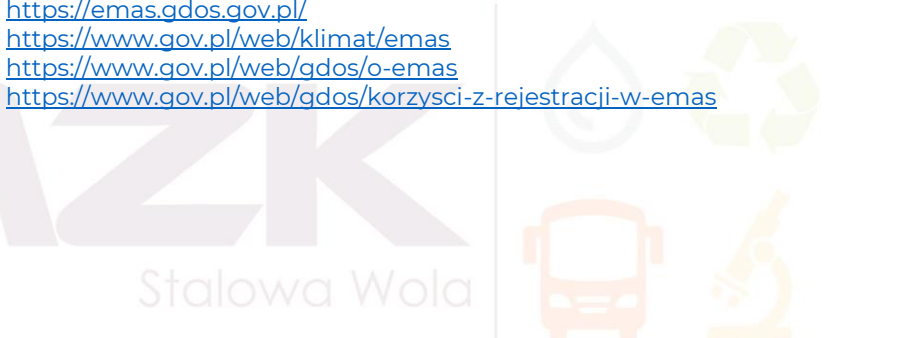


## INFORMACJA PRZEKAZYWANA ODBIORCOM O ŚRODKACH POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ CHARAKTERYSTYKACH TECHNICZNYCH EFEKTYWNYCH ENERGETYCZNIE URZĄDZEŃ

Zgodnie z treścią ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, efektywność energetyczna 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.

Miejsce, w którym 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	Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 20.05.2016 r. o efektywności energetycznej Minister właściwy do spraw klimatu monitoruje stosowanie środków poprawy efektywności energetycznej oraz zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw energii: a) informacje o instrumentach służących finansowaniu środków poprawy efektywności energetycznej oraz sposobie ich pozyskiwania, b) wytyczne dotyczące sposobu uwzględniania kryterium efektywności energetycznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Informację dotyczące instrumentów finansowych przedstawiają poniższe strony internetowe: <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna">https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna</a> <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/uslugi-energetyczne-w-msp">https://www.gov.pl/web/klimat/uslugi-energetyczne-w-msp</a> <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/przykladowe-projekty-finansowane-wformule-esco">https://www.gov.pl/web/klimat/przykladowe-projekty-finansowane-wformule-esco</a> <a href="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</a> <a href="http://infosigw.gov.pl/oferta-finansowania/">http://infosigw.gov.pl/oferta-finansowania/</a>
2. Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji.	Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego produktów wprowadzanych do obrotu opatrują każdy jego egzemplarz etykietą i kartą informacyjną produktu. Informacje w zakresie środków poprawy efektywności energetycznej publikowane są bezpośrednio na stronach internetowych producentów oraz podmiotów prowadzących ich sprzedaż. Szczegółowe informację przedstawiono m. in. na stronach Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Ministerstwa Infrastruktury oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna">https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna</a> <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/etykiety-energetyczne">https://www.gov.pl/web/klimat/etykiety-energetyczne</a> <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslugenergetycznych">https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslugenergetycznych</a> <a href="http://infosigw.gov.pl/bazawiedzy/">http://infosigw.gov.pl/bazawiedzy/</a> <a href="https://www.gov.pl/web/infrastruktura/warunki-techniczne2">https://www.gov.pl/web/infrastruktura/warunki-techniczne2</a> <a href="https://www.gov.pl/web/infrastruktura/poprawa-efektywnoscienergetycznej-w-transporcie">https://www.gov.pl/web/infrastruktura/poprawa-efektywnoscienergetycznej-w-transporcie</a>
3. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie,	Zgodnie z art. 2 pkt. 12 ustawy z dnia 20.05.2016 r. o efektywności energetycznej przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej to działanie polegające na wprowadzeniu zmian lub usprawnień w obiekcie, w urządzeniu technicznym lub w instalacji, w

