



Czy wiesz że...?

Mieszkaniowa stacja ciepła to ciepło i ciepła woda przez cały rok!

Dzięki instalacji grzewczej wyposażonej w mieszkaniową stację ciepłą - bezobrotowe urządzenie służące do zapewnienia ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, możesz dogrzać mieszkanie w każdej chwili. Ciepło systemowe dostarczane jest do mieszkaniowej stacji ciepłej przez cały rok ale to użytkownicy każdego z mieszkań decydują o tym, kiedy rozpocząć a kiedy zakończyć ogrzewanie swojego mieszkania.

Każde mieszkanie opomiarowane jest oddzielnym licznikiem ciepła, tak więc każdy płaci za ciepło które zużył, tak samo jak za wodę czy energię elektryczną.

Rzeczywiste zużycie ciepła zamieszczone w comiesięcznych fakturach rozliczeniowych pozwala na bieżącą kontrolę kosztów ogrzewania i obserwowanie finansowych skutków racjonalnego korzystania z ciepła.

Nie musisz się także martwić awariami instalacji grzewczej, które co prawda zdarzają się bardzo rzadko, ale jeśli już to w najmniej odpowiednim momencie. Pozwól, aby to profesjonaliści z MPEC-u rozwiązywali te problemy.

Naprawdę warto! Przekonaj się sam.



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



16 670 74 02



16 670 53 84



mpec@mpec.przemysl.pl



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



Dostarczamy ciepło przez cały rok

Mieszkaniowa stacja ciepła
– komfort bez ograniczeń



Jakie są korzyści z całorocznej dostawy ciepła?

1. Nie marzniesz we własnym mieszkaniu w chłodne wiosenne i jesienne dni.
2. Nie musisz dogrzewać mieszkania farelkami i innymi urządzeniami. W ten sposób zyskujesz bezpieczeństwo i oszczędzasz energię.
3. Wiesz, że twoi sąsiedzi także ogrzewają mieszkania w bezpieczny sposób.
4. Jeśli korzystasz z całorocznej dostawy ciepła, nie doprowadzasz do wychładzania budynku. Dzięki temu chronisz ściany i stropy przed zawilgotnieniem, a tym samym przed ryzykiem wystąpienia grzybów niebezpiecznych dla konstrukcji budynku i twojego zdrowia. Unikasz przy tym także kosztów remontów oraz ponownego ogrzania wychłodzonego budynku, które wiąże się z większym poborem ciepła.
5. Możesz utrzymać odpowiednią temperaturę w mieszkaniu niezależnie od innych warunków. Dzięki temu unikasz przeziębień, które najczęściej przydarzają się w okresach przejściowych, czyli wiosną i jesienią.
6. Masz swój własny „indywidualny sezon grzewczy”, który sam rozpoczynasz i kończysz kiedy chcesz i tyle razy na ile masz ochotę.

Ciepło na życzenie

Jako lokalny dostawca ciepła systemowego zawsze jesteśmy gotowi, żeby dostarczyć ciepło naszym odbiorcom. Musisz jednak wiedzieć, że jeśli mieszkańcy nie posiadają indywidualnych umów z MPEC-em a umowę w imieniu mieszkańców budynku zawarł z dostawcą ciepła jego zarządca lub zarząd wspólnoty mieszkaniowej, decyzję o dostawie ciepła podejmują zarządcy budynków, na podstawie zapotrzebowania zgłoszonego przez mieszkańców. Co zatem możesz zrobić, jeśli korzystasz z ciepła systemowego i chcesz mieć do niego dostęp przez cały rok?



Wspólnie z innymi mieszkańcami, zgłoś do zarządcy swojego budynku wniosek o uruchomienie całorocznych dostaw ciepła.



W takiej sytuacji administracja powinna przekazać go do nas i podać ustalony próg temperatury otoczenia, przy którym automatycznie uruchomi się dostawa ciepła do mieszkań. Gdy temperatura wzrośnie powyżej określonego limitu, ciepło przestanie być dostarczane.



Po otrzymaniu zgłoszenia od zarządcy, uruchamiamy całoroczne dostawy ciepła sterowane automatyką pogodową.

Pamiętaj, że automatyka pogodowa uruchamia dostawę ciepła do twojego budynku. Jeśli poczujesz dyskomfort spowodowany niską temperaturą lub wysoką wilgotnością powietrza, wystarczy, że odkręcisz dopływ ciepłej wody do kaloryfera. Temperaturę w mieszkaniu zawsze kontrolujesz samodzielnie, zgodnie ze swoimi potrzebami.



Jak działa automatyka pogodowa?

Na zewnątrz budynku, przyłączonego do sieci ciepłowniczej znajdują się czujniki, które stale monitorują temperaturę. Zebrane informacje przesyłają do regulatora pogodowego. Jest to elektroniczne urządzenie zamontowane przy wymienniku cieplnym. Regulator analizuje wartości temperatur z czujników oraz steruje pracą całego układu.

Jeśli temperatura na zewnątrz spada poniżej określonego poziomu (najczęściej 12°C), regulator rozpoczyna dostawę ciepła do budynku. Gdy temperatura na zewnątrz wzrasta, dostawa ciepła zostaje wstrzymana. Dzięki temu w twoim mieszkaniu nigdy nie brakuje ciepła.