

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

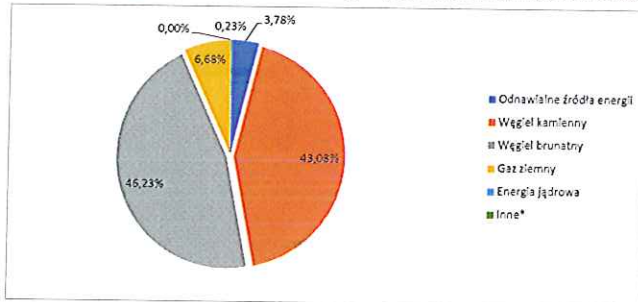
Miejsce, w którym są dostępne informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej	
Lp.	<p>Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</p> <p>Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w kolumnie (b), lub ich modernizacja</p> <p>Nabywanie urządzeń, instalacji lub pojazdów, o których mowa w kolumnie (b), lub ich modernizacja</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>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 z dnia 12 września 2001 r. (Dz. Urz. UE L 222 z 29.08.2001, str. 1, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 1, 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)</p>
1	<p>Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy o efektywności energetycznej - Biuletyn Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw klimatu:</p> <p>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:</p> <p>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:</p>
2	<p><a href="https://bjp.mos.gov.pl/energetyka/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawy-efektywnosci-energetycznej/">https://bjp.mos.gov.pl/energetyka/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawy-efektywnosci-energetycznej/</a></p> <p><a href="https://www.bsk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/">https://www.bsk.pl/programy-i-fundusze/fundusze/fundusz-termomodernizacji-i-remontow-ftir/</a></p> <p><a href="https://emas.gdos.gov.pl">https://emas.gdos.gov.pl</a></p> <p><a href="https://pviso.14000.org.pl/baza-wiedzy/emas">https://pviso.14000.org.pl/baza-wiedzy/emas</a></p>
Lp.	<p>Miejsce, w którym są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń</p> <p>Urządzenia AGD i RTV</p> <p>Oświadczenie</p> <p>Urządzenia biurowe</p>
1.	<p>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": <a href="https://monitorpolski.gov.pl/MP/rok/2019/pozycja/722">https://monitorpolski.gov.pl/MP/rok/2019/pozycja/722</a>.</p> <p>Umowa między rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki a Unią Europejską w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych: Dz.U.UE.L.2013.63.7 z dnia 2013.03.06 (<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=OJ.L.2013.063:TOC">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=OJ.L.2013.063:TOC</a>).</p>

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Celsa "Huta Ostrowiec" 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%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

(\*) m.in. Geotermia, olej opałowy, gaz koksowiczny, gaz wielkopięcowy, muł, mazut

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Celsa "Huta Ostrowiec" 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 Celsa "Huta Ostrowiec" 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.celsa.ho.com	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,7488	0,00057	0,00056	0,000003	-

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów Celsa "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o. w 2020 r.

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
III	B	8 731,72	727,64	23,92
IV	C2	520,26	43,35	1,43
V	C1	149,72	12,48	0,41