

Gaz pod kontrolą



**Zobacz, jak chronić domowy budżet
i płacić niższe rachunki
za gaz**

Ustaw temperaturę w zależności od pomieszczeń

Wyreguluj grzejniki tak, abyś nie doprowadzał ani do zbyt dużego wychładzania, ani do przegrzewania pomieszczeń.

20-22°C

tam, gdzie spędzasz najwięcej czasu

22-24°C

łazienka

17-18°C

Sypialnia

Sprawdzaj regularnie system ogrzewania i kontroluj czy wydajnie pracuje

Dzięki temu unikniesz awarii, obniżysz emisję zanieczyszczeń, przedłużysz żywotność oraz zwiększysz efektywność i bezpieczeństwo systemu grzewczego.

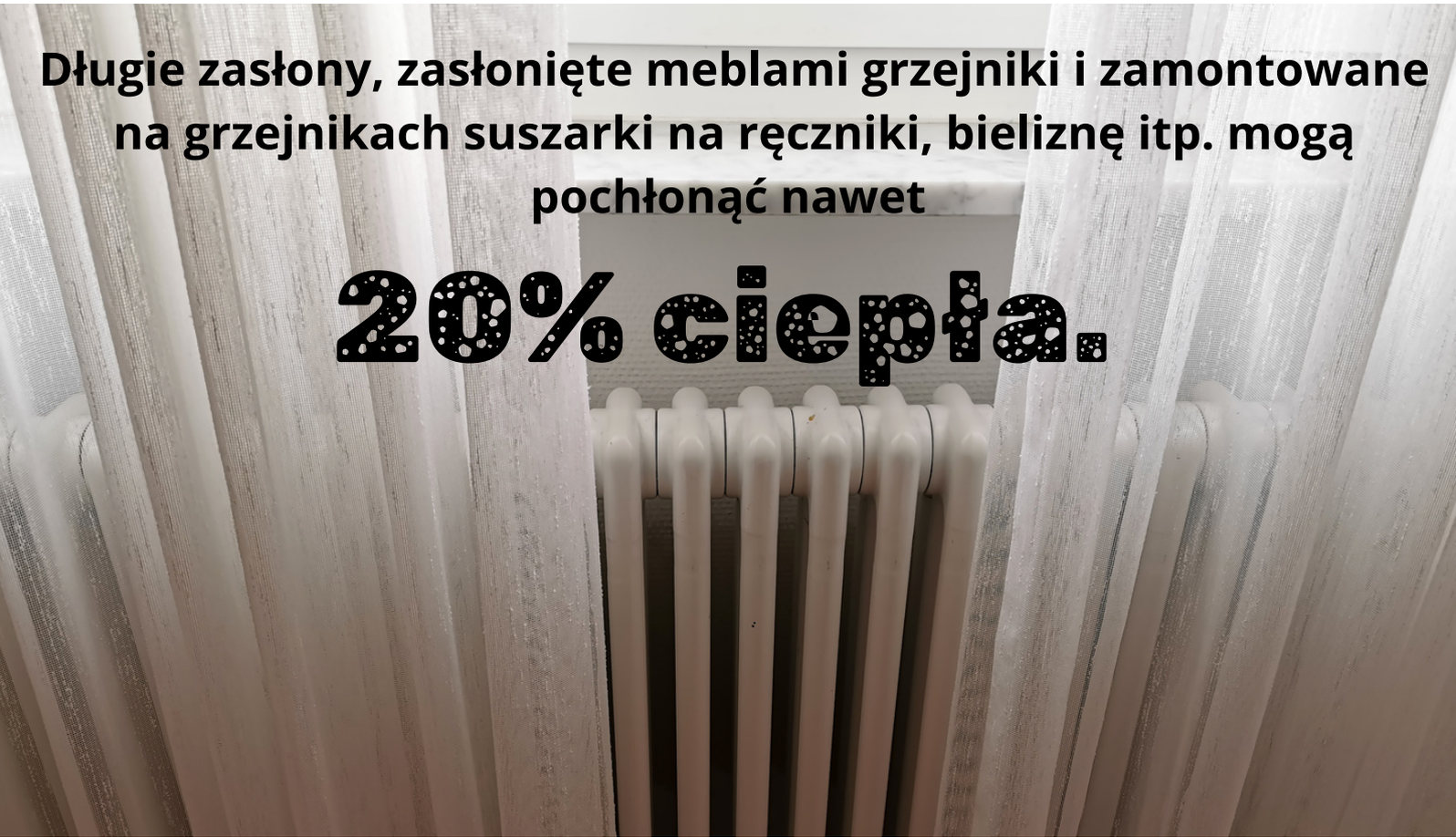
Zanieczyszczenia i drobne usterki utrudniają przepływ ciepła i zwiększają zużycie energii, np. grzejniki, jeśli są zapowietrzone, mogą spowodować, że Twoje koszty ogrzewania wzrosną nawet o 10%.



Odkryte grzejniki to swobodny obieg ciepła

Nie zasłaniaj grzejników długimi zasłonami czy meblami, bo utrudnisz rozprawdanie ciepłego powietrza w całym mieszkaniu, tworząc energochłonną barierę.

Przełoży się to niestety na zwiększenie Twoich kosztów ogrzewania.



