

Miejsce, w którym są dostępne informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2020 r. poz. 264, dalej jako: ustawa o efektywności energetycznej)

Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej	Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji oraz wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu	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)	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 agrozarządzania 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 agrozarządzania i audytu (EMAS) (Dz.U. z 2020 r. poz. 634)	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>Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy o efektywności energetycznej Minister właściwy do spraw klimatu:</p> <p>A. monitoruje stosowanie środków poprawy efektywności energetycznej;</p> <p>B. zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw energii:</p> <ul style="list-style-type: none"> informacje o instrumentach służących finansowaniu środków poprawy efektywności energetycznej oraz sposobie ich pozyskiwania, wytyczne dotyczące sposobu uwzględniania kryterium efektywności energetycznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego <p>Instrumenty finansowe służące finansowaniu środków poprawy efektywności energetycznej zostały wskazane na stronie internetowej: https://bip.mos.gov.pl/energetyka/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawy-efektywnoscienergetycznej/</p> <p>Fundusze środowiskowe - Ministerstwo Klimatu i Środowiska - Portal Gov.pl (https://www.gov.pl/web/klimat/fundusze-srodowiskowe)</p> <p>Oferta finansowania - Projekt Doradztwa Energetycznego (https://doradztwo-energetyczne.gov.pl/oferta-finansowania)</p>	<p>DLA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH OBOWIĄZEK ETYKIETOWANIA ENERGETYCZNEGO</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r.</p> <p>ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/1369 - z dnia 4 lipca 2017 r. - ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/ 30/ UE (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32017R1369)</p> <p>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.</p> <p>DLA POJAZDÓW I TRANSPORTU</p> <p>Miejsce wskazującym informacje w zakresie środków poprawy efektywności energetycznej są bezpośrednie strony internetowe producentów pojazdów oraz instytucje prowadzące ich sprzedaż detaliczną, jak i hurtową.</p> <p>Warunki techniczne pojazdów i zakresu ich niezbędnego wyposażenia , w tym zestawienie zużycia paliwa i emisji CO2 dla samochodów osobowych i zestawienie samochodów o</p>	<p>Informacja o programach obejmujących dofinansowanie w tym zakresie - znajduje się m.in. na stronie internetowej Banku Gospodarstwa Krajowego: https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/</p> <p>https://www.bgk.pl/osoby-prywatne/mieszkalnictwo/premia-termomodernizacyjna-z-funduszu-termomodernizacji-i-remontow/</p> <p>https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/wspieranie-termomodernizacji-i-remontow</p> <p>2. Ustawa o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków z dnia 21 listopada 2008 r. Dz.U. z 2020 r. poz. 22.)</p> <p>http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20082231459/U/D20081459Lj.pdf</p> <p>Ulga termomodernizacyjna Czyste Powietrze- https://czystepowietrze.gov.pl/ulga-termomodernizacyjna-2/</p>	<p>Strony internetowe dotyczące EMAS: https://emas.gdos.gov.pl/</p> <p>Europejski System Ekozarządzania i Audytu EMAS - Malon Group (iso.org.pl)</p> <p>pfiso14000.org.pl/baza-wiedzy/emas</p> <p>https://www.gov.pl/web/gdos/korzysci-z-rejestracji-w-emas</p>	<p>1. Realizacja gminnych programów niskoemisyjnych odbywa się na podstawie określonego przez radę gminy (w drodze uchwały, na podstawie art. 11 d ust 8. Ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków, z dnia 21 listopada 2008 r. Dz.u. z 2020 r. Poz. 22), regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych, obejmującego szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych w tej gminie.</p> <p>Ustawa o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków, z dnia 21 listopada 2008 r. Dz.u. z 2020 r. Poz. 22</p> <p>http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20082231459/U/D20081459Lj.pdf</p> <p>Strony internetowe dotyczące wspierania termomodernizacji i programów nisko emisyjnych: Program Czyste Powietrze Czyste Powietrze (https://czystepowietrze.gov.pl)</p> <p>STOP SMOG Czyste Powietrze (https://czystepowietrze.gov.pl/stop-smog-2/)</p>
--	--	---	---	---

	<p>najniższej wartości emisji CO2 wg rodzaju paliwa, zostały określone na podstawie przepisów wskazanych w:</p> <p>Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO2 dla samochodów osobowych, w tym zestawienie samochodów o najniższej wartości emisji CO2 wg rodzaju paliwa</p> <p>W ww. zakresie informacje są publikowane na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 kwietnia 2004 roku w sprawie zestawień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska informacji o produktach (Dz. U. z 2004 r. Nr 98 poz. 999)</p> <p>Poradnik ustalania czynników energetyczno-emisyjnych w zamówieniach publicznych na zakup pojazdów drogowych</p> <p>Dokument opisuje metodę umożliwiającą obliczenie kosztów emisji dla pojazdów niepodlegających homologacji całości pojazdowej, w przypadku stosowania poza cenowych kryteriów oceny ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.</p> <p>https://www.gov.pl/web/infrastruktura/opracowania-eksperckie</p> <p>Poprawa efektywności energetycznej w transporcie</p> <p>Poprawa efektywności energetycznej w transporcie - Ministerstwo Infrastruktury - Portal Gov.pl</p> <p>(https://www.gov.pl/web/infrastruktura/poprawa-efektywnosci-</p>			
--	---	--	--	--

	<p>energetycznej-w-transporte)</p> <p>DLA INSTALACJI Informacje o wsparciu finansowym rozwoju instalacji i pomp ciepła na podstawie art.52a prawo energetyczne Dz.U.2020.0.833 t.j) (http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20200000833)</p> <p>Informacja o programach obejmujących dofinansowanie Narodowy Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: http://nfosigw.gov.pl/</p> <p>Kwalifikacje osób zajmujących się eksploatacją sieci oraz urządzeń i instalacji, komisje kwalifikacyjne Na podstawie art.54 prawo energetyczne (Dz.U.2020.0.833 t.j.) Dziennik Ustaw 2020 r. poz. 833</p>			
--	---	--	--	--