

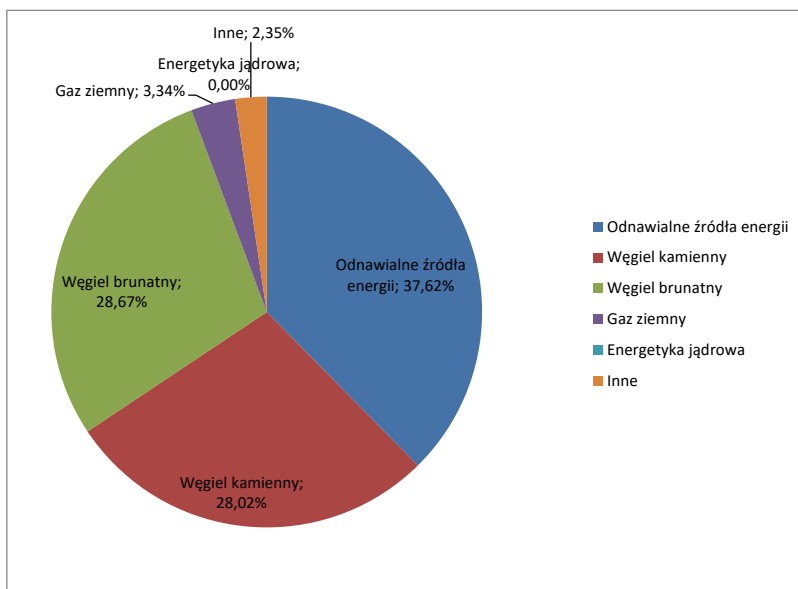
Zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r., (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) Power 21 sp. z o.o. przedstawia informacje:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ProPower 21 sp. z o.o. w 2018 roku

| Struktura paliw i innych nośników energii pierwotne | | |
|---|---------------------------|-------------------|
| Lp | Źródło energii | Udział procentowy |
| 1 | Odnawialne źródła energii | 37,62% |
| 2 | Węgiel kamienny | 28,02% |
| 3 | Węgiel brunatny | 28,67% |
| 4 | Gaz ziemny | 3,34% |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0,00% |
| 6 | Inne | 2,35% |
| 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 wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Power 21 sp. z o.o. w roku 2018

| Emisje Power 21 | Mg/MWh |
|-----------------|----------|
| CO2 | 0,873509 |
| SO2 | 0,000935 |
| Nox | 0,000908 |
| Pyły | 0,000072 |
| Radioaktywne | 0,000000 |