



Prostsze oznakowania efektywności energetycznej sprzętów AGD, od A do G

- Nowa skala efektywności energetycznej dla istniejących i przyszłych produktów
- Przydatne i jasne informacje dla konsumentów
- Nowe oznakowania pod koniec 2019 roku

We wtorek posłowie zgodzili się na wprowadzenie prostszych oznakowań, ułatwiających konsumentom wybór produktów energooszczędnych i obniżenie rachunków za prąd.

Nowa skala efektywności energetycznej od A do G dla sprzętów AGD, która powinna zachęcić również producentów do innowacji i inwestycji w nowe rozwiązania, została przyjęta 535 głosami za, przy 46 głosach przeciw i 79 wstrzymujących się do głosu.

Konsumentom łatwiej będzie wybierać produkty energooszczędne, co powinno doprowadzić do niższego poboru energii i niższych rachunków za prąd.

Nowe oznakowania oraz nowa skala efektywności energetycznej bez A+/A++/A+++ powinny być dostępne dla klientów w sklepach najwcześniej pod koniec 2019 roku. W celu dostosowania się do ulepszeń w dziedzinie efektywności energetycznej, wszelkie zmiany klasyfikacji oznaczeń mogą być wprowadzane, kiedy 30% sprzętów osiągnie nową, wyższą klasę efektywności A lubi kiedy 50% sprzętów osiągnie dwie najwyższe klasy A i B.

Drukowane etykiety będą umieszczane na produktach, ale wprowadzone zostaną ogólnie dostępne wersje etykiet oraz informacje o produkcie online. W przypadku zmian, które będą miały wpływ na efektywność energetyczną produktu producent powinien poinformować konsumentów, stwierdzono w tekście.

Reklamy lub materiały promocyjne produktów również powinny zawierać informacje o klasie efektywności energetycznej według skali dostępnej na etykiecie, ponadto odbędą się kampanie informacyjne dla konsumentów, w celu zwrócenia uwagi na nowe oznakowania.

Komisja Europejska ma stworzyć bazę produktów, łącznie z częścią techniczną, która ma pomóc w monitorowaniu dostosowania produktów oraz portal dla konsumentów, dostarczający dodatkowych informacji.

Informacje dodatkowe

[Przyjęty tekst \(2015/0149\(COD\)\) dostępny będzie tutaj \(13.06.2017\)](#)

[Nagranie debaty \(13.06.2017\)](#)

[EbS+ \(13.06.2017\)](#)

Kontakty

Dorota KOLINSKA

Press Officer

☎ (+32) 2 28 32787 (BXL)

☎ (+33) 3 881 76725 (STR)

📱 (+32) 498 98 32 80

✉ prasa-PL@europarl.europa.eu

Raluca Viviana HULUBAN

Press Officer


☎ (+32) 2 28 41498 (BXL)

☎ (+33) 3 881 74715 (STR)

📱 (+32) 498 98 33 34

✉ indu-press@europarl.europa.eu

ZUŻYCIE ENERGII: ILE KOSZTUJE KILOWATOGODZINA?



Zużycie energii elektrycznej przez gospodarstwa domowe mierzone jest w kilowatogodzinach (kWh). Zużycie energii elektrycznej zależy od mocy urządzenia i od czasu jego pracy.

1 kWh =

- Zużycie energii przez ładowarkę elektryczną o mocy **2000W** działającą przez **30 minut**.
- Zużycie energii przez odkurzacz o mocy **1000W** działający przez **1 godzinę**.
- Zużycie energii przez telewizor LED o mocy **50W** działający przez **20 godzin**.
- Zużycie energii przez żarówkę o mocy **20W** działającą przez **50 godzin**.

Roczne zużycie energii przez średniej wielkości gospodarstwo domowe: 2500-5000 kWh

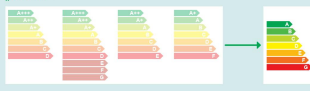
Bardziej efektywne pod względem energetycznym urządzenie pracuje wydajniej niż podobne urządzenie, ale mniej efektywne.

ILE KOSZTUJE KILOWATOGODZINA?

Państwo	Eurocenty/kWh (w tym podatki) w 2016	W porównaniu z rokiem 2015
Dania	30,88	+0,65%
Niemcy	29,69	+0,61%
Belgia	25,44	+19,66%
Włochy	24,13	-1,51%
Portugalia	23,5	+3,12%
Irlandia	23,2	-4,37%
Hiszpania	21,85	-5,37%
Austria	20,34	+1,24%
Wielka Brytania	19,51	-8,19%
Szwecja	18,94	+2,32%
Grecja	17,16	-2,89%
Luksemburg	16,98	-3,9%
Francja	16,85	+0,54%
Łotwa	16,28	-0,43%
Hiszpania	16,2	-18,43%
Słowenia	16,18	+1,83%
Finlandia	15,41	-0,71%
Cypr	15,27	-21,97%
Słowacja	14,23	-5,51%
Czechy	14,2	+2,53%
Polska	13,32	-7,76%
Chorwacja	13,11	-0,46%
Rumunia	12,6	-3,3%
Malta	12,57	0%
Litwa	12,31	-1,99%
Estonia	12,08	-7,22%
Węgry	11,14	-1,15%
Bulgaria	9,56	+1,49%

Uproszczony system etykietowania ułatwi konsumentom kupno urządzeń bardziej efektywnych pod względem wydajności energetycznej.

Dotychczas różnorodne etykiety ma zastąpić jednolita etykieta efektywności energetycznej o skali „od A do G”.



Nowy system ma przynieść dodatkowe oszczędności energii słone liczącemu rocznemu zużyciu energii w krajach bałtyckich (200 TWh rocznie w 2030 r.).

-200 TWh
= Estonia + Litwa + Łotwa

Europejski Komisja Europejska

PL_2017_energy-consumption-PL.jpg