

# Ciepło dla Krakowa

## dla Administratorów

Część pierwsza

### Program „Ciepła woda użytkowa”

Jeżeli jesteś zarządcą nieruchomości i chcesz dowiedzieć się więcej na temat możliwości wykorzystania ciepła sieciowego do podgrzania wody użytkowej, serdecznie zachęcamy do zapoznania się z zawartymi w tej ulotce informacjami.



Pod Patronatem:

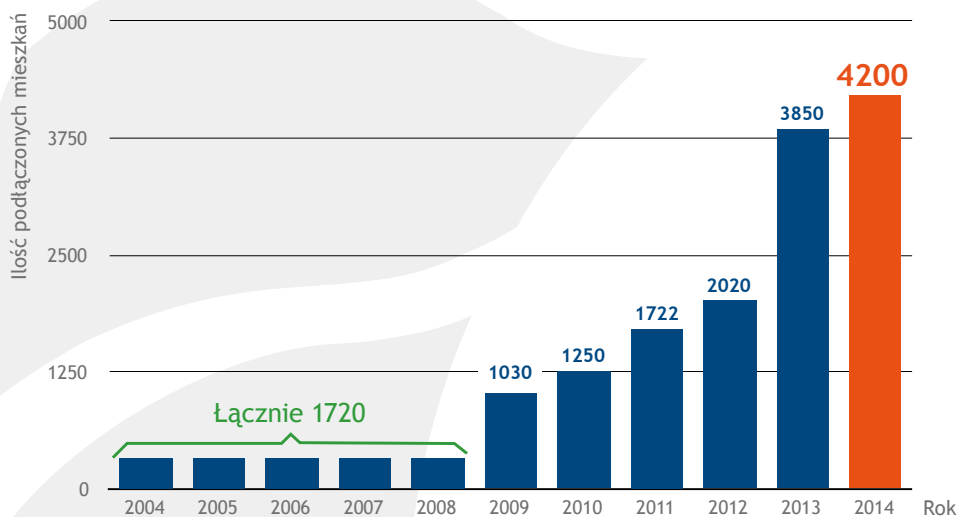


**CIEPŁO**  
dla KRAKOWA

[www.cieplodlakrakowa.pl](http://www.cieplodlakrakowa.pl)

Program „Ciepła woda użytkowa” powstał w 2004 r. z inicjatywy krakowskich spółek działających na rzecz rozwoju rynku ciepła. Producenci ciepła, spółki PGE Energia Ciepła S.A. oraz CEZ Skawina S.A. wraz z dystrybutorem ciepła, Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie, otrzymali wsparcie ze strony Urzędu Miasta Krakowa, a prezydent Jacek Majchrowski objął Program „Ciepła woda użytkowa” patronatem. Przez 10 lat istnienia Programu zostało zlikwidowanych ponad 14 tys. gazowych podgrzewaczy wody. Z każdym rokiem zainteresowanie mieszkańców Krakowa przystąpieniem do Programu stale rośnie.

**Przez 10 lat funkcjonowania Programu w ponad 14 tys. mieszkań zmieniono system pozyskiwania ciepłej wody z gazowego na instalację wykorzystującą ciepło sieciowe.**



**Rozwój Programu** - liczba podłączonych mieszkań objętych zmianą systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej dla Krakowa.

# Jakie są główne korzyści z przystąpienia do Programu „Ciepła woda użytkowa”?

Dla mieszkańców



CWU



Dla zarządcy nieruchomości

## Bezpieczeństwo



Brak zagrożenia zatruciem tlenkiem węgla

- Pewność, że mieszkańcy mogą w bezpieczny sposób korzystać z ciepłej wody użytkowej
- Wyeliminowanie odpowiedzialności w zakresie związanym z bezpieczną eksploatacją indywidualnych gazowych podgrzewaczy wody
- Mniej zagrożeń związanych z pociągnięciem do odpowiedzialności za niewłaściwe funkcjonowanie instalacji i urządzeń gazowych, wentylacyjnych i spalinowych

## Niezawodność systemu



Brak obaw o zakłócenia w dostawie ciepłej wody użytkowej

- Gwarancja nieprzerwanych dostaw ciepła, którą zapewnia ciągła praca źródeł oraz promienisto-pierścieniowa budowa sieci ciepłowniczej, umożliwiająca, w przypadku konieczności przeprowadzenia prac remontowo-konserwacyjnych lub usunięcia awarii sieci, zmianę kierunku zasilania

## Komfort



Pewność dostawy ciepłej wody o stałej temperaturze, która poprzez instalację wewnętrzną dotrze bezpośrednio do łazienki i kuchni.

Wyeliminowanie niedogodności związanych z obsługą piecyka i kanałów spalinowych

Dodatkowa przestrzeń w łazience po zlikwidowaniu gazowych podgrzewaczy wody.

- Brak konieczności nadzorowania pracy węzła ciepłowniczego
- Brak konieczności organizowania okresowych przeglądów i czyszczenia ciągów spalinowych
- Brak konieczności organizowania remontów ciągów spalinowych
- Brak konieczności wykonywania prac związanych z eksploatacją i serwisem węzła ciepłowniczego

## Ekologia



Dzięki wykorzystaniu ciepła z miejskiej sieci ciepłowniczej do atmosfery jest emitowane co najmniej 20% mniej CO<sub>2</sub> w porównaniu do wielkości emisji przy poprzednim systemie przygotowania ciepłej wody użytkowej

## Co mówią osoby, które zdecydowały się na zmianę systemu?



Mieszkańców Krakowa zapytano o to, czy gdyby podejmowali jeszcze raz decyzję dotyczącą sposobu otrzymywania ciepłej wody, zdecydowałiby się ponownie na centralną ciepłą wodę.

# 95%

Aż 98 proc. użytkowników odpowiedziało twierdząco, zaś na pytanie, czy przebieg prac instalacyjnych był uciążliwy, 90 proc. stwierdziło, że nie.

użytkowników poleciłoby swoim bliskim i znajomym zmianę systemu pozyskiwania ciepłej wody z gazowego na instalację wykorzystującą ciepło sieciowe.\*

\* Raport Agencji badawczej TNS Polska, która w 2014 r. przeprowadziła badania satysfakcji mieszkańców budynków wielorodzinnych, którzy zastąpili ogrzewanie gazowe ciepłem sieciowym.

Więcej informacji na temat Programu „Ciepła woda użytkowa”,  
znajduje się na [www.cieplodlakrakowa.pl](http://www.cieplodlakrakowa.pl)

**Zadzwoń:** 12 64 65 388, 12 64 66 294, 12 277 85 46  
**Napisz:** kontakt@cieplodlakrakowa.pl

Pod Patronatem:



## Zapraszamy do współpracy

Partnerzy Programu:



# CIEPŁO dla KRAKOWA

[www.cieplodlakrakowa.pl](http://www.cieplodlakrakowa.pl)