

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, Respect Energy SA 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/nfosisgw/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/nfosisgw>
4. Realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2024 r. poz. 1446, 1473, 1572, 1635 i 1940):
<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/nfosisgw>
5. 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 ekzarządzania 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, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekzarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. z 2022 r. poz. 2013):
<https://www.gov.pl/web/gdos/emas>
<https://www.gov.pl/web/nfosisgw>
6. realizacja przedsięwzięć niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków:
<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>
<https://www.gov.pl/web/nfosisgw/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:

<https://www.gov.pl/web/klimat/nowe-etykiety-energetyczne>
<https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych>
<https://www.gov.pl/web/klimat/baza-danych-o-produktach>
<https://etykietaenergetyczna.pl/>

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