

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

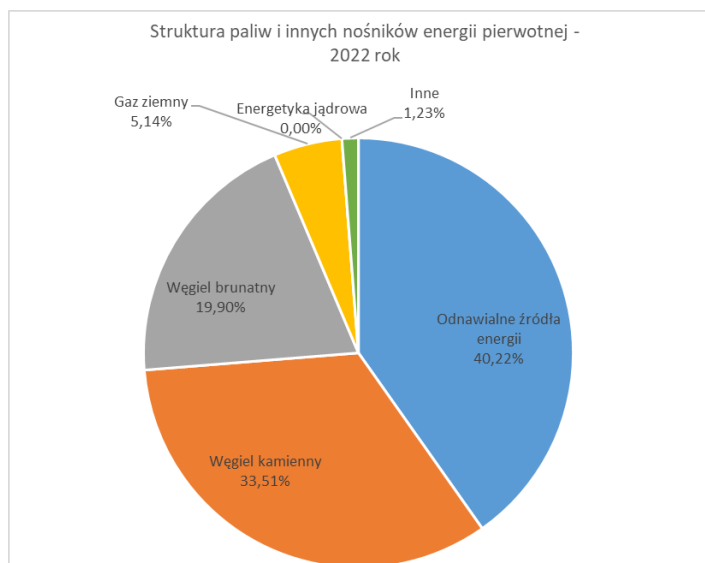
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 z póź. zm.) Power 21 sp. z o.o. przedstawia informacje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Power 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%
<b>RAZEM</b>		<b>100,00%</b>

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 Power 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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Power 21 sp. zo.o. w roku 2022

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Węgiel kamienny	0,77262	0,000571	0,000592	0,000041	0,000000
2	Węgiel brunatny	1,0731	0,00094	0,00078	0,00004	0,000000
3	Gaz ziemny	0,320569	0,000073	0,000311	0,000018	0,000000
4	Biomasa/Biogaz	0,2492	0,000054	0,000599	0,000049	0,000000
	<b>Razem</b> (węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, biomasa, biogaz, OZE i inne)	<b>0,528946</b>	<b>0,000402</b>	<b>0,000421</b>	<b>0,000026</b>	<b>0,000000</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.