

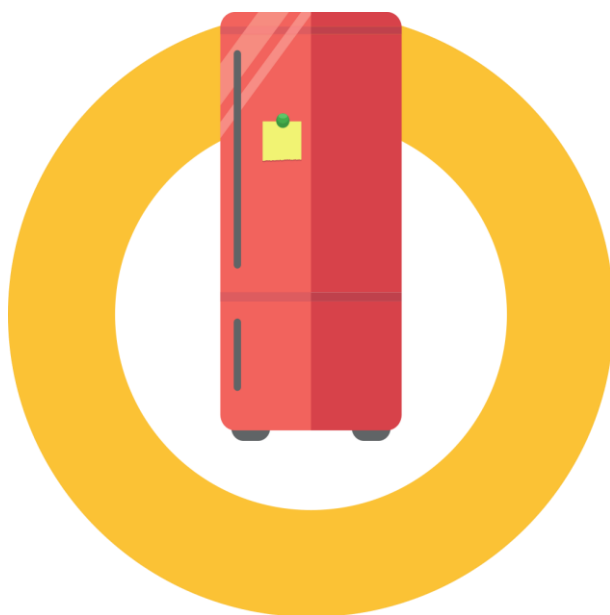
Oszczędzaj energię

Odpowiednio korzystając z technologii, ograniczasz emisję CO2 oraz pyłów i tym samym zmniejszasz zanieczyszczenie środowiska.

Zmiana przyzwyczajeń związanych z użytkowaniem energii pozwoli Ci ograniczyć koszty jej zużycia **nawet o 15%**!

Oszczędzaj energię elektryczną

To proste jak drut!



- **Regularnie rozmrażaj lodówkę.** Już 5 mm lodu oznacza wzrost zużycia energii o **20%**!
- Dbaj, by nie podnosić temperatury wewnątrz urządzenia. Nie trzymaj chłodziarki zbyt długo otwartej, a wkładane do niej potrawy uprzednio ostudź.



- **Używaj skróconych programów** do oczyszczania mniej zabrudzonych ubrań.
- Zaczynaj pranie dopiero wtedy, gdy uzbierasz pełny wkład.
- Staraj się korzystać z najniższej możliwej temperatury.

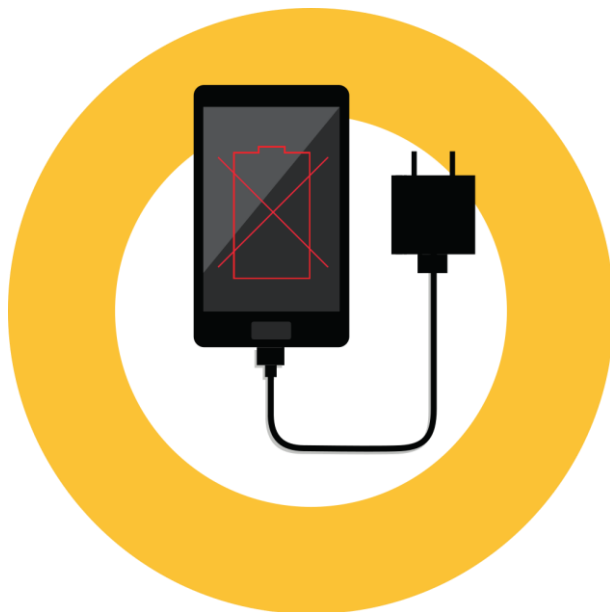


- Dopasuj tryb pracy urządzenia do rodzaju odkurzanego podłoża.
- Regularnie opróżniaj odkurzacz. Gdy jest on całkowicie zapełniony, **zużycie energii rośnie o ok. 50%!**



- Pamiętaj, by gasić światło w pomieszczeniach, w których aktualnie nie przebywasz.
- **Wymień tradycyjne i kompaktowe żarówki na LED.** Zobacz, ile oszczędzasz!

