

# INFOGRAFIKA

## NOWE ETYKIETY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

MATERIAŁ  
EDUKACYJNY DO:



DRUKU



WYŚWIETLENIA  
I WSPÓLNEGO UZUPEŁNIENIA

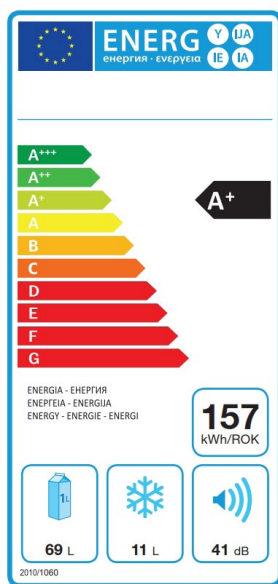
**Czy wiedzieliście, że dzięki rozwojowi technologii, nowe urządzenia, jak pralki, zmywarki czy lodówki zużywają coraz mniej prądu?**

**Co to oznacza dla naszej planety i dla nas?**

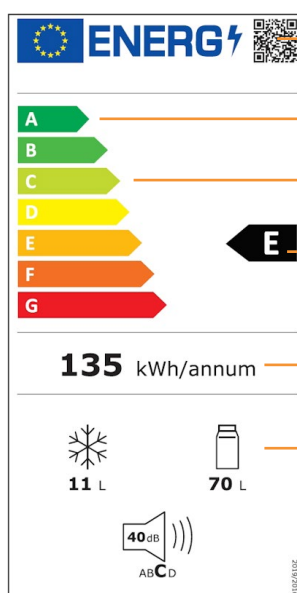
**Mniejsze zużycie prądu pozwala:**

- ograniczać ślad węglowy
- oszczędzać na domowych rachunkach
- minimalizować negatywny wpływ na środowisko

**Stara etykieta**



**Nowa etykieta**



Kody QR na etykietach kierują do internetowej karty produktu w bazie EPREL.

Litery A i B pojawią się w przyszłości na nowocześniejszych i bardziej wydajnych urządzeniach.

Najbardziej efektywna energetycznie klasa, która w starym oznaczeniu była klasą A+++ będzie teraz klasą B lub C.

Klasa efektywności energetycznej zgodnie z nową skalą.

Roczna wartość zużywanej energii elektrycznej.

Na nowych etykietach pojawiają się także czytelne ikony, zawierające informacje dotyczące np. zużycia wody w skali jednego cyklu, poziomu emitowanego hałasu oraz klasy emisji hałasu czy całkowitej pojemności komór mrożenia.



**Dbanie o środowisko? Może wejść w nawyk...  
w ekoNawyki! Działanie każdego z nas ma znaczenie.  
Bo klimat tworzą ludzie!**



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”

Dowiedz się więcej na:  
[www.naszklimat.gov.pl](http://www.naszklimat.gov.pl)

Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska

Sfinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



# INFOGRAFIKA

## NOWE ETYKIETY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

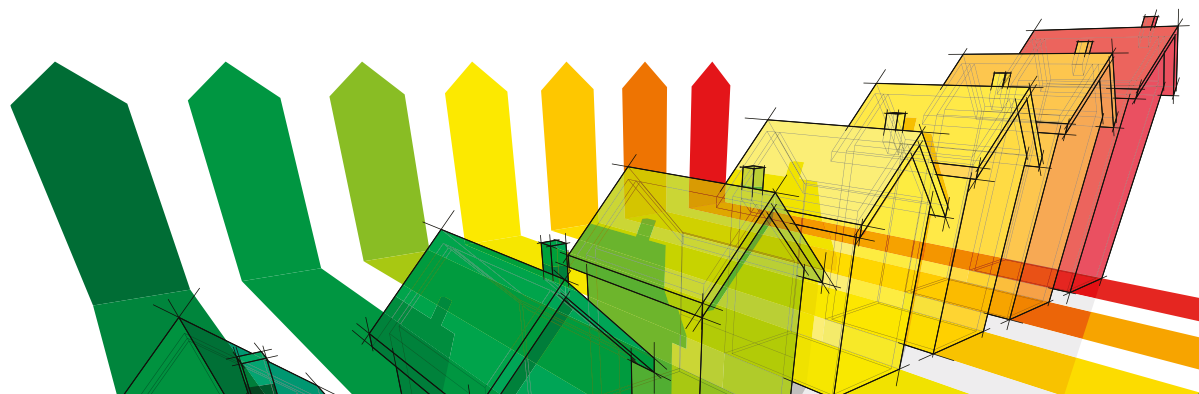
MATERIAŁ  
EDUKACYJNY DO:

DRUKU

WYŚWIETLENIA  
I WSPÓLNEGO UZUPEŁNIENIA

### To warto wiedzieć:

1. W marcu 2021 r. wprowadzono nowe etykiety energetyczne, przywracające skalę klas od A do G przy zachowaniu skali kolorystycznej. Na nowych etykietach energetycznych nie znajdziemy już charakterystycznych „plusów”.
2. Nowe unijne przepisy przywracają znaną sprzed prawie 20-stu lat skalę efektywności energetycznej bez tzw. plusów, czyli od A do G. Pozwala to na większą czytelność etykiety dla konsumentów. Co ważne, zmienia się jedynie etykieta, a nie wydajność sprzętu.
3. Od kategorii produktu zależy czy najbardziej efektywne sprzęty będą teraz w klasie B czy C. Jeśli dany sprzęt uzyska klasę B, to dla nowopowstających urządzeń możliwe będzie przypisanie ich do klasy A, jeśli z kolei najbardziej efektywny obecnie sprzęt trafi do klasy C, to dla przyszłych, efektywniejszych urządzeń zostanie zarówno klasa A i B. Warto wiedzieć, że obecnie jeszcze nie wszystkie urządzenia zostały przeskalowane. Główną zasadą zmiany skal jest likwidacja plusów oraz założenie, że klasy A i B będą zarezerwowane dla sprzętów bardziej wydajnych niż dotychczas.
4. Nowa etykieta energetyczna UE została wprowadzona, aby umożliwić zróżnicowanie bardziej zaawansowanych technologicznie urządzeń gospodarstwa domowego. Ma być ona także bardziej przejrzysta.
5. Zmianom podlegają sprzęty takie jak: pralki, zmywarki, lodówki, telewizory, klimatyzatory, mikrofalówki, suszarki do ubrań, a także oświetlenie.




**Dbanie o środowisko? Może wejść w nawyk...  
w ekoNawyki! Działanie każdego z nas ma znaczenie.  
Bo klimat tworzą ludzie!**



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”

Dowiedz się więcej na:  
[www.naszklimat.gov.pl](http://www.naszklimat.gov.pl)

 Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska



Sfinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej