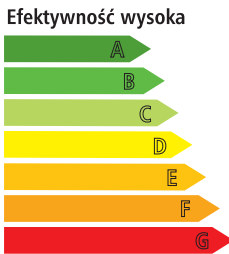





## Jak wygląda przykładowa etykieta efektywności energetycznej?

Na rysunku została przedstawiona etykieta efektywności energetycznej pralki bębnowej, jednego z najbardziej popularnych urządzeń gospodarstwa domowego.

Energia	Logo
Producent Model	ABC 123
<b>Efektywność wysoka</b> 	
<b>Efektywność niska</b>	
Zużycie energii [kWh/cykl] w standardowym cyklu prania w 60°C	X.ZY
<b>Efektywność prania</b> A - wysoka G - niska	ABCDEFG
<b>Efektywność odwirowywania</b> A - wysoka G - niska	ABCDEFG
Prędkość obrotowa [obr/min]	
Wsad znamionowy (bawełna) [kg] Zużycie wody	y.z yx
Poziom hałasu [dB (A)] Pranie Odwirowywanie	XY xyz
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	



**Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.**  
00-560 Warszawa ul. Mokotowska 35,  
tel. 022 626 09 10; fax 022 626 09 11  
[www.kape.gov.pl](http://www.kape.gov.pl)

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy,  
XIX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
Rejestr Przedsiębiorców nr 16255  
Kapitał akcyjny: 3 100 000 zł  
NIP: 526-10-07-972  
REGON: 010753973

### Partnerzy projektu



The Energy Efficiency Center  
Czechy  
[www.svn.cz](http://www.svn.cz)



Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.  
Polska  
[www.kape.gov.pl](http://www.kape.gov.pl)



Romanian Agency for Energy Conservation  
Rumunia  
[www.arceonline.ro](http://www.arceonline.ro)



Center for Energy Efficiency  
Bulgaria  
[www.eneffect.bg](http://www.eneffect.bg)



Lithuanian Energy Institute  
Litwa  
[www.lei.lt](http://www.lei.lt)



Austrian Energy Agency  
Austria  
[www.energyagency.at](http://www.energyagency.at)



Agence de l'environnement  
et de la maîtrise de l'énergie  
Francja  
[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)



Klinckenberg Consultants  
Holandia



Federacja Konsumentów  
uczestniczy w realizacji działań projektu CEECAP

Intelligent Energy Europe

Całkowita odpowiedzialność za treść niniejszej publikacji spoczywa na jej autorach.  
Nie musi ona odzwierciedlać opinii Wspólnot Europejskich.  
Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystanie informacji  
zawartych w niniejszej publikacji.



**Wdrażanie  
polityki Unii Europejskiej  
dotyczącej  
efektywności energetycznej  
urządzeń AGD w krajach  
Europy Środkowej  
i Wschodniej**

**CEE CAP**





[www.ceecap.org](http://www.ceecap.org)

**Projekt CEECAP** współfinansowany jest przez Unię Europejską. Jego celem jest wspieranie krajów Europy Środkowej i Wschodniej w implementacji unijnych przepisów dotyczących efektywności energetycznej urządzeń gospodarstwa domowego.

### **CZY WIESZ.**

Jeżeli wymiana starych urządzeń gospodarstwa domowego na energooszczędne, spowoduje obniżenie Twoich rachunków, a także będzie miało pozytywny wpływ na ochronę środowiska, ponieważ zredukuje emisję dwutlenku węgla do atmosfery, odpowiedzialnego za powstawanie „efektu cieplarnianego”?

Przeciętne gospodarstwo domowe w Polsce zużywa 1785 kWh energii elektrycznej rocznie.

**20%** tej energii można zaoszczędzić. W Polsce wyprodukowanie 1 MWh energii elektrycznej powoduje wyemitowanie do atmosfery 1 tony CO<sub>2</sub> (w Unii Europejskiej średnio 340 kg).

## Etykieta efektywności energetycznej

Etykiety efektywności energetycznej pomagają potencjalnemu nabywcy w dokonaniu wyboru urządzenia o korzystnych parametrach technicznych i niskich kosztach eksploatacyjnych.

Podstawą prawną europejskiej etykiety efektywności energetycznej jest:

Dyrektywa Rady 92/75/EWG z dnia 22 września 1992 r. o sposobie podawania danych dotyczących zużycia energii i innych zasobów naturalnych przez artykuły gospodarstwa domowego za pomocą ujednoczonych etykiet i informacji o produkcie.

Problematyka etykietowania i standardów efektywności energetycznej jest w Polsce znanym zagadnieniem, niemniej jednak nabrała nowego znaczenia w obliczu naszego członkostwa w Unii Europejskiej. Działania normalizacyjne w obszarze efektywności energetycznej urządzeń użytku domowego są w Polsce przypisane Ministerstwu Gospodarki, które zajmuje się wszelkimi bezpośrednimi regulacjami prawnymi na płaszczyźnie rozporządzeń.

Obecnie obowiązującym aktem prawnym dotyczącym etykietowania energetycznego jest:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń.

## Etykieta efektywności energetycznej

należy umieszczać na następujących urządzeniach wykorzystywanych w gospodarstwie domowym:

- chłodziarki, chłodziarko-zamrażarki i zamrażarki,
- pralki bębnowe,
- suszarki,
- pralko-suszarki,
- zmywarki do naczyń,
- piekarniki elektryczne,
- źródła światła użytku domowego,
- klimatyzatory.

## Gdzie poszukiwać etykiet?

Etykieta efektywności energetycznej umieszcza się w widocznym miejscu na urządzeniu eksponowanym do sprzedaży oraz dołącza się do dokumentacji technicznej sprzętu.

## Jakie informacje zawierają etykiety?

Etykieta efektywności energetycznej przedstawia klasy efektywności energetycznej, które oznakowane są poszczególnymi kolorami i stanowią najbardziej widoczny element etykiety.

## Wyróżniamy klasy od A do G

Urządzenie oznakowane klasą „A” cechuje szczególnie niskie zużycie energii, natomiast klasa „G” oznacza, że zużycie jest bardzo wysokie. Należy pamiętać, że już klasa „C” wskazuje na stosunkowo duże zużycie energii.

Dodatkowo na etykiecie efektywności energetycznej znajdują się informacje dotyczące np. zużycia energii w standardowym cyklu prania, zużycia wody czy poziomu hałasu.