

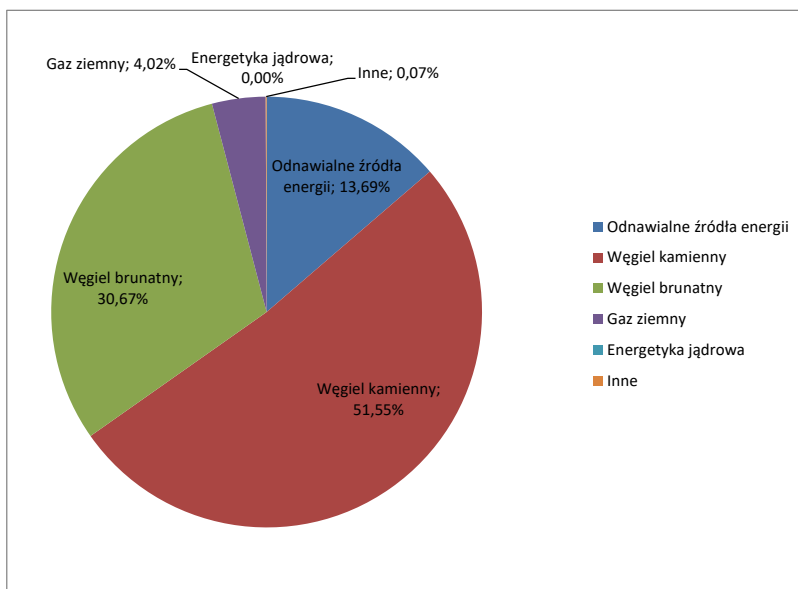
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ProPower 21 sp. z o.o. przedstawia informacje:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ProPower 21 sp. z o.o. w 2016 roku

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotne		
Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	13,69%
2	Węgiel kamienny	51,55%
3	Węgiel brunatny	30,67%
4	Gaz ziemny	4,02%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,07%
Razem		100,00%

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej.



Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ProPower 21 sp. zo.o w roku 2016

Emisje Power 21	Mg/MWh
CO2	0,75610000
SO2	0,00170000
Nox	0,00280000
Pyły	0,00010000
Radioaktywne	0,00000000