



Zalety Ciepła przez cały rok:



- ✓ Satisfakcja i komfort mieszkańców
- ✓ Bezpieczeństwo mieszkańców
- ✓ Niewielkie koszty ogrzewania poza „sezonem grzewczym”
- ✓ Zapobieganie wychłodzeniu elementów konstrukcyjnych budynku
- ✓ Zapobieganie konieczności indywidualnego dogrzewania mieszkań
- ✓ Zapobieganie zawilgoceniu i zagrzybieniu budynku
- ✓ Zapobieganie rdzewieniu instalacji C.O.
- ✓ Dostępność ciepła przez 365 dni w roku

Czy wiesz, że?

Automatyka pogodowa to inteligentny system (lub zespół urządzeń) zapewniający dostarczanie ciepła w zależności od temperatury zewnętrznej

1. Wejdź na  www.cieplodlakrakowa.pl/cieploprzezcalyrok i pobierz formularz 

2. Wypełnij wniosek 

3. Wyślij/złóż wniosek w 

4. Uruchomienie usługi 

Jeżeli masz dodatkowe pytania dotyczące usługi wejdź na www.cieplodlakrakowa.pl/cieploprzezcalyrok

Lub skontaktuj się z naszymi ekspertami:
Kontakt:
bok@mpec.krakow.pl

Gdy na zewnątrz robi się zimno...



Ciepło przez cały rok!

Informator dla zarządcy



www.cieplodlakrakowa.pl

O usłudze

Ciepło przez cały rok to usługa polegająca na automatycznym rozpoczęciu i zakończeniu ogrzewania niezależnie od pory roku.

Gwarantuje to optymalne wykorzystanie dostaw ciepła, które mogą być dostarczane zawsze, gdy jest taka potrzeba. W okresach przejściowych np. późną wiosną lub wczesną jesienią zdarza się nam odczuwać dyskomfort związany z tym, że ogrzewanie już zostało wyłączone lub jeszcze nie zostało włączone. Wtedy też częściej się przeziębiamy, mamy problem z dosuszeniem prania i ratujemy się dogrzewając mieszkanie np. grzałkami elektrycznymi.

Usługa Ciepło przez cały rok eliminuje wszystkie te niedogodności.

Kto może skorzystać?

Z oferty mogą skorzystać właściciele lub zarządcy nieruchomości korzystający z całorocznej dostawy ciepła na potrzeby ciepłej wody użytkowej (cwu).

Czy wiesz, że?

Rekomendowana temperatura progowa to najczęściej $+15^{\circ}\text{C}$.



Jak to działa?

Całym procesem dostarczania ciepła steruje automatyka pogodowa, która uruchamia lub wstrzymuje dostawę ciepła przy wystąpieniu zewnętrznych temperatur progowych określonych wcześniej przez Zarządcę lub Administratora dla konkretnego budynku.

Czy wiesz, że?

Automatyka pogodowa to inteligentny system będący standardem w nowoczesnym budownictwie.

Najczęściej stosowaną temperaturą progową jest $+15^{\circ}\text{C}$. Załączanie lub wyłączenie dostawy ciepła następuje na podstawie przebiegu histerezy temperatury zewnętrznej. Histereza $0,5^{\circ}\text{C}$ oznacza, że ciepło „popłynie” do budynku, gdy temperatura spadnie poniżej $14,5^{\circ}\text{C}$, natomiast automatyka przerwie dostawę, gdy temperatura osiągnie $15,5^{\circ}\text{C}$.

Odbiorca usługi w okresie obowiązywania umowy ma możliwość dwukrotnej bezpłatnej zmiany temperatur progowych. Każda następną zmianą jest już płatna (cennik usług dodatkowych MPEC SA dostępny na stronie www.mpec.krakow.pl)

Jakie są koszty usługi?

Uruchomienie usługi jest

bezpłatne.

Odbiorca płaci tylko za dostarczone ciepło.

Pobór ciepła sieciowego jest rozliczany wg faktycznego zużycia, czyli opłaty naliczane są tylko wówczas, gdy automatyka pogodowa uruchamia dostawę ciepła.

Oznacza to, że usługa nie generuje żadnych dodatkowych kosztów w przypadku utrzymujących się na zewnątrz budynku odpowiednio wysokich temperatur.

Na podstawie badania zużycia ciepła w 2015 roku przez budynki, które przystąpiły do programu, a także doświadczeń innych miast w Polsce, opłaty za zużycie ciepła sieciowego poza standardowym okresem ogrzewania, to koszt ok. 0,1 - 5 % dotychczasowych wydatków na cele grzewcze. Średnio dla mieszkania o powierzchni 50m^2 jest to wielkość w granicach 1,5% rocznych kosztów ogrzewania, czyli ok 30 zł/rok

Dla przykładowego mieszkania o powierzchni 50m^2 dodatkowy koszt tego rozwiązania to zwykle około 30 zł na rok

Różnice w kosztach mogą wynikać z kilku czynników:

- ✓ ustalenia temperatury progowej dla automatyki pogodowej - im wyżej zostanie ona określona, tym dłużej realizowana jest dostawa ciepła (w przypadku gdy Zarządca uzna, że wybrana przez niego temperatura nastawy nie spełnia oczekiwań cieplnych - można ją zmienić);
- ✓ liczby dni, w których temperatura spada poniżej progu włączenia ogrzewania;
- ✓ stanu technicznego budynku i mieszkań - w zależności od stopnia zaizolowania obiektu próg temperatury włączenia ogrzewania ustalany jest wyżej bądź niżej, co zwiększa lub zmniejsza liczbę dni z dostawą ciepła;
- ✓ ustawienia termostatów przygrzejnikowych w mieszkaniach - indywidualnego upodobania i skłonności w zakresie korzystania z ogrzewania;
- ✓ liczby dni, w których wystąpią niskie temperatury zewnętrzne i pobór ciepła w danym miesiącu.