

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 listopada 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. 2020, poz. 2026).

ZAKRES INFORMACJI PRZEKAZYWANEJ ODBIORCOM O ŚRODKACH POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ CHARAKTERYSTYKACH TECHNICZNYCH EFEKTYWNYCH ENERGETYCZNYCH URZĄDZEŃ.

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)

<p>Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</p>	<p>Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2016, poz. 831) Art. 9 ust. 3 http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20160000831&SessionID=5A4AA8A11A3CACB98CABBAB0F2B3303FOA8BD6A</p> <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-poprawyefektywnosci-energetycznej/ https://www.gov.pl/web/aktywa-panstwowe/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawyefektywnosci-energetycznej</p>
<p>Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji,</p>	<p>DLA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH OBOWIĄZEK ETYKIETOWANIA ENERGETYCZNEGO Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE (Tekst mający znaczenie dla EOG.) Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej, L 198/1: ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/ 1369 - z dnia 4 lipca 2017 r. – ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/ 30/ UE (europa.eu)</p> <p>DLA POJAZDÓW I TRANSPORTU informacje w zakresie środków poprawy efektywności energetycznej znajdują się bezpośrednio na stronach internetowych producentów pojazdów oraz instytucji prowadzących ich sprzedaż detaliczną oraz hurtową.</p> <p>Rozporządzenie 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) Dziennik Ustaw 2004 r. nr 98, poz. 999 Warunki techniczne - Ministerstwo Infrastruktury - Portal Gov.pl (www.gov.pl)</p> <p>Poradnik ustalania czynników energetyczno-emisyjnych w zamówieniach publicznych na zakup pojazdów drogowych. https://www.gov.pl/web/infrastruktura/opracowania-eksperckie</p> <p>Poprawa efektywności energetycznej w transporcie https://www.gov.pl/web/infrastruktura/poprawa-efektywnosci-energetycznej-w-transporcie</p> <p>DLA INSTALACJI Informacje o wsparciu finansowym rozwoju instalacji i pomp ciepła.</p>

	<p>Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833, 843, 471, 1086, 1378 i 1565, z2021 r. poz. 234 i 255) Art. 52 a</p> <p>Informacje o programach obejmujących dofinansowania http://nfosigw.gov.pl/</p>
<p>Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie instalację lub pojazd, o których mowa w kolumnie powyżej, 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) 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/</p>
<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.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/ https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/wspieranie-termomodernizacji-i-remontow http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/ https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna</p>
<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 ek zarządzenia i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE 1 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</p>	<p>Strona internetowa EMAS – systemu zarządzania i audytu: https://emas.gdos.gov.pl/ https://www.gov.pl/web/klimat/emas https://www.gov.pl/web/gdos/o-emas https://www.nfosigw.gov.pl/</p> <p>Korzyści z rejestracji w EMAS https://www.gov.pl/web/gdos/korzysci-z-rejestracji-w-emas</p>

<p>03.09.2020, str. 29), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestr 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>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>Realizacja gminnych programów niskoemisyjnych odbywa się na podstawie regulaminu określonego przez radę gminy. Regulaminy przyjmowane są w formie uchwał przez Radę Gminy i stanowią akty prawa miejscowego, regulaminy są publikowane także w wojewódzkich dziennikach urzędowych (Art. 11 d ust. 8 Ustawy). http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20082231459/U/D20081459Lj.pdf 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</p>

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

<p>Urządzenia AGD i RTV, Oświetlenie, Urządzenia biurowe</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. 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</p> <p>Umowa między rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki a Unią Europejską w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych: Dz.U.U.E.L.2013.63.7 z dnia 2013.03.06 https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=OJ:L:2013:063:TO</p>
