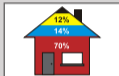


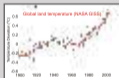
## Jak wpływasz na zmianę klimatu - FAKTY



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 CO<sub>2</sub> o 400 kg

2



**Żarówki energooszczędne** - Możesz zmniejszyć koszty związane z oświetleniem nawet o 250 złotych rocznie oraz zmniejszyć emisję CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>

5



**Ogrzewanie domu** - Zmniejszenie temperatury zaledwie o 1°C może zmniejszyć Twój rachunek o 5 - 10% oraz zmniejszy emisję CO<sub>2</sub> 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