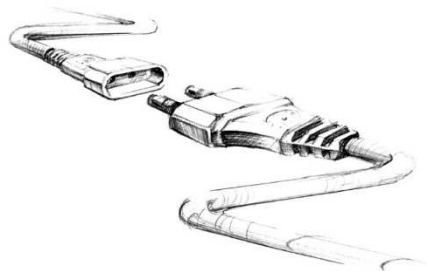


KAMPANIA

„MINUS 10%”



**Bałtycka Agencja
Poszanowania Energii S.A.**



Sprawność wytwarzania i przesyłu energii elektrycznej

Do odbiorców trafia
niecałe **30 %** energii pierwotnej
wprowadzanej w paliwach do elektrowni



Energia elektryczna a środowisko

W Polsce energia elektryczna wytwarzana jest głównie w elektrowniach węglowych.

Do wyprodukowania
1 kWh energii elektrycznej konieczne jest
spalenie:

ok. **0,42 kg** węgla kamiennego
lub

ok. **1,22 kg** węgla brunatnego.



Energia elektryczna a środowisko

Uniknięcie produkcji **1 kWh** energii elektrycznej oznacza uniknięcie emisji:

1 kg dwutlenku węgla

9,1 g dwutlenku siarki

2,3 g tlenków azotu

1,5 g pyłów lotnych



Kto powinien oszczędzać?

Roczne zużycie energii elektrycznej

(bez kuchni elektrycznej, ogrzewania elektrycznego i przygotowania ciepłej wody)

Jednosobowe gospodarstwo domowe		
Niskie zużycie: mniej niż 800 kWh	Średnie zużycie: 800 – 1400 kWh	Wysokie zużycie: więcej niż 1400 kWh
Dwuosobowe gospodarstwo domowe		
Niskie zużycie: mniej niż 1100 kWh	Średnie zużycie: 1100 – 1700 kWh	Wysokie zużycie: więcej niż 1700 kWh
Trzyosobowe gospodarstwo domowe		
Niskie zużycie: mniej niż 1400 kWh	Średnie zużycie: 1400 - 2100 kWh	Wysokie zużycie: więcej niż 2100 kWh
Gospodarstwo domowe, w którym zamieszkują więcej niż cztery osoby		
Niskie zużycie: mniej niż 1700 kWh	Średnie zużycie: 1700 – 2500 kWh	Wysokie zużycie: więcej niż 2500 kWh



Dlaczego?

Roczne zużycie energii elektrycznej oznacza emisję
przez 3-osobowe gospodarstwo domowe

do 1, 4 tony CO₂ !

1,4 – 2,1 tony CO₂ !!

ponad 2,1 tony CO₂ !!!



JAK ?

- Wybór wysokich klas energetycznych - system etykiet energetycznych –
- Właściwe użytkowanie sprzętu chłodniczego
- Racjonalne użytkowanie pralek
- Efektywne źródła światła
- Eliminacja zużycia „stand-by”
- Telewizory i elektronika domowa





**Oszczędzaj energię
elektryczną!**

Chroń środowisko !

Weź udział w kampanii!!!





kampania

-10%

<http://bape.top100.net.pl/elef>