<p>instalację lub pojazd, o których mowa w pkt. 2 lub ich modernizacja.</p>	<p>wyniku których uzyskuje się oszczędność energii. Za realizację przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej można uzyskać świadectwa efektywności energetycznej tzw. białe certyfikaty. Szczegółowa lista przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej za które można otrzymać białe certyfikaty jest opublikowana w obwieszczeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. Dodatkowe informacje można znaleźć na stronach poniżej:  <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna">https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna</a>  <a href="https://www.ure.gov.pl/pl/efektywnosc-kogenerac/efektywnosc-energetyczn">https://www.ure.gov.pl/pl/efektywnosc-kogenerac/efektywnosc-energetyczn</a>  <a href="http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WMP20160001184">http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WMP20160001184</a></p>
<p>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)</p>	<p>W ramach działań związanych z realizacją działań termomodernizacyjnych dostępnych jest szereg programów wsparcia finansowego. Szczegółowe informacje o programach obejmujących dofinansowanie w tym zakresie można znaleźć m. in. na poniższych stronach:  <a href="https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/termomodernizacja">https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/termomodernizacja</a>  <a href="https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/wspieranie-termomodernizacji-remontow">https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/wspieranie-termomodernizacji-remontow</a>  <a href="https://www.podatki.gov.pl/pit/ulgi-odliczenia-i-zwolnienia/ulga-termomodernizacyjna/">https://www.podatki.gov.pl/pit/ulgi-odliczenia-i-zwolnienia/ulga-termomodernizacyjna/</a>  <a href="https://czystepowietrze.gov.pl/">https://czystepowietrze.gov.pl/</a>  <a href="https://czystepowietrze.gov.pl/stop-smog-2/">https://czystepowietrze.gov.pl/stop-smog-2/</a>  <a href="https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/">https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/</a>  <a href="https://www.bgk.pl/osoby-prywatne/mieszkalnictwo/premia-termomodernizacyjna-z-funduszu-termomodernizacji-i-remontow/">https://www.bgk.pl/osoby-prywatne/mieszkalnictwo/premia-termomodernizacyjna-z-funduszu-termomodernizacji-i-remontow/</a></p>
<p>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)</p>	<p>Informacje o systemie zarządzania środowiskowego znajdują się m.in. na stronach:  <a href="https://emas.gdos.gov.pl/">https://emas.gdos.gov.pl/</a>  <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/emas">https://www.gov.pl/web/klimat/emas</a>  <a href="https://www.gov.pl/web/gdos/o-emas">https://www.gov.pl/web/gdos/o-emas</a>  <a href="https://www.gov.pl/web/gdos/korzysci-z-rejestracji-w-emas">https://www.gov.pl/web/gdos/korzysci-z-rejestracji-w-emas</a></p> 
<p>6. Realizacja gminnych Programów niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termo-modernizacji i remontów (Dz. U. z 2020 r. poz. 22, 284 i 412)</p>	<p>W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawy jakości powietrza, gmina może ustanowić gminny program niskoemisyjny wprowadzany w drodze uchwały rady gminy. Realizacja gminnych programów niskoemisyjnych odbywa się na podstawie określonego przez radę gminy regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych, obejmującego szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych w tej gminie. Szczegółowe informacje w zakresie gminnych programów niskoemisyjnych można znaleźć bezpośrednio na stronach internetowych oraz w biuletynach informacji publicznej danej gminy. Informację na temat bieżących publikacji aktów prawa miejscowego można znaleźć na stronach Wojewódzkich Dzienników Urzędowych:  <a href="https://www.gov.pl/web/cyfrzacja/wojewodzkie-dzienniki-urzedowe">https://www.gov.pl/web/cyfrzacja/wojewodzkie-dzienniki-urzedowe</a></p>

Miejsca, w których są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń:

1. AGD i RTV, Oświetlenie, Urządzenia biurowe	Na mocy wprowadzonych przepisów unijnych oraz krajowych dostawcy urządzeń odpowiadają za to, że produkty wprowadzane do obrotu powinny być opatrzone dokładnymi wydrukowanymi etykietami i kartami informacyjnymi produktu (każdy pojedynczy egzemplarz, bez dodatkowych opłat). Dodatkowe informacje można znaleźć na stronach internetowych: <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/etykiety-energetyczne">https://www.gov.pl/web/klimat/etykiety-energetyczne</a> <a href="https://www.gov.pl/web/klimat/baza-danych-o-produktach">https://www.gov.pl/web/klimat/baza-danych-o-produktach</a> <a href="https://etykietaenergetyczna.pl/">https://etykietaenergetyczna.pl/</a>
---	---

#### Obowiązek informacyjny względem odbiorcy ciepła

Zgodnie z dyspozycją art. 5 ust. 6c ustawy o Prawie Energetycznym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. ze zm.): „Sprzedawca energii elektrycznej, paliw gazowych lub ciepła informuje swojego odbiorcę o ilości energii elektrycznej, paliw gazowych lub ciepła zużytej przez tego odbiorcę w poprzednim roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o przeciętnym zużyciu energii elektrycznej, paliw gazowych lub ciepła dla danej grupy taryfowej, z której ten odbiorca korzystał, a także o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 468 i 868) i efektywnych energetycznie urządzeniach technicznych.”

