

Ciepło sieciowe - dlaczego warto? cz.1

#zostańwdomu my dostarczymy ciepło i energię

Ciepło 365 dni w roku



Elektrociepłownie wytwarzają ciepło przez cały rok. Nawet latem produkują ciepło na potrzeby ciepłej wody użytkowej czy odbiorców bezpośrednich ciepła w parze, np. pralni. Sezon grzewczy jest zatem umowny, jego rozpoczęcie warunkowane jest tylko zapotrzebowaniem mieszkańców na ciepło. Właściciele lub zarządcy budynków, czyli spółdzielnie lub wspólnoty mieszkaniowe mogą włączyć ogrzewanie w każdej chwili. Ciepłownicy są na to przygotowani.

Jak to działa?



Usługa dostarczania ciepła przez cały rok oparta jest o automatykę pogodową – system urządzeń zainstalowanych w węzłach cieplnych, które sterują dostawami ciepła w zależności od temperatury panującej na zewnątrz budynku. Gdy temperatura spada poniżej określonego poziomu, węzeł włącza się i uruchamia dopływ ciepła do budynku. Analogicznie, kiedy temperatura wzrasta, dopływ ciepła zostaje automatycznie wstrzymany. Temperaturę graniczną, która warunkuje uruchomienie dostaw ciepła, zawsze określa Klient w zależności od swoich preferencji i potrzeb.

Zapewnienie komfortu cieplnego w mieszkaniu przez cały rok pozytywnie wpływa na stan techniczny budynku. Z punktu widzenia indywidualnych użytkowników, przy zapewnieniu wysokiego komfortu użytkowania, takie korzystanie z ciepła jest tańszym i bezpieczniejszym rozwiązaniem niż indywidualne dogrzewanie się w chłodniejsze dni innymi urządzeniami elektrycznymi, gazowymi czy olejowymi.