



Czy wiesz że...?

Ciepła woda z ciepłowni Zasanie nie doptywa aż do samych kranów w mieszkaniach. Dociera do urządzenia zwanego węzłem cieplnym, które znajduje się w niemal każdym budynku przyłączonym do sieci ciepłowniczej. W stanowiącym część węzła wymienniku następuje przekazanie ciepła od gorącej wody z systemu ciepłowniczego, do zimnej wody z instalacji wewnętrznej budynku. Dzięki temu w mieszkaniach, z kranów płynie ciepła woda.

A co dzieje się z wodą z systemu ciepłowniczego po oddaniu ciepła w wymienniku? Sztodzona wraca rurociągami do ciepłowni. Tam zostaje ponownie ogrzana i cały proces powtarza się.

Co bardzo ważne, woda z sieci ciepłowniczej nie miesza się z wodą z instalacji wewnętrznej budynku. Proces, zachodzący w wymienniku lub w mieszkaniowej stacji cieplnej jest podobny do tzw. kąpeli wodnej często stosowanej w kuchni do roztopiania czekolady. W naczyniu z gorącą wodą umieszcza się naczynie z czekoladą. Czekolada nie dotyka bezpośrednio gorącej wody, ale przez to, że naczynie poddane jest działaniu wysokiej temperatury, czekolada zaczyna się ogrzewać i roztopiać. W podobny sposób, lecąca z kranu ciepła woda jest wcześniej ogrzewana przez wodę z systemu ciepłowniczego.



Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej
w Przemyślu Spółka z o.o.
ul. Płowiecka 8
37-700 Przemyśl



16 670 74 02
992 – Pogotowie Ciepłownicze



16 670 53 84



mpec@mpec.przemysl.pl



www.mpec.przemysl.pl
www.bip.mpec.przemysl.pl



Ogrzewamy wodę w mieszkaniach

Zapewniamy idealną temperaturę





Łatwiejsze życie z ciepłem systemowym

Relaksująca wieczorna kąpiel, to dla każdego z nas jedna z najprzyjemniejszych chwil po całodziennej aktywności. Warto więc zadbać o to, aby „przyjemnie” znaczyło również bezpiecznie, wygodnie, ekonomicznie i estetycznie.

Ogrzewanie wody ciepłem systemowym umożliwia eliminację gazowego podgrzewacza i „ogniska” w łazience a przede wszystkim obaw o sprawność urządzeń oraz szczelność i drożność instalacji. W ten sposób dzięki ciepłu systemowemu zyskujesz spokój i pełny komfort użytkowania ciepłej wody.

Do mieszkania, w którym każdy powinien czuć się bezpiecznie i komfortowo, wpuszczasz tylko ciepłą wodę, ogrzaną wcześniej wodą płynącą z ciepłowni w wymienniku ciepła. Taki sposób jej przygotowania eliminuje zagrożenie wybuchem, pożarem, porażeniem prądem czy zatruciem tlenkiem węgla.

O niezawodność dostaw ciepłej wody oraz o jej prawidłową temperaturę dba sprawdzony i zaufany dostawca Ciepła Systemowego – Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Przemysłu Spółka z o.o.

Dlaczego wodę warto ogrzewać ciepłem systemowym?

BEZPIECZEŃSTWO



Ciepło systemowe nie wymaga pieców, kominów, dodatkowej wentylacji ani magazynowania paliwa. Właśnie dlatego korzystając z ciepła systemowego, nie musisz martwić się o przeglądy techniczne i szczelność instalacji. Nie grozi ci wybuch, zatrucie czadem czy pożar. Do swojego domu wpuszczasz tylko ciepłą wodę.

OSZCZĘDNOŚĆ



Po odkręceniu kranu, od razu korzystasz z wody o idealnej temperaturze. Unikasz zarówno czekania aż najpierw zleci zimna, jak i ryzyka poparzenia. Tym samym nie tracisz niepotrzebnie wody i energii. Nie musisz też martwić się, że przepłacasz za ciepło. Ciepło systemowe charakteryzuje się najbardziej stabilną ceną spośród wszystkich nośników energii. Jego konkurencyjną cenę gwarantuje nie tylko rynek, ale i Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, zatwierdzający taryfy.

EKOLOGIA



Ogrzewanie wody ciepłem systemowym jest dużo bardziej ekologiczne niż ogrzewanie wody indywidualnymi piecami. Produkcja ciepła systemowego odbywa się z zachowaniem ścisłych norm środowiskowych, eliminuje problem niskiej emisji i nie przyczynia się do powstawania smogu.

WYGODA



Nie martwisz się o opał, przeglądy instalacji oraz o to, gdzie znaleźć fachowca w przypadku awarii ogrzewania.

PEWNOŚĆ



Korzystając z ciepła systemowego, masz pewność, że wszystko działa jak należy. Nad niezawodnością systemu ciepłowniczego czuwają przez cały czas wykwalifikowane służby techniczne. Dodatkowo ich pracę wspomagają nowoczesne urządzenia i rozwiązania.