

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Propower 21 Sp. z o.o. w 2021 roku.

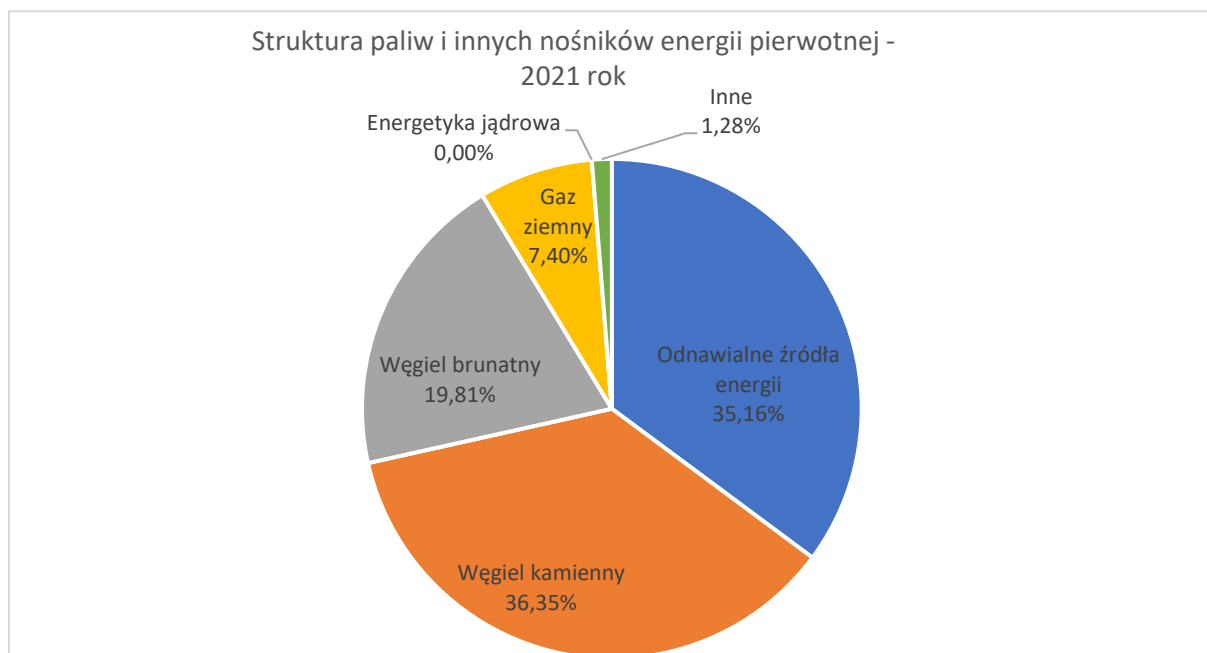
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 z póź. zm.) Power 21 sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Propower 21 sp. z o.o. w 2021 roku:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej - 2021 rok		
Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	35,16%
2	Węgiel kamienny	36,35%
3	Węgiel brunatny	19,81%
4	Gaz ziemny	7,40%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,28%
RAZEM		100,00%

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Propower 21 Sp. z o.o. w 2021 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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Propower 21 sp. zo.o. w roku 2021

Emisje Power 21	Mg/MWh
CO ₂	0,813671
SO ₂	0,000628
NO _x	0,000618
Pyły	0,000038
Odpady radioaktywne	0,000000

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.