10



- Jeśli nie korzystasz z urządzenia, odłącz je od prądu.
- Pamiętaj, by ładowarkę, której nie używasz wyciągnąć z gniazdka.
- Nie pozostawiaj sprzętu w trybie czuwania. Świecąca dioda oznacza, że nadal zużywa on energię.

Rachunki w nowym świetle

- Zmieniając tradycyjną żarówkę na LED, **oszczędzasz 88%, czyli 64,08 zł rocznie.**

- Zmieniając żarówkę kompaktową na LED, oszczędzasz 42%, czyli 6 zł rocznie.
- Statystycznie mamy w domu 17 żarówek**. Zatem wymieniając wszystkie tradycyjne żarówki na LED, **oszczędzimy rocznie 1090 zł!**
- Koszt żarówek LED zwróci się już po 3,5 miesiąca!

** Wg danych GUS zawartych w raporcie „Zużycie energii w gospodarstwach domowych w 2015 r.”.

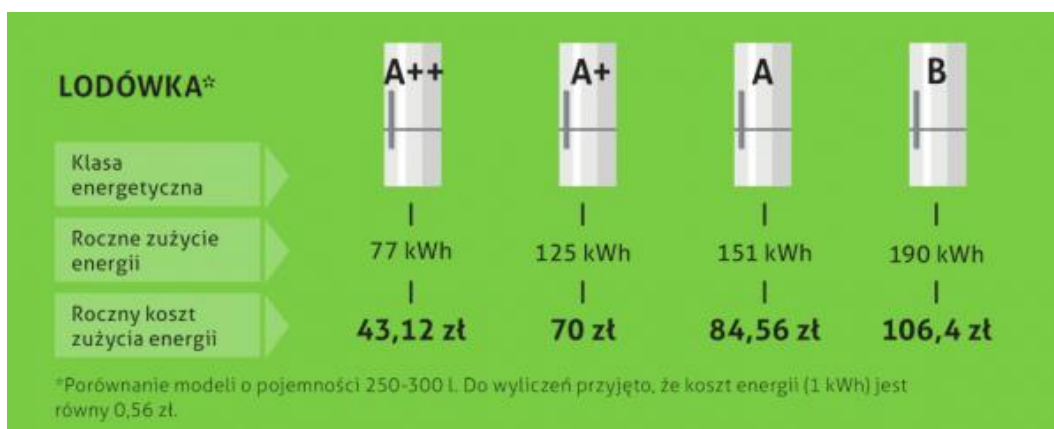


Czerwone stój, zielone kup

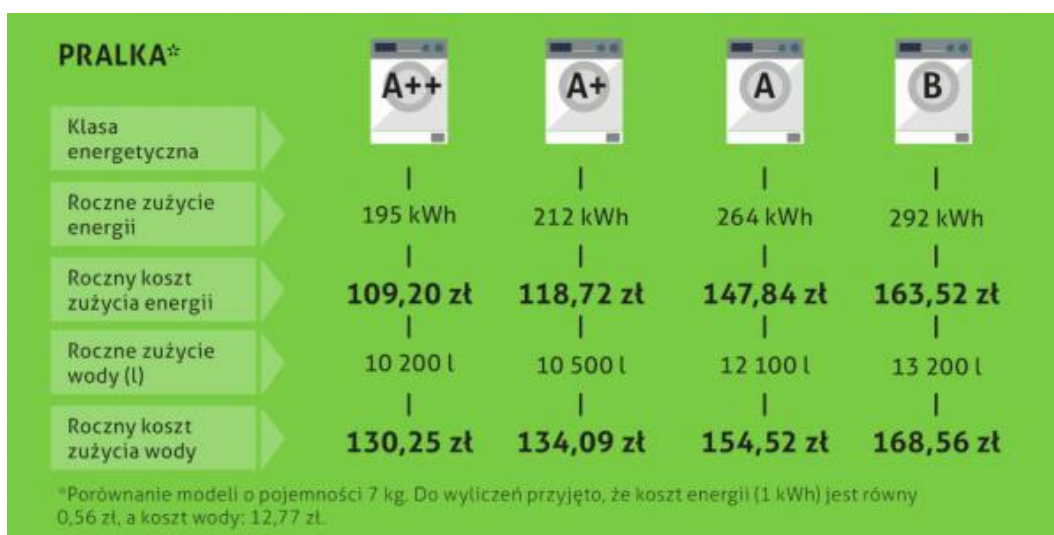
Zgodnie z dyrektywami unijnymi urządzenia elektroniczne muszą zostać opatrzone odpowiednimi etykietami. Znajdziesz na nich między innymi oznaczenie klasy energetycznej sprzętu. Na skali tej odcienie zielone oznaczają urządzenia najefektywniejsze, a czerwone – pochłaniające najwięcej energii.

