

ProPower21 Sp. z o. o.

ul. Okrzei 26/1
03-710 Warszawa
phone: +48 22 275 65 75

website: www.propower21.eu

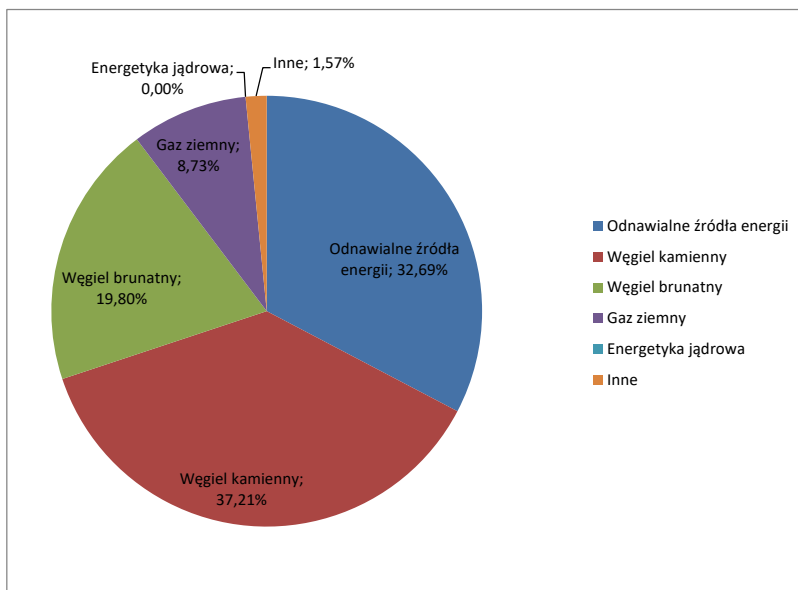
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) z póź. zm. ProPower 21 sp. z o.o. przedstawia informacje:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ProPower 21 sp. z o.o. w 2020 roku

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej		
Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	32,69%
2	Węgiel kamienny	37,21%
3	Węgiel brunatny	19,80%
4	Gaz ziemny	8,73%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,57%
Razem		100,00%

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.

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



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 2020

Emisje ProPower 21	Mg/MWh
CO2	0,844742
SO2	0,000552
Nox	0,000631
Pyły	0,000032
Radioaktywne	0,000000