

Informacja o środkach poprawy efektywności energetycznej oraz charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń

Efektywność energetyczna

Efektywność energetyczna w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 468 art. 2 pkt 3), to stosunek uzyskanej wielkości efektu użytkowego danego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, w typowych warunkach ich użytkowania lub eksploatacji, do ilości zużycia energii przez ten obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, albo w wyniku wykonanej usługi niezbędnej do uzyskania tego efektu.

Środki poprawy efektywności energetycznej

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

Lp.	Wyszczególnienie
1.	<p>Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</p> <p>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 https://ec.europa.eu/info/news/focus-energy-efficiency-buildings-2020-feb-17_pl https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna</p>
2.	<p>Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji</p> <p>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</p>
3.	<p>Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2 lub ich modernizacja</p> <p>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) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. i odpowiednimi aktami delegowanymi.</p> <p>Dla pojazdów i transportu miejscem wskazującym informacje w zakresie środków poprawy efektywności energetycznej są strony internetowe producentów pojazdów oraz instytucje prowadzące ich sprzedaż.</p> <p>https://bip.mos.gov.pl/energetyka/wytyczne-dla-sektora-publicznego/ http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/</p>

4.	<p>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)</p> <p>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/</p>
5.	<p>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 ekozarządzania 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 ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. z 2020 r. poz. 634)</p> <p>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</p>
6.	<p>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)</p>
	<p>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</p>

Charakterystyki techniczne efektywnych energetycznie urządzeń

Miejsca, w których są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń, takich jak urządzenia AGD i RTV, oświetlenie oraz urządzenia biurowe.

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 odpowiednimi przepisami.

<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>