Zobacz, ile możesz oszczędzić, wybierając sprzęt o wysokiej klasie energetycznej!

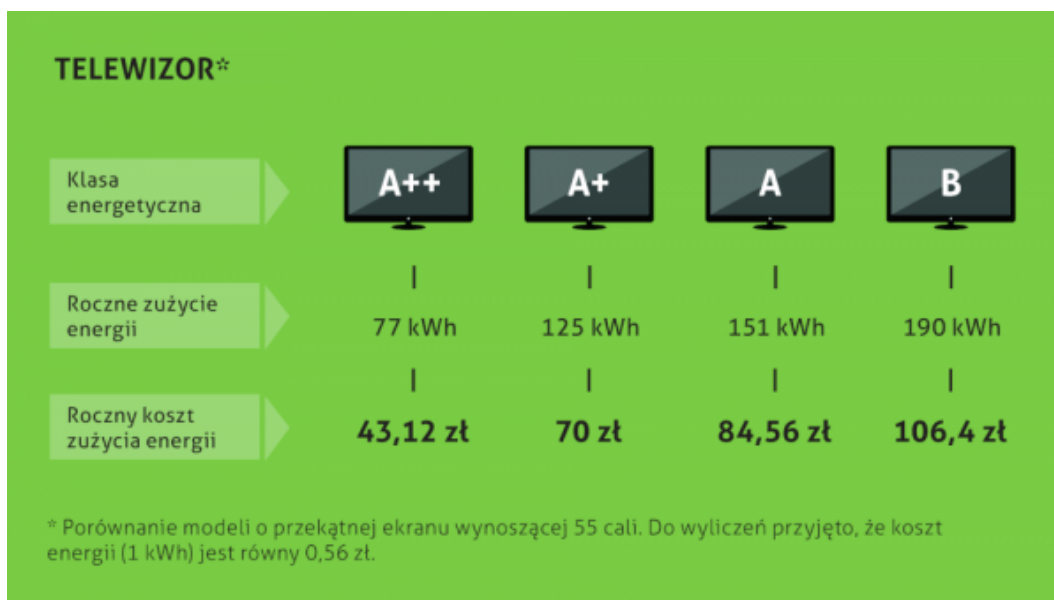
Wybierając lodówkę **klasy A++** zamiast klasy B, oszczędzasz aż 140 zł rocznie!



Wybierz pralkę **klasy A++** zamiast klasy B – oszczędzisz aż 92,63 zł!

