

Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A.



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

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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">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 <p>Informację dotyczące instrumentów finansowych przedstawiają poniższe strony internetowe:</p> <p>https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna https://bip.mos.gov.pl/energetyka/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawy-efektywnosci-energetycznej/ 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 http://nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/</p>
2	Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji	

		<p>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.</p> <p>Szczegółowe informacje przedstawiono m. in. na stronach Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Ministerstwa Infrastruktury oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:</p> <p>https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna https://www.gov.pl/web/klimat/etykiety-energetyczne https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/ https://www.gov.pl/web/infrastruktura/warunki-techniczne2 https://www.gov.pl/web/infrastruktura/poprawa-efektywnosci-energetycznej-w-transporcie https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32009L0033&from=PL</p>
3	Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt. 2 lub ich modernizacja	<p>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 wyniku których uzyskuje się oszczędność energii.</p> <p>Za realizację przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej można uzyskać świadectwa efektywności energetycznej tzw. białe certyfikaty.</p> <p>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.</p> <p>Dodatkowe informacje można znaleźć na stronach poniżej:</p> <p>https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna https://www.ure.gov.pl/pl/efektywnosc-kogenerac/efektywnosc-energetyczn http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WMP20160001184</p>
4	Realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu	W ramach działań związanych z realizacją działań termomodernizacyjnych dostępnych jest szereg programów wsparcia finansowego. Szczegółowe informacje o programach

	termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2020 r. poz. 22, 284 i 412)	<p>obejmujących dofinansowanie w tym zakresie można znaleźć m. in. na poniższych stronach:</p> <p>https://www.gov.pl/web/rozwój-praca-technologia/termomodernizacja https://www.gov.pl/web/rozwój-praca-technologia/wspieranie-termomodernizacji-i-remontow https://www.podatki.gov.pl/pit/ulgi-odliczenia-i-zwolnienia/ulga-termomodernizacyjna/ https://czystepowietrze.gov.pl/ https://czystepowietrze.gov.pl/stop-smog-2/ https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/ https://www.bgk.pl/osoby-prywatne/mieszkalnictwo/premia-termomodernizacyjna-z-funduszu-termomodernizacji-i-remontow/</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 dobro-wolnego 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)</p>	<p>Informacje o systemie zarządzania środowiskowego znajdują się m.in. na stronach:</p> <p>https://emas.gdos.gov.pl/ https://www.gov.pl/web/klimat/emas https://www.gov.pl/web/gdos/o-emas https://www.gov.pl/web/gdos/korzysci-z-rejestracji-w-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>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.</p> <p>Szczegółowe informacje w zakresie gminnych programów niskoemisyjnych można znaleźć bezpośrednio na stronach internetowych oraz w biuletynach informacji publicznej danej gminy.</p>

		<p>Informację na temat bieżących publikacji aktów prawa miejscowego można znaleźć na stronach Wojewódzkich Dzienników Urzędowych: https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/wojewodzkie-dzienniki-urzedowe</p>
--	--	--

<p>Miejsca, w których są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń:</p>		
1	<p>AGD i RTV, Oświetlenie, Urządzenia biurowe</p>	<p>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).</p> <p>Dodatkowe informacje można znaleźć na stronach internetowych: https://www.gov.pl/web/klimat/etykiety-energetyczne https://www.gov.pl/web/klimat/baza-danych-o-produktach https://etykietaenergetyczna.pl/</p>