Długie zasłony, zasłonięte meblami grzejniki i zamontowane na grzejnikach suszarki na ręczniki, bieliznę itp. mogą pochłonać nawet

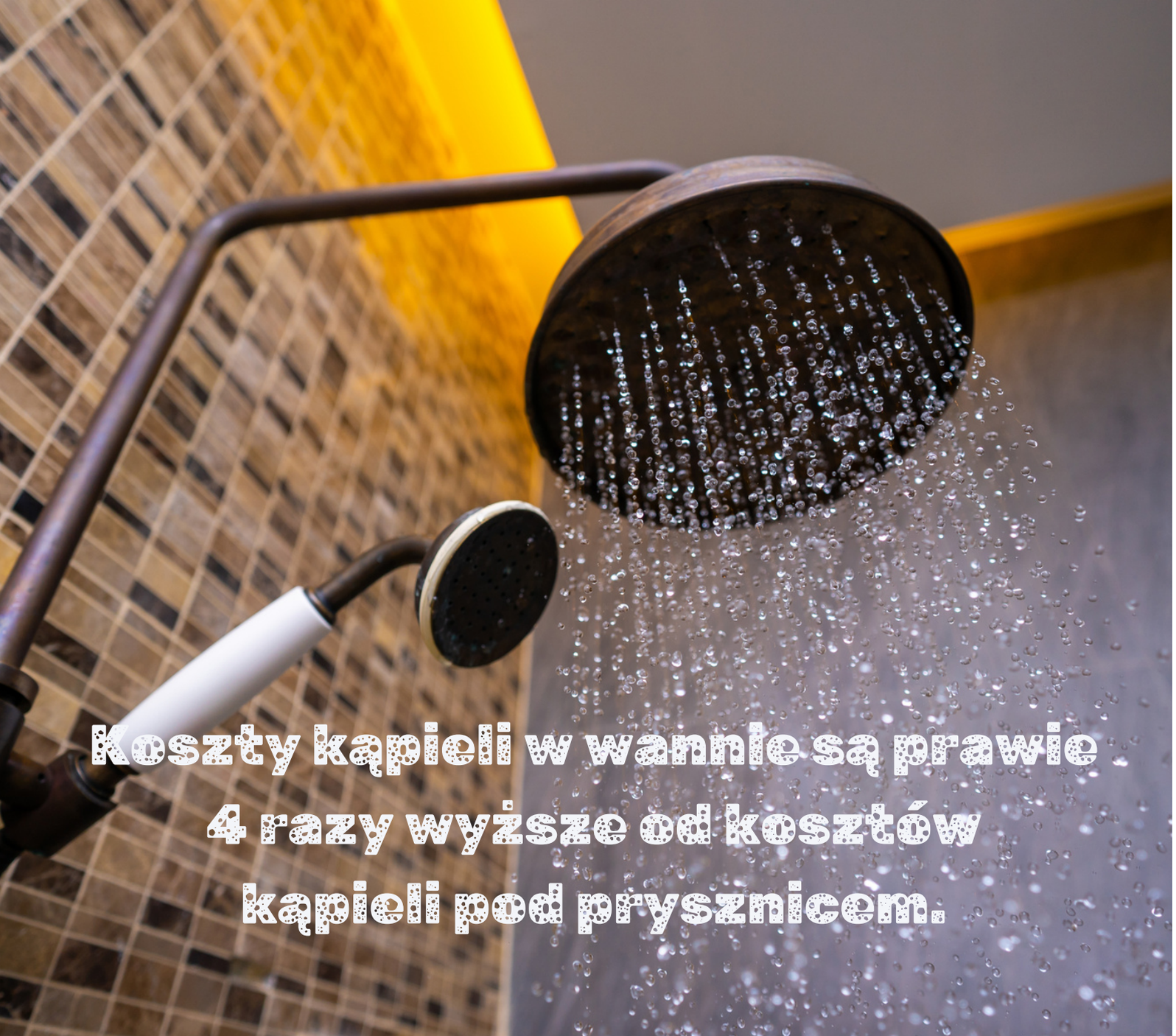
20% ciepła.

Wietrz pomieszczenie zimą i wpuszczaj słońce

Wietrz pomieszczenie przez 5-7 minut przy szeroko otwartym oknie, aby dostarczyć świeżego powietrza, bez zbędnego wychłodzenia mieszkania.

Na czas wietrzenia zakręć kaloryfery.
Jeśli świeci słońce, wpuść promienie słońca do mieszkania.





**Koszty kąpieli w wannie są prawie
4 razy wyższe od kosztów
kąpieli pod prysznicem.**

**Zużywając mniej wody, oszczędzasz
energię**

Ogrzewanie wody to ponad 12% zapotrzebowania na energię. Weź prysznic, a zmniejszysz zużycie nie tylko ciepłej wody (ok. 50 litrów), ale również energii cieplnej.

Zamontuj ekrany odbijające ciepło pomiędzy ścianą a grzejnikiem

Dzięki czemu oszczędzisz do 3-4% kosztów ogrzewania.
Dodatkowym atutem
stosowania ekranów jest ich niska cena oraz łatwość montażu.



Ustaw temperaturę zasilania wody grzewczej w zakresie 45-55°C.

Oprócz ustawień temperatury warto wziąć pod uwagę również ustawienia czasowe, dzięki czemu można ustawić konkretną temperaturę na poszczególne dni tygodnia.



Wymiana kotła na kondensacyjny zapewni niższe zużycie gazu

Nowoczesne urządzenia, jak kotły gazowe dwufunkcyjne lub jednofunkcyjne osiągają wyższą sprawność energetyczną.



Regulator pokojowy może znacząco zmniejszyć spalanie paliwa w systemach grzewczych

Dzięki precyzyjnemu utrzymywaniu zadanej temperatury w pomieszczeniach, system grzewczy pracuje tylko wtedy, gdy jest to naprawdę potrzebne.