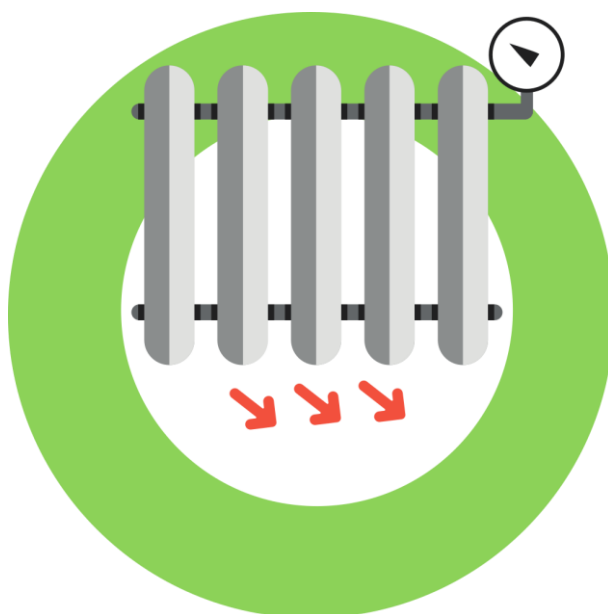


Przy wyborze telewizora **klasy A++** zamiast klasy B, oszczędzasz aż 63,28 zł rocznie!



Trzymaj się ciepło

Ekran zagrzejnikowy to montowana za grzejnikiem mata redukująca straty ciepła. Jej zadaniem jest odbijanie energii emitowanej przez grzejnik w taki sposób, by ogrzewać pomieszczenie, a nie ścianę. Ekrany zalecane są szczególnie w przypadku żeliwnych grzejników starego typu.



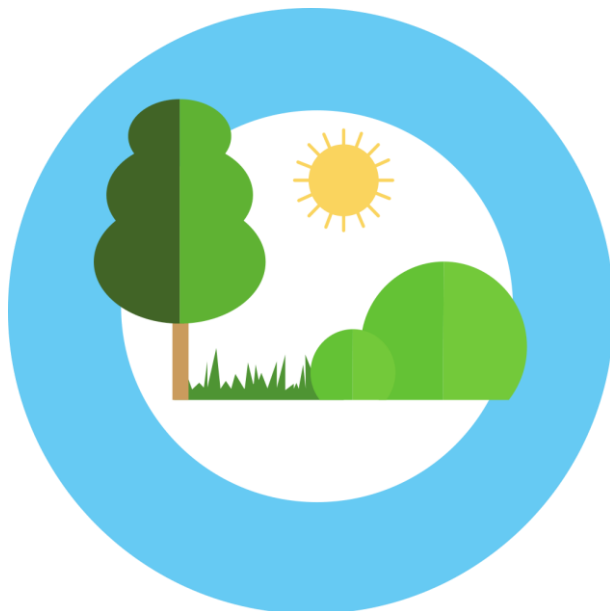
- **Ekran odbija nawet do 90% ciepła** generowanego przez tylną część grzejnika. Dzięki temu oszczędzisz ok. 5% energii i zmniejszysz rachunki za ogrzewanie.

Ograniczaj zużycie wody

To morze oszczędności!



- Bierz prysznic zamiast kąpeli. Jedna osoba oszczędza w ten sposób **ok. 1500 l wody miesięcznie, a więc 30 zł!**
- Zmniejsz temperaturę wody o kilka stopni. Nie zmarzniesz, a Twoje rachunki będą niższe! Ciepła woda kosztuje 2,5 razy więcej niż zimna.
- Myjesz zęby, golisz się? Kiedy nie używasz wody, pamiętaj, by ją zakręcić.



- Nie przesadzaj z podlewaniem trawnika. Wystarczy, że zrobisz to **raz na 5 dni**, a jeśli pada deszcz – **raz na 2 tygodnie!**
- Ogródek nawadniaj wieczorem. W ciągu słonecznego dnia większość wody wyparuje, a wraz z wodą – Twoje pieniądze.

Cicha woda kasę rwie

Perlator i reduktor to nakładki na końcówkę kranu lub prysznicza, które za pomocą drobnych oczek napowietrzają wodę. Dzięki temu z kranu wypływa jej mniej. Dla oka różnica jest jednak niewidoczna, a dla rąk nieodczuwalna. Za to z pewnością zauważysz, jak zmniejszą się Twoje rachunki!

- Montując perlatory i reduktor prysznicowy, **oszczędzisz 50-80% wody** na każdej baterii.
- W sumie na wszystkich bateriach zaoszczędzisz średnio 62% wody i o tyle zmniejszysz swoje wydatki!

