

Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne Dozamel sp. z o.o.

MIEJSCA, W KTÓRYCH SĄ DOSTĘPNE INFORMACJE O ŚRODKACH POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W ROZUMIENIU USTAWY Z DNIA 20.05.2016 R. O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ (DZ. U. Z 2025 r. poz. 711) W ZAKRESIE:

1) Realizacji i finansowaniu 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:

- 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

Instrumenty finansowe służące finansowaniu środków poprawy efektywności energetycznej zostały przedstawione na stronie internetowej:

<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://commission.europa.eu/news/focus-energy-efficiency-buildings-2020-feb-17_pl

<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>

2) Nabycia urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji a także wymiany eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, lub ich modernizacja.

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE dostawcy produktów wprowadzanych do obrotu oparzają każdy jego egzemplarz etykietą i karta informacyjną produktu.

Informacje w zakresie środków poprawy efektywności energetycznej publikowane są bezpośrednio na stronach internetowych producentów pojazdów oraz instytucji prowadzące ich sprzedaż.

Warunki techniczne pojazdów i zakres ich niezbędnego wyposażenia oraz informacja o poprawie efektywności energetycznej w transporcie można znaleźć na stronach:

<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>

<https://www.gov.pl/web/infrastruktura/warunki-techniczne2>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32009L0033&from=PL>

<https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy>

<https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych>

Informacje o programach obejmujących dofinansowanie w tym zakresie znajdują się na stronie:

<http://nfosigw.gov.pl/>

3) Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2 lub ich modernizacja.

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/>

<https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy>

4) Realizacji przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz.U. z 2024 r. poz. 1446).

Informacje dostępne są na stronach internetowych przedsiębiorców świadczących usługi w tym zakresie oraz miejsca, w których prowadzona jest ich działalność oraz na stronach:

<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>

<https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy>

Informacje o programach obejmujących dofinansowanie tym zakresie znajdują się na stronach:

<https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/>

<https://www.bgk.pl/osoby-prywatne/mieszkalnictwo/premia-termomodernizacyjna-z-opcja-grantu-termomodernizacyjnego/>

5) Wdrażaniu 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 zarzadzania 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 zarzadzania i audytu (EMAS) (Dz.U. z 2020 r. poz. 634)

Informacje o systemie zarządzania środowiskowego znajdują się na stronach:

<https://emas.gdos.gov.pl/>

<https://www.gov.pl/web/gdos/korzysci-z-rejestracji-w-emas>

<https://www.gov.pl/web/klimat/emas>

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/>

<https://www.gov.pl/web/gdos/o-emas>

6) Realizacji gminnych programów niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz.U. z 2024 r. poz. 1446)

Na podstawie ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów realizacja gminnych programów niskoemisyjnych odbywa się na podstawie regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych określonych przez radę gminy. Regulaminy te przyjmowane są w formie uchwały i są publikowane w wojewódzkich dziennikach urzędowych:

<https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/wojewodzkie-dzienniki-urzedowe>

Informacje o realizacji gminnych programów znajdują się również na stronach:

<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>

MIEJSCA, W KTÓRYCH SĄ DOSTĘPNE INFORMACJE O CHARAKTERYSTYKACH TECHNICZNYCH EFEKTYWNYCH ENERGETYCZNIE URZĄDZEŃ:

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 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.gov.pl/web/klimat/baza-danych-o-produktach>

<https://doradztwo-energetyczne.gov.pl/>

Informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń znajdują się w:

- ustawie o etykietowaniu energetycznym produktów związanych z energią z dnia 14.09.2012 r. (Dz.U. 2020 r. poz. 378):

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20120001203/U/D20121203Lj.pdf>

- rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE (Dz. Urz. UE. L Nr 198, str.1)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017R1369&from=PL>

- obwieszczeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 06 lutego 2024 r. w sprawie wykazu aktów delegowanych (MP 2024 r. poz. 115)

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WMP20190000722/O/M20190722.pdf>

- rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 106/2008 z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie wspólnotowego programu znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych (wersja przekształcona) (Dz. Urz. UE. L Nr 39, str. 1)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32008R0106&from=PL>