

Jak zabezpieczyć wodomierz i przyłącze wodociągowe

Wchodzimy w okres zimowy, więc warto pomyśleć zabezpieczeniu instalacji wod.-kan. jak i wodomierzy przed zamrożeniem.

Instalacje wodomierzowe oraz wewnętrzna instalacja wod-kan często znajdują się w nieogrzewanych pomieszczeniach bądź umieszczone są w płytkich studniach, piwnicach czy też przy nieocieplonych ścianach zewnętrznych. Miejsca te bardzo szybko przemarzają. W czasie zimy grozi to rozsadzeniem wodomierzy i przyłączy przez lód i w efekcie zalaniem. Na dodatek zamrożenie tych elementów sieci wodociągowej powoduje nawet kilkudniowe przerwy w dostawach wody.

Ważną informacją jest to, iż obowiązek zabezpieczenia wodomierza głównego, zarówno w pomieszczeniach, jak i studzienkach, spoczywa na odbiorcach wody. Tak samo jak zapewnienie właściwej eksploatacji własnego przyłącza wodociągowego. Sposób użytkowania instalacji wewnętrznej powinien wykluczyć możliwość wystąpienia uszkodzeń w funkcjonowaniu wodo-

CHROŃ INSTALACJE WODOMIERZOWE PRZED ZAMARZNIĘCIEM



- Zadbaj o pomieszczenie (piwnicę) gdzie jest wodomierz
- Sprawdź szczelność drzwi i okien
- Zabezpiecz swój wodomierz osłonką izolacyjną, wełną mineralną lub styropianem
- Pamiętaj o studzience wodomierzowej!
- usuń z niej wodę
- zabezpiecz wodomierz
- ociepl studzienkę i pokrywę włazową (to ocieplenie też może nastąpić poprzez użycie osłonek izolacyjnych, styropianu czy waty mineralnej)

VEOLIA

mierza głównego, przyłączy oraz sieci wodociągowej.

Jak więc sobie poradzić z tym problemem?

Jedną z najprostszych zasad jest zadbanie o podniesienie temperatury powietrza pomieszczeń, w których się znajdują wodomierze i instalacje. Wystarczy zwrócić uwagę na dokładne zamykanie drzwi, okienek piwnicznych, okien na klatkach schodowych

itp., gdyż z uwagi na występujące niskie temperatury nawet niedomknięta stolarka okienna jak i drzwiowa może stanowić przyczynę ewentualnych zamrożnięć.

W przypadku instalacji, tj. przewodów wodociągowych, stosuje się tzw. osłonki izolacyjne, wełnę mineralną i maty słomiane, które zakłada się bezpośrednio na przewody. Przy ochronie wodomierzy umieszczonych w studzienkach, należy pamiętać o tym, by

usunąć wodę ze studzienek, ocieplić wodomierz i pokrywę włazowe materiałami izolacyjnymi takimi jak wełna mineralna lub styropian. Można oczywiście poradzić sobie w prostszy sposób, gdyż skuteczne jest również ocieplenie wodomierzy kawałkami tkanin. Jeżeli wodomierz wystaje nad powierzchnię gruntu lub jest np. na ścianach fundamentowych, to najprościej jest zbić skrzynkę z drzewa, którą należy dokładnie ocieplić styropianem, a także dodatkowo zabezpieczyć pianką montażową.

Pamiętajmy także o odwodnieniu nieużywanych instalacji na okres zimy np. systemu nawadniania używanego do podlewania ogrodu czy też instalacji na ogródkach działkowych.

Jednocześnie przypominamy, że w razie stwierdzonej awarii sieci lub przyłącza należy bezzwłocznie ją zgłosić do PWiK: telefonicznie na numer całodobowego pogotowia wodociągowego 994 lub 32 78 40 244, bądź mailem na adres: dyspozytor.pl-pwik@veolia.com, czy też osobiście w Biurze Obsługi Klienta przy ul. Opolskiej 51.