

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

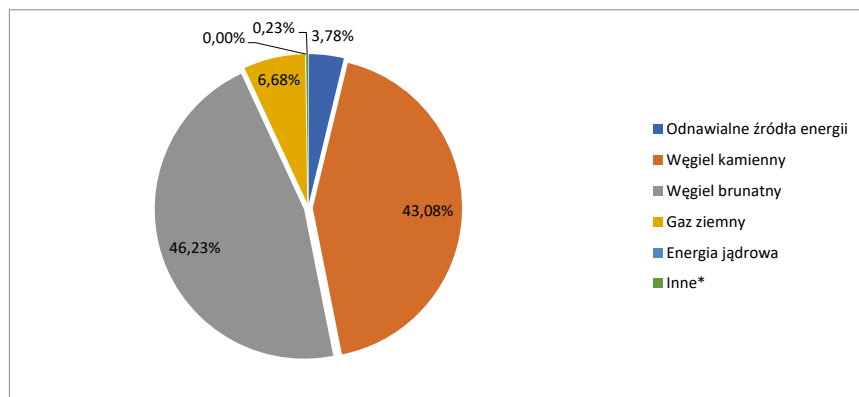
Miejsce, w którym są dostępne informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej						
Lp.	Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej	Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji	Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w kolumnie (b), lub ich modernizacja	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 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)	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)
1	Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy o efektywności energetycznej - Biuletyn Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw klimatu:	Strony internetowe producentów takich pojazdów oraz miejsca, w których prowadzona jest ich sprzedaż. Informacja o programach obejmujących dofinansowanie w tym zakresie - znajduje się m.in. na stronie internetowej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:	Strony internetowe przedsiębiorców świadczących usługi w tym zakresie oraz miejsca, w których prowadzona jest ich działalność. Informacja o programach obejmujących dofinansowanie w tym zakresie - znajduje się m.in. na stronie internetowej Banku Gospodarstwa Krajowego:	Strona internetowa EMAS – systemu zarządzania i audytu:		Wojewódzkie dzienniki urzędowe (np.: https://duwo.opole.uw.gov.pl/), w których publikowane były uchwały rady właściwej gminy (miasta) w zakresie gminnych programów niskoemisyjnych na podstawie nie obowiązującego już art. 11b ust. 2 ww. ustawy. Aktualna forma udzielania wsparcia w tym zakresie przez gminy - opiera się na regulaminach przedsięwzięć niskoemisyjnych określanych w drodze uchwały - z mocy art. 11d. ust. 8 ww. ustawy; które to regulaminy także są publikowane w wojewódzkich dziennikach urzędowych.
2	https://bip.mos.gov.pl/energetyka/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawy-efektywnosci-energetycznej/	http://nfosigw.gov.pl	https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/	https://emas.gdos.gov.pl https://pviso14000.org.pl/baza-wiedzy/emas		
Miejsce, w którym są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń						
Lp.	Urządzenia AGD i RTV		Oświetlenie	Urządzenia biurowe		
1.	Akty Komisji Europejskiej wydane na podstawie kompetencji delegowanych przez Parlament Europejski i Radę, których wykaz – wraz z podaniem miejsca publikacji – zawiera obwieszczenie Ministra właściwego ds. energii, wydane na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 14 września 2012 r. o etykietowaniu energetycznym produktów związanych z energią. Aktualne obwieszczenie z dnia 11 lipca 2019 r. w sprawie wykazu aktów delegowanych - zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej "Monitor Polski": https://monitorpolski.gov.pl/MP/rok/2019/pozycja/722 .					
	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:TOC).					

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Plus Energia Sp. Z.o.o.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	3,78%
Węgiel kamienny	43,08%
Węgiel brunatny	46,23%
Gaz ziemny	6,68%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,23%
Razem	100,00%

(*) m.in. Geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Plus Energia Sp. Z o.o. w 2020 r.



Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Plus energia Sp. z o.o. w 2020 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
www.plusenergia.pl	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,7488	0,00057	0,00056	0,000003	-

źródło: Opracowanie Plus Energia sp.z o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 26.03.2021 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.

Średnie zużycie energii elektrycznej dla danej grupy przyłączeniowej w 2020 r.

Grupa przyłączeniowa	Odpowiadająca grupa przyłączeniowa	Średnie zużycie energii elektrycznej		
		[MWh]		
		roczne	miesięczne	dobowe
IV	C2	45106,486	3758,874	123,579
V	C1	4471,489	372,624	12,251