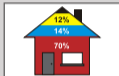


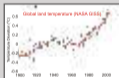
Jak wpływasz na zmianę klimatu - FAKTY



Gospodarstwa domowe pochłaniają 26% energii zużywanej w Unii Europejskiej



Jak zużywana jest energia w domu?
- 70% na ogrzewanie
- 14% na ogrzewanie wody
- 12% na oświetlenie i urządzenia elektryczne



W latach 1900 - 2000 średnia globalna temperatura wzrosła o 0,8°C. Przewiduje się, że w latach 2000 - 2100 średnia globalna temperatura wzrośnie o 1,4°C - 5,8°C



Jest wielce prawdopodobne, że 75% lodowców znajdujących się w Alpach Szwajcarskich zniknie do roku 2050



Na podstawie prowadzonych od lat rejestrów średnich temperatur rocznych wiemy, że sześć najcieplejszych lat, to: 1998, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006

Toyota Motor Poland

Oszczędzanie energii w gospodarstwie domowym



STOP zmianom klimatycznym
Twój wkład się liczy!

Co ma znaczenie?

- Ekonomiczny transport
- Czysta produkcja
- Świadomość społeczna

TOYOTA

Jak wpływasz na zmianę klimatu - FAKTY

1



Zgaszone światła - Zgaszenie pięciu niepotrzebnych świateł w Twoim domu pozwala zaoszczędzić około 250 złotych rocznie i zmniejsza emisję CO₂ o 400 kg

2



Żarówki energooszczędne - Możesz zmniejszyć koszty związane z oświetleniem nawet o 250 złotych rocznie oraz zmniejszyć emisję CO₂ o 400 kg. Ponadto żywotność żarówek energooszczędnych jest 10-krotnie większa niż konwencjonalnych

3



Wyłączaj tryb czuwania - Telewizor pozostawiony w trybie czuwania przez 21 godzin (średnio Europejczycy oglądają telewizję przez 3 godziny dziennie) zużywa w tym czasie 40% całkowitego dobowego zapotrzebowania na energię

4



Suszarki bębnowe - Każdy cykl suszenia powoduje emisję ponad 3 kg CO₂

5



Ogrzewanie domu - Zmniejszenie temperatury zaledwie o 1°C może zmniejszyć Twój rachunek o 5 - 10% oraz zmniejszy emisję CO₂ o 300 kg

6



Ustawienie lodówki/zamrażarki - Unikaj umieszczania ich w okolicy piekarników i kucharek, które mogą wpływać na obniżenie wydajności chłodzenia i zwiększenie zużycia energii.

7



Kupując nowe urządzenia elektryczne - Wybieraj te oznaczone Europejskim Standardem A+

8



Regularnie rozmrażaj zamrażarki - Zapewnia to ich maksymalną wydajność

9



Unikaj wkładania gorącej żywności do lodówki - To powoduje zwiększony pobór energii. Pozostaw żywność, aby najpierw ostygła

10



Wykorzystanie zielonej energii - Jeżeli to możliwe kupuj energię pochodzącą z ekologicznych źródeł - popyt buduje podaż