
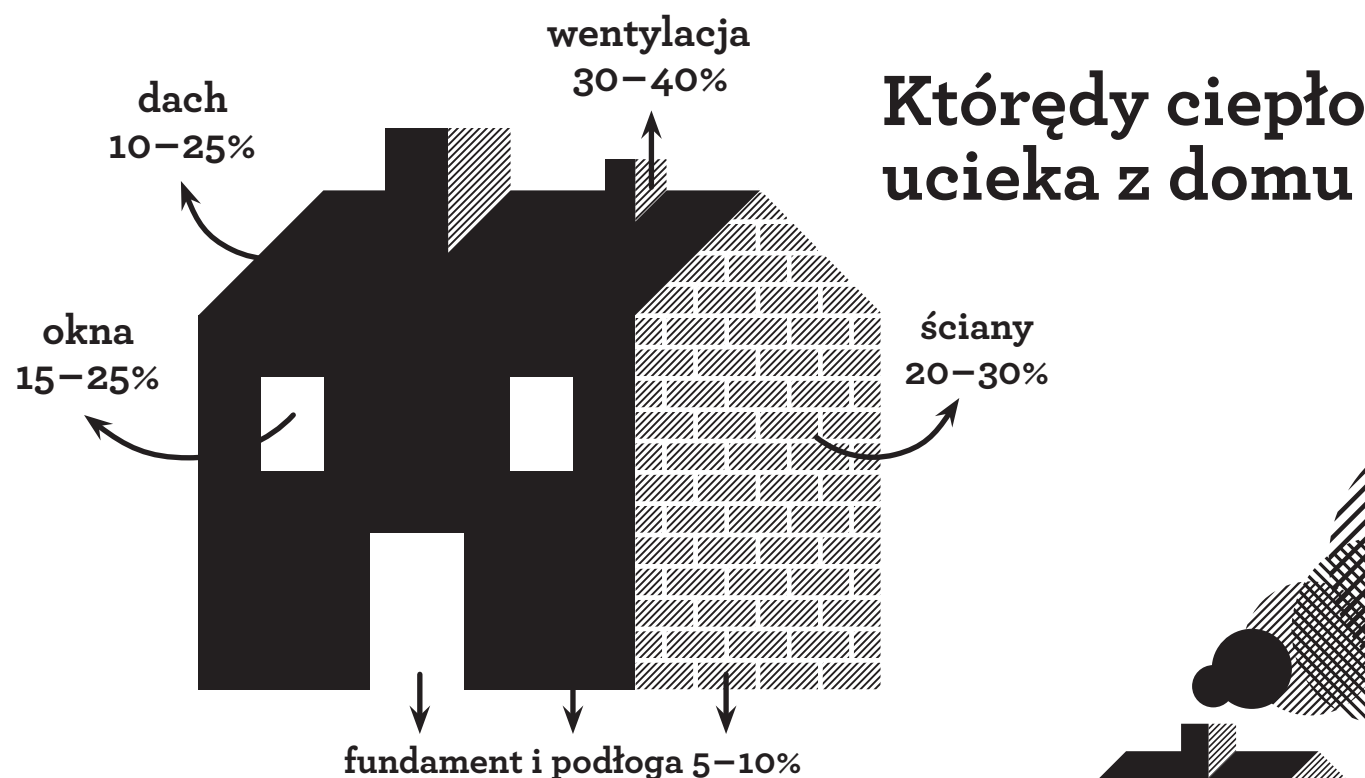


Ociepl swój dom – nie marnuj energii, nie trać pieniędzy!

Masz słabo ocieplone ściany? Okna i drzwi Twojego domu są nieszczelne? Tracisz ciepło i pieniądze. **Dzięki właściwemu ociepleniu możesz zmniejszyć zużycie energii cieplnej nawet o połowę!** Oznacza to, że zyskujesz podwójnie: dobrze docieplony dom to również ulga dla portfela. Ze względu na ogromne zanieczyszczenie powietrza od 2018 r. w Krakowie nie będzie można stosować paliw stałych (węgla, drewna) do ogrzewania domów. Ocieplając dom **zmniejszysz różnicę w kosztach ogrzewania** między węglem a gazem czy ciepłem z miejskiej sieci ciepłowniczej.

