



## WODOCIĄGI KATOWICKIE SPÓŁKA AKCYJNA

<https://www.wodociagi.katowice.pl/o-nas-wodociagi-katowice/aktualnosci/Zadbaj-o-jakosc-wody-w-instalacji-wewnetrznej/idn:528>

# Zadbaj o jakość wody w instalacji wewnętrznej

# Zadbaj o jakość wody w instalacji wewnętrznej

2020-08-14

**Każdego dnia Katowickie Wodociągi dbają by woda dostarczana do odbiorców była dobrej jakości. Okres wakacyjny to czas, kiedy szczególnie placówki takie jak szkoły, przedszkola, żłobki czy domy kultury nie pracują w pełnym zakresie. W czasie, gdy nie ma w nich zajęć używają wody znacznie mniej i znacznie rzadziej. Powoduje to dłuższe przestoje wody w instalacjach wewnętrznych, a co za tym idzie może być przyczyną pogorszenia się jakości wody.**

Przypominamy, więc o podstawowych zasadach bezpieczeństwa wodnego w budynkach i obiektach. W celu pobierania czystej, zdrowej oraz smacznej wody pitnej należy odpowiednio eksploatować i dbać o instalację wewnętrzną.

Pamiętaj, że po każdym okresie przerwy w pobieraniu wody i nieużywaniu instalacji wewnętrznej, woda dostarczana przez Katowickie Wodociągi do punktu rozliczeniowego - wodomierza głównego - stagnuje w instalacji wewnętrznej. Może to wpłynąć na jej jakość- wzrost stężenia substancji rozpuszczonych, mętności, a także rozwój bakterii. Wyższa temperatura i dłuższy czas trwania bezruchu wody sprzyjają pogorszeniu jej jakości.

**Przed ponownym uruchomieniem instalacji wodociągowej, która przez dłuższy okres nie była użytkowana, wykonaj jej płukanie.**

W tym celu odkręć wszystkie punkty poboru i odpuszczaj wodę spokojnym strumieniem tak, by dokonała się wymiana wody w całej instalacji. W zależności od długości instalacji i przekrojów może to trwać od kilku do kilkudziesięciu minut. Sprawdzaj temperaturę upuszczanej wody dłonią. Jeśli woda będzie wyraźnie chłodna oznacza to, że dopłynęła już do instalacji woda z sieci, której temperatura nawet w lecie nie przekracza 20°C. Przygotuj się do tej czynności wcześniej, by nie marnować spuszczonej wody i wykorzystać ją do podlania roślin, napełnienia zbiorników lub innych celów niespożywczych.



**Odkręć wszystkie krany tak, by uzyskać spokojny wypływ wody, kilkakrotnie uruchom spłuczki.**



**Kontroluj temperaturę podstawiając dłoń - powinna napłynąć zimna woda z sieci wodociągowej.  
Obserwuj barwę odpuszczanej wody.**