

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Propower 21 Sp. z o.o. w 2022 roku.

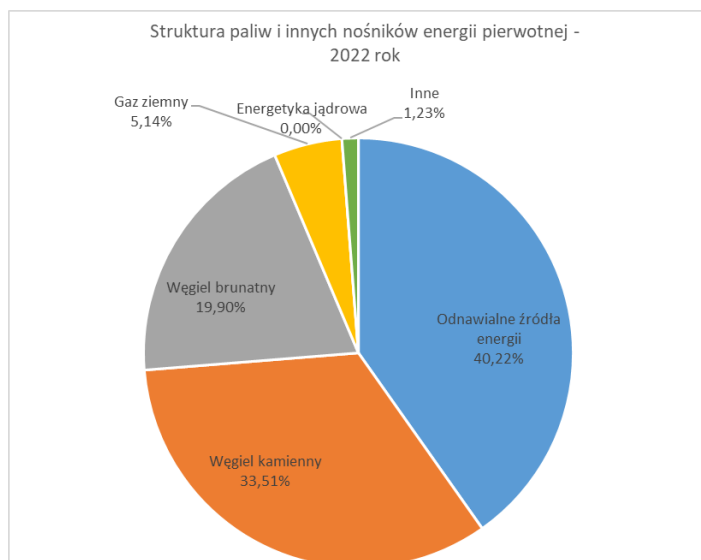
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 z póź. zm.) Propower 21 sp. z o.o. przedstawi informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Propower 21 sp. z o.o. w 2022 roku:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej - 2022 rok		
Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	40,22%
2	Węgiel kamienny	33,51%
3	Węgiel brunatny	19,90%
4	Gaz ziemny	5,14%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,23%
RAZEM		100,00%

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Propower 21 Sp. z o.o. w 2022 roku.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.

3. Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Propower 21 sp. zo.o. w roku 2022

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]						
1	Węgiel kamienny	0,766260	0,000482	0,000535	0,000030	0,000000
2	Węgiel brunatny	1,064322	0,001053	0,000769	0,000027	0,000000
3	Gaz ziemny	0,327261	0,000114	0,000243	0,000016	0,000000
4	Biomasa/Biogaz	0,296597	0,000066	0,000613	0,000152	0,000000
	Razem (węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, biomasa, biogaz, OZE i inne)	0,499277	0,000380	0,000374	0,000023	0,000000

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.