi w takim stanie, który uniemożliwia ich uszkodzenie i nie zakłóca ich prawidłowego działania. Art. 5 ust. 2 obowiązującej ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków / tj. Dz.U. Z 2006r. Nr 123 poz. 858 z póź. zm/ stanowi, że jeżeli umowa o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków nie stanowi inaczej, **odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych** lub instalacji i przyłączy kanalizacyjnych z urządzeniem pomiarowym łącznie. Ponadto, zgodnie z art. 15 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy realizację budowy przyłączy do sieci oraz studni wodomierzowej, pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnia **na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci**. Reasumując, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne nie ponosi odpowiedzialności za niezawodne działanie wewnętrznych instalacji oraz przyłączy wodociągowych i nie pokrywa kosztów wymiany wodomierza lub naprawy przyłącza. Do obowiązków ZUWIK należy zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz do realizacji dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny.

Jak zapowiadają synoptycy, mrozy będą jeszcze trzymać przez pewien czas. Nawet, jeśli będą coraz słabsze, to i tak problemu nie należy lekceważyć, gdyż może się to okazać zgubne dla odbiorców. Należy pamiętać, że ryzyko zamarznięcia wody i uszkodzenia instalacji istnieje także przy kilkustopniowym mrozie!