

Jak oszczędzać ciepło w domu?



Kiedy nadchodzi zima, do naszych domów również dociera chłód powietrza z dworu, a my jak najlepiej pragniemy ogrzać nasz dom, aby czuć się w nim dobrze, ciepło i komfortowo. Niestety energia cieplna kosztuje, co miesiąc musimy płacić za nią wysokie rachunki, dlatego zastanówmy się co zrobić, aby rachunki były niższe, a ciepło w domu tak samo przyjemne.

Do najważniejszych czynników ogrzewania oraz oszczędzania na energii cieplnej należą stan techniczny naszej instalacji, ocieplenie domu oraz uszczelnienie i ocieplenie okien. Jeżeli bowiem wszystkie te czynniki będą działały prawidłowo, z pewnością ciepło nie będzie „uciekać na zewnątrz”, lecz będzie odpowiednio utrzymywać się we wnętrzach naszego domu. Nawet nie zdajemy sobie sprawy, że przez źle uszczelnione okna, tracimy rocznie około 20% ciepła, a co za tym idzie płacimy 20% wyższe rachunki za ogrzewanie. Warto zatem nie tylko dobrze uszczelnić okna, ale również zabezpieczyć je z zewnątrz roletami bądź okiennicami.

Jeżeli jesteśmy na etapie budowy domu, powinniśmy od początku dobrze rozplanować system wentylacji oraz ogrzewania we wszystkich pomieszczeniach, możemy również zainstalować system rekuperacji, czyli urządzenie do mechanicznej wentylacji pomieszczeń. Należy również pomyśleć i zaplanować prawidłowe ocieplenie budynku, wtedy mamy pewność że ciepło w domu zostanie utrzymane.

Obecnie na rynku grzewczym mamy ogromny wybór nowoczesnych urządzeń technologicznych zarówno do ogrzewania oraz prawidłowej wentylacji domu, dlatego warto raz zainwestować w technikę i nowoczesność, aby w przyszłości cieszyć się ciepłem w całym domu, oraz niskimi rachunkami za energię cieplną. Do najważniejszych urządzeń grzewczych o nowoczesnym zastosowaniu należą grzejniki z systemem bezwładności cieplnej, oraz zaworami termostatycznymi, jak również system wentylacji z rekuperacją, dzięki któremu możemy wietrzyć wnętrza domu bez utraty ciepłego powietrza.

Pamiętajmy również o stałym oszczędzaniu ciepła w domu, poprzez krótkie i intensywne wietrzenie wnętrza, przykręcanie grzejników na czas naszej nieobecności w domu, oraz utrzymywanie stale optymalnej temperatury, jaką jest 20 - 21 stopni Celsjusza.

źródło: www.tanie-ogrzewanie.biz.pl