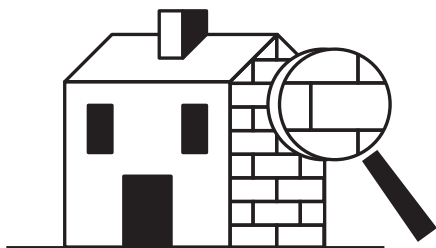
Wydrukuj,
lub skseruj tę
ulotkę.
Daj sąsiadom.
Pomóż walczyć
ze smogiem.

Tu zegnij ulotkę 



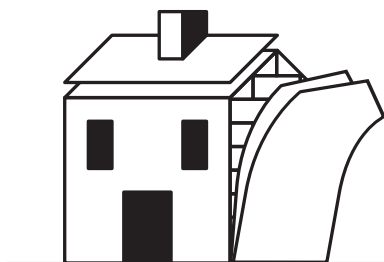
Już w 2018 roku w Krakowie będzie obowiązywał zakaz spalania węgla i drewna w domowych piecach grzewczych! Skorzystaj z dotacji na wymianę instalacji – wejdź na stronę www.wymienpiec.pl lub zadzwoń do Punktu Obsługi Mieszkańców – 12 616 89 77





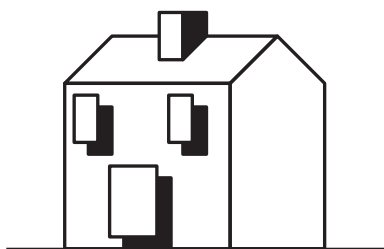
1 Audyt

Przed rozpoczęciem prac warto zamówić audyt energetyczny, dzięki czemu dowiemy się którędy ucieka większość ciepła, jakie prace termomodernizacyjne najlepiej przeprowadzić w naszym domu, jaką grubość ocieplenia zastosować. Audyt powinien pozwolić na wybranie najbardziej opłacalnych rozwiązań. Koszt audytu to około 1000 zł.



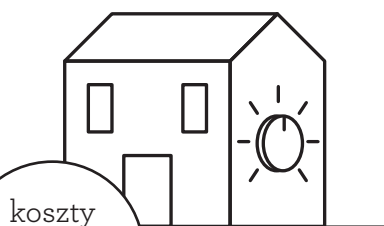
2 Ocieplenie ścian, dachu lub poddasza

Decydując się na ocieplenie domu, lepiej położyć grubszą warstwę izolacji. Dobierając zbyt słabe ocieplenie (np. 5 cm styropianu na ścianach) marnujemy szansę na zaoszczędzenie dużej ilości energii i pieniędzy na wiele lat. Grubość ocieplenia powinna wynikać z audytu energetycznego. Warto też stosować kompletny system ociepleń, pochodzący od jednego producenta, ponieważ tylko wtedy przysługuje na nie gwarancja.



3 Wymiana lub remont okien i drzwi

Wybierając okna trzeba zwrócić uwagę na współczynnik przenikania ciepła, który informuje jak dużo energii cieplnej ucieka przez okno. Im mniejsza wartość współczynnika, tym mniejsze straty. Uwaga – sprawdzamy współczynnik przenikania ciepła dla całego okna, a nie tylko dla szyb. Od strony północnej warto zainwestować w okna trzyszybowe. Bardzo istotny jest prawidłowy montaż okien – miejsce, gdzie okno styka się ze ścianą jest szczególnie narażone na uciezkę ciepła i dlatego należy je odpowiednio uszczelnić.



4 Nowoczesny system grzewczy

Nowoczesne systemy grzewcze można wyposażyć w programator, który utrzymuje wyższą temperaturę gdy domownicy są w domu, a niższą gdy są poza domem. Każda zmiana temperatury o 1°C powoduje zmianę zużycia energii o ok. 7%. Dzięki właściwemu użytkowaniu urządzeń regulacyjnych możemy znacznie zmniejszyć zużycie energii. **Na wymianę systemu grzewczego można uzyskać dotację z miasta.** Więcej informacji na www.wymieniec.pl lub w Punkcie Obsługi Mieszkańców – tel. 12 616 89 77.

koszty
ogrzewania
**mniejsze
o 50%**