

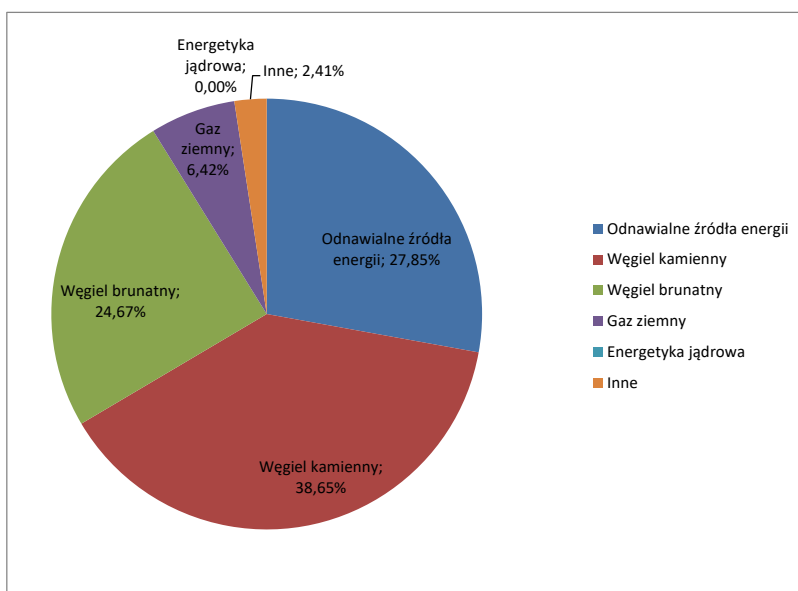
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ProPower 21 sp. z o.o. przedstawia informacje:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ProPower 21 sp. z o.o. w 2019 roku

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotne		
Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	27,85%
2	Węgiel kamienny	38,65%
3	Węgiel brunatny	24,67%
4	Gaz ziemny	6,42%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	2,41%
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 2018

Emisje Power 21	Mg/MWh
CO2	0,889298
SO2	0,000843
Nox	0,000889
Pyły	0,000055
Radioaktywne	0,000000