

Ciepło dla Krakowa

dla Administratorów

Część pierwsza

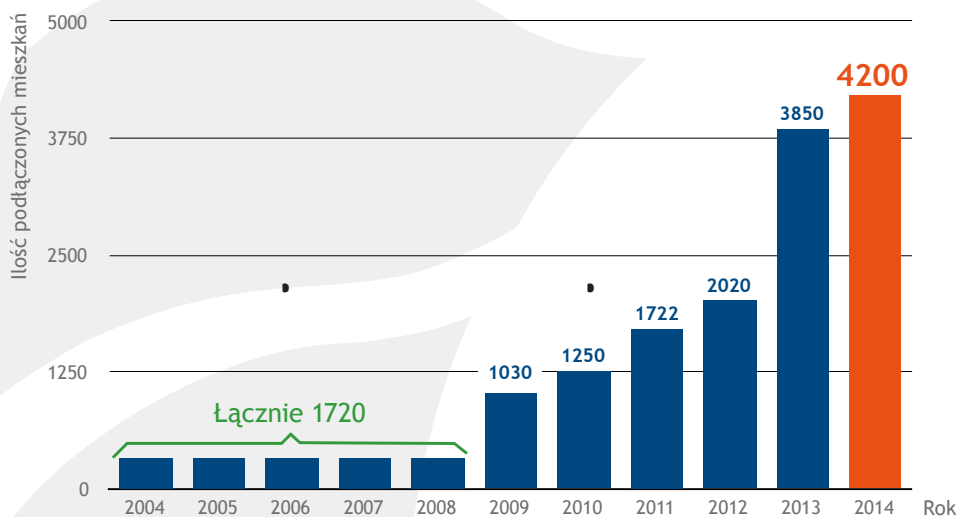
Program „Ciepła woda u ytkowa”

Je eli jeste zarz dc nieruchomości i chcesz dowiedzie si wicej na temat mo liwo ci wykorzystania ciepła sieciowego do podgrzania wody u ytkowej, serdecznie zach camy do zapoznania si z zawartymi w tej ulotce informacjami.



Program „Ciepła woda użytkowa” powstał w 2004 r. z inicjatywy krakowskich spółek działających na rzecz rozwoju rynku ciepła. Producenci ciepła, spółki EDF Polska S.A. oraz Elektrownia 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



Dla zarządcy nieruchomości

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

Wylimitowanie 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

Dzięki wykorzystaniu ciepła z miejskiej sieci ciepłowniczej do atmosfery jest emitowane co najmniej 20% mniej CO₂ w porównaniu do wielkości emisji przy poprzednim systemie przygotowania ciepłej wody użytkowej

