

# Ile kosztuje ogrzewanie kotłem elektrycznym?



**Koszty ogrzewania zależą od szeregu czynników. Sama cena energii jest tylko jednym z nich i to nie najważniejszym. Warto wiedzieć, o co należy zadbać i co należy zrobić, żeby nawet kilkukrotnie zmniejszyć rachunki.**

**Technologia i standard ocieplenia budynku**  
Największy wpływ na koszty ogrzewania ma zapotrzebowania budynku na ciepło, czyli technologia, w jakiej budynek jest wykonany i straty ciepła, jakie w nim występują. Roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach sprzed kilkunastu i więcej lat wynosi nawet ponad 200 kWh/m<sup>2</sup>/rok. Obecnie buduje się znacznie „cieplejsze” domy, w których zapotrzebowanie wynosi 80-100 kWh/m<sup>2</sup>/rok a w budownictwie energooszczędnym spada nawet poniżej 40 kWh/m<sup>2</sup>/rok. Koszty ogrzewania w starym budynku mogą być wielokrotnie wyższe niż w nowym domu energooszczędnym!

## Podstawowe zasady energooszczędnego ogrzewania

1. Odpowiednie sterowanie pracą instalacji – ograniczanie temperatury w pomieszczeniach, podczas gdy mieszkańców nie ma w domu

oraz zastosowanie sterowania pogodowego mogą dać nawet ponad 30% oszczędności zużycia energii.

2. Nie należy przegrzewać pomieszczeń – każdy 1°C więcej to o 6% wyższe koszty ogrzewania.

3. Nie należy zasłaniać grzejników.

4. Czujniki temperatury i termostaty należy umieszczać w miejscach, gdzie nie są narażone na przypadkowe oziębianie (przeciągi) ani ogrzewanie (np. przez promienie słoneczne).

5. Prawidłowe wietrzenie pomieszczeń polegające na krótkotrwałym otwarciu okien na pełną szerokość przy jednoczesnym zamknięciu zaworów termostatycznych, co pozwala na wymianę powietrza na świeże bez nadmiernego wychładzania pomieszczeń.

## Taryfa energetyczna

Koszty ogrzewania zależą również od odpowiedniego doboru taryfy opłat za energię elektryczną. W zależności od sprzedawcy energii stawki opłat są różnicowane. Średnio w Polsce wg cen z 2016 roku w taryfie całodobowej G11 koszt 1 kWh wynosi 0,54 zł. Do celów grzewczych generalnie najlepiej wybrać taryfę G12 lub G12w (weekendową). W przypadku taryfy G12 z tańszej energii można korzystać w godz. 22:00-6:00 i 13:00-15:00, czyli przez 42% czasu, co daje średnią cenę za 1 kWh w wysokości 0,49 zł.

## Bufor c.o. do akumulacji ciepła

Wykorzystując tańszą taryfę energetyczną G12 warto dodatkowo akumulować ciepło. Stosuje się w tym celu zbiornik buforowy. W budynku o pow. 150 m<sup>2</sup>, w którym zapotrzebowanie na moc cieplną wynosi 6 kW a roczne zapotrzebowanie na ciepło ok. 12 000 kWh, przy zastosowaniu ogrzewania podłogowego – bufor o pojemności 500–800 l powinien zapewnić pracę kotła w taniej taryfie przez 80–100%

czasu w ciągu sezonu grzewczego. W takim przypadku średni koszt 1 kWh spada już tylko do 0,33 zł.

## DLACZEGO WARTO OGRZEWAC SIĘ KOTŁEM ELEKTRYCZNYM?

1. **Idealne w budownictwie energooszczędnym.** Roczne koszty ogrzewania kotłem elektrycznym w domu o pow. 150 m<sup>2</sup> i zapotrzebowaniu na ciepło 6000 kWh/rok przy zastosowaniu tańszej taryfy i bufora akumulacji ciepła kształtują się na poziomie 2000 zł.

2. **Współpraca z kotłem na paliwo stałe lub z kominkiem.** Zastosowanie kotła na paliwo stałe lub kominka z płaszczem wodnym jest najtańsze jeśli chodzi o koszty eksploatacji. Jednak jest najmniej komfortowe. Wpięcie do instalacji kotła elektrycznego zapewnia bezobsługową pracę i poprawia komfort przy zachowaniu niedużych kosztów eksploatacji.

3. **Niskie koszty inwestycyjne.** Budowa instalacji grzewczej opartej na kotle elektrycznym jest tańsza niż kotłowni gazowej, olejowej czy na paliwo stałe. Już cena samego kotła elektrycznego jest konkurencyjna. Odpadają koszty przyłącza gazowego, budowy komina i wkładu kominowego. Przyłącze elektryczne jest w każdym budynku, a instalacja kotła jest łatwa i nie wymaga specjalnych pomieszczeń.

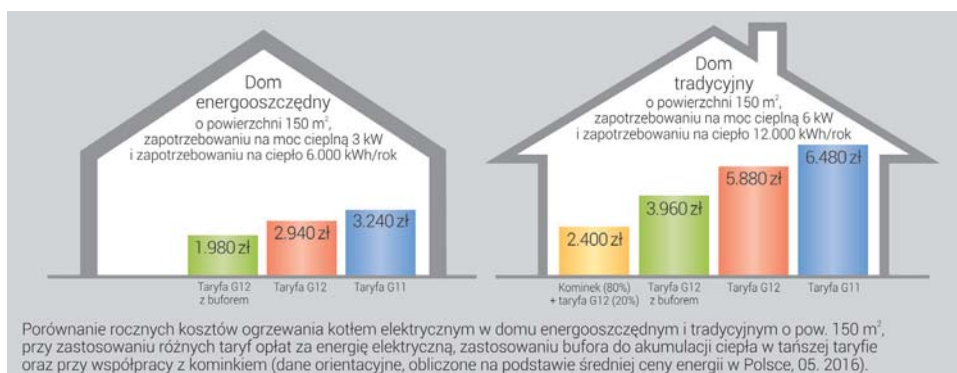
4. **Brak gazu.** W przypadku utrudnionego dostępu do sieci gazowej najlepszym rozwiązaniem jest kocioł elektryczny. Przy dobrze ocieplonym budynku i akumulacji ciepła w taniej taryfie energetycznej koszt ogrzewania kotłem elektrycznym jest nieduży.

5. **Komfortowa obsługa.** Kotły elektryczne są komfortowe w użytkowaniu. Wyposażone w odpowiednie sterowanie pracują w pełni automatycznie a ich obsługa sprowadza się do przestawiania pracy na tryb letni lub zimowy.

6. **Niskie koszty obsługi serwisowej.** Kotły elektryczne praktycznie nie wymagają okresowych przeglądów. Odpadają zatem koszty przeglądu instalacji gazowej, kominowej i wentylacyjnej.

7. **Bezpieczeństwo eksploatacji.** Według danych straży pożarnej w sezonie grzewczym odnotowuje się nawet kilka tysięcy zdarzeń związanych z tlenkiem węgla, w tym ponad 100 ofiar śmiertelnych! Stężony tlenek węgla (czad), który może wydobyc się z niesprawnych kotłów gazowych, olejowych lub stałopalnych może zabić już w 60 sekund. Użytkowanie kotła elektrycznego nie stwarza zagrożenia zaczadzeniem ani wybuchem.

8. **Estetyka i łatwość montażu.**



KOSPEL S.A.

ul. Olchowa 1, 75-136 Koszalin  
infolinia 801 011 225, 94 317 05 15  
info@kospel.pl, www.kospel.pl