

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, ENERGYNAT Sp. z o.o. informuje swoich odbiorców o środkach poprawy efektywności energetycznej oraz charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń.

Miejsca, w których są dostępne informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej:

1. Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:  
<https://bip.mos.gov.pl/energetyka/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawy-efektywnosci-energetycznej/> <https://www.kape.gov.pl>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/uslugi-energetyczne-w-msp>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/przykladowe-projekty-finansowane-w-formule-esco>
2. Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32009L0033&from=PL>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych>  
<https://www.gov.pl/web/nfosigw/publikacje>
3. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2 lub ich modernizacja:  
<https://bip.mos.gov.pl/energetyka/wytyczne-dla-sektora-publicznego/>  
<https://www.gov.pl/web/nfosigw>
4. Realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2020 r. poz. 22, 284 i 412):  
<https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/> <https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>  
<https://www.gov.pl/web/nfosigw>
5. Wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ek zarządzenia i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 222 z 29.08.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 325 z 20.12.2018, str. 18 i Dz. Urz. UE L 288 z 03.09.2020, str. 29), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ek zarządzenia i audytu (EMAS) (Dz. U. z 2020 r. poz. 634):  
<https://www.gov.pl/web/gdos/emas>  
<https://www.gov.pl/web/nfosigw>

6. Realizacja gminnych programów niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2020 r. poz. 22, 284 i 412):

<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/panstwowe-jednostki-budzetowe>

<https://czystepowietrze.gov.pl/inne-programy/stop-smog>

**Miejsca, w których są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń AGD, RTV, biurowych, oświetleniowych:**

Dostawcy zapewniają, by produkty, które są wprowadzane do obrotu, były opatrzone, z osobna dla każdego pojedynczego egzemplarza, nieodpłatnie, dokładnymi wydrukowanymi etykietami i kartami informacyjnymi produktu, zgodnie z niniejszym rozporządzeniem i odpowiednimi aktami delegowanymi:

<https://www.gov.pl/web/klimat/nowe-etykiety-energetyczne>

[https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-](https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych)

[energetycznych https://www.gov.pl/web/klimat/baza-danych-o-produktach](https://www.gov.pl/web/klimat/baza-danych-o-produktach)

<https://www.kalkulator.kape.gov.pl/> <https://doradztwo-energetyczne.gov.pl/>

<https://etykietaenergetyczna.pl/>