

Potestia sp. z o.o.  
Aleja Jana Pawła II 22  
00-133 Warszawa

Warszawa, dnia 31.03.2021 r.

**Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 listopada 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, Potestia 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-poprawyefektywnosci-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>
  - [https://ec.europa.eu/info/news/focus-energy-efficiency-buildings-2020-feb-17\\_pl](https://ec.europa.eu/info/news/focus-energy-efficiency-buildings-2020-feb-17_pl)
  - <https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>
  
2. Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji:
  - <https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>
  - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32009L0033&from=PL>
  - <http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/>
  - <https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych>
  
3. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2 lub ich modernizacja.  
Dostawcy zapewniają by produkty, które są wprowadzane do obrotu były opatrzone nieodpłatnie i odrębnie dla każdego pojedynczego egzemplarza dokładnymi wydrukowanymi etykietami i kartami informacyjnymi produktu, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. i odpowiednimi aktami delegowanymi.  
Dla pojazdów i transportu miejscem wskazującym informacje w zakresie środków poprawy efektywności energetycznej są bezpośrednie strony internetowe producentów pojazdów oraz instytucje prowadzące ich sprzedaż detaliczną, jak i hurtową:
  - <https://bip.mos.gov.pl/energetyka/wytyczne-dla-sektora-publicznego/>
  - <http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/>
  
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.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/wspieranie-termomodernizacji-i-remontow>
  - <https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>

- <https://www.bgk.pl/osoby-prywatne/mieszkalnictwo/premia-termomodernizacyjna-z-funduszu-termomodernizacji-i-remontow/>
- <http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/>

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, 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 ekzarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. z 2020 r. poz. 634):

- <http://emas.gdos.gov.pl/>
- <https://www.gov.pl/web/klimat/emas> <https://www.nfosigw.gov.pl/>
- <https://www.gov.pl/web/gdos/o-emas>

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>
- <http://nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/panstwowe-jednostki-budzetowe/>
- <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/stop-smog>
- <https://www.gov.pl/attachment/2e17db66-c5fc-452f-9f7e-dc521187ca65>

### **Miejsca, w którym są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń: Urządzenia AGD i RTV, Oświetlenie, Urządzenia biurowe.**

Dostawcy zapewniają, by produkty, które są wprowadzane do obrotu, były opatrzone, z osobną 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-energetycznych>
- <https://www.kalkulator.kape.gov.pl/>
- <https://doradztwo-energetyczne.gov.pl/>
- <https://www.gov.pl/web/klimat/baza-danych-o-produktach>