

INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW

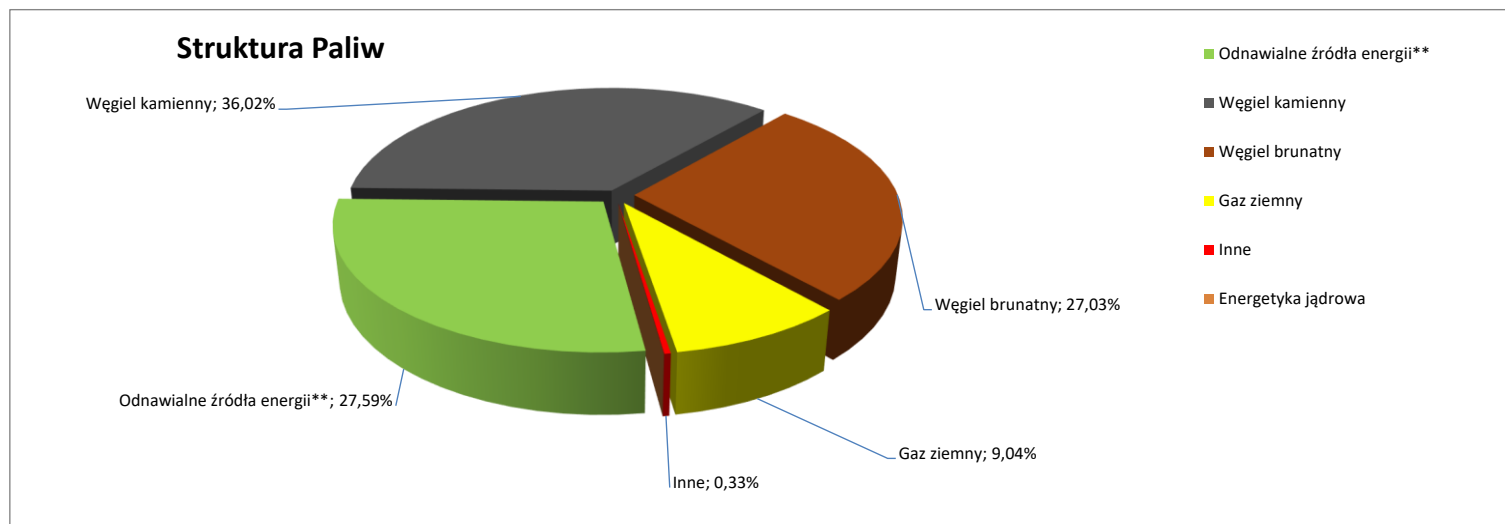


1. STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W ROKU 2023 PRZEZ ENERGIJA EURO PARK SP. Z O.O. *

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii**	27,59%
2	Węgiel kamienny	36,02%
3	Węgiel brunatny	27,03%
4	Gaz ziemny	9,04%
5	Inne	0,33%
6	Energetyka jądrowa	0,00%
	razem	100,00%

** Biomasa,
Biogaz,
Energia wiatrowa,
Energia słoneczna,
Duża energetyka wodna,
Mała energetyka wodna.

2. WYKRES KOŁOWY OBRAZUJĄCY GRAFICZNIE STRUKTURĘ PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ, O KTÓREJ MOWA W PKT. 1*



3. INFORMACJE O WPLYWIE WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO W ZAKRESIE WIELKOŚCI EMISJI DLA POSZCZEGÓLNYCH PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W 2023 PRZEZ ENERGIJA EURO PARK SP. Z O.O. *

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			Mg/MWh			
1	www.eepark.pl	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,5474632	0,0003794	0,0003694	0,0000100

* Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów. Są to wartości uśrednione i przybliżone, a ich dokładność koresponduje z danymi otrzymanymi od kontrahentów. - stan na dzień 31.03.2024 r.

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

Lp.	Miejsce, w którym są dostępne informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej					
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
	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 ekozarządzania 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 ekozarządzania 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	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
2	https://bip.mos.gov.pl/en/ergetyka/instrumenty-finansowe-sluzace-finansowaniu-srodkow-poprawy-efektywnosci-energetycznej/	https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych	https://bip.mos.gov.pl/en/ergetyka/wytyczne-dla-sektora-publicznego/	https://www.gov.pl/web/rozwój-praca-technologie/wspieranie-termomodernizacji-i-remontow	https://pfiso14000.org.pl/baza-wiedzy/emas/	http://nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/panstwowe-jednostki-budzetowe/
3	https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna	-	-	https://www.bgk.pl/osoby-prywatne/mieszkalnictwo/premia-termomodernizacyjna-z-funduszu-termomodernizacji-i-remontow/	https://www.gov.pl/web/klimat/emas	https://www.gov.pl/web/rozwój-praca-technologie/stop-smog

Lp.	Miejsce, w którym są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń		
	Urządzenia AGD i RTV	Oświetlenie	Urządzenia biurowe
1	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.		
2	https://www.gov.pl/web/klimat/nowe-etykiety-energetyczne		
3	https://www.kalkulator.kape.gov.pl/		