

## Jak zimą dbać o instalację wodną?

Wysłane przez Marcin Kapuściński, 04/02/2026 **Treść:** Niskie temperatury to sprawdzian dla domowych instalacji. Przypominamy: wodociągi odpowiadają za doprowadzenie wody do budynku, ale o drożność rur wewnątrz mieszkań musimy zadbać sami.

### **Dlaczego należy trzymać ciepło?**

Nawet jeśli woda dochodzi do bloku, może ona zamarznąć w rurach ukrytych pod podłogą lub w ścianach, jeśli pomieszczenie jest niedogrzone. Odnotowaliśmy już przypadek, gdzie temperatura 14-15°C w prywatnym mieszkaniu doprowadziła do zamrożenia wody pod posadzką. Skutkuje to nie tylko brakiem wody, ale i ryzykiem pęknięcia rur, zalania sąsiadów czy innych szkód w instalacji.

### **Złote zasady na mroźne dni:**

- \* Nie zakręcaj grzejników do zera: Nawet w nieużywanych pokojach warto utrzymywać min. 17-18°C. Całkowite wychłodzenie lokalu to ryzyko zatoru lodowego w całym pionie.
- \* Puste mieszkania: Jeśli masz niezamieszkały lokal, sprawdź, czy nie uległ nadmiernemu wychłodzeniu.
- \* Współpracuj z serwisem: Jeśli dojdzie do przymarznięcia, szybka zgoda na użycie nagrzewnicy może uratować instalację przed zniszczeniem i uniknąć kucia podłóg.

Profilaktyka jest znacznie tańsza niż usuwanie skutków awarii i remonty zalanych mieszkań.

**Źródłowy URL:** <https://urząd.augustow.pl/aktualnosci/jak-zima-dbac-o-instalacje-wodna>