



Plus Energia

Szanowni Państwo

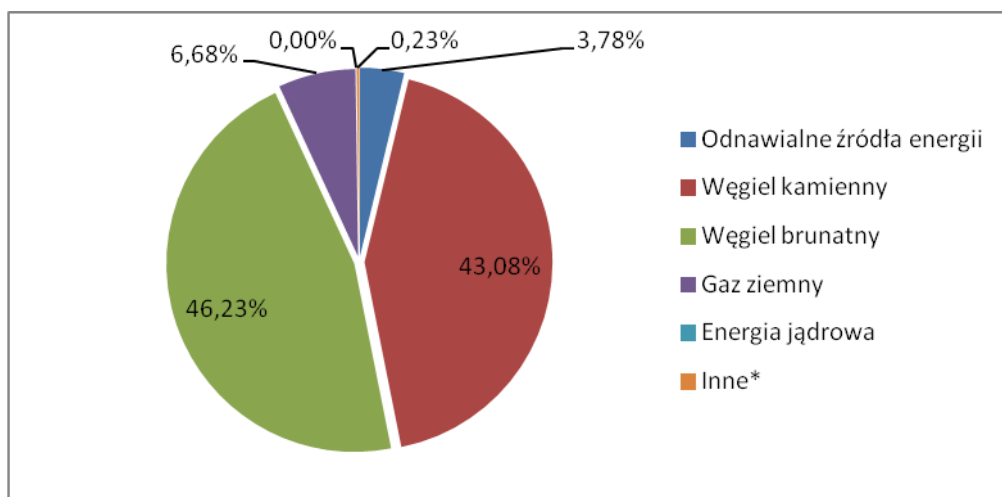
Zapewniając Państwu dostęp do kompleksowych informacji dotyczących sprzedaży energii elektrycznej, oraz spełniając obowiązki wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r., sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U z 2020 r. poz. 2026) przesyłamy poniższe informacje.

Jednocześnie pragniemy poinformować, że wszelkie istotne informacje dotyczące naszej działalności są na bieżąco komunikowane na stronie internetowej www.plusenergia.pl

- Informację o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2020

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	3,78%
Węgiel kamienny	43,08%
Węgiel brunatny	46,23%
Gaz ziemny	6,68%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,23%
Razem	100,00%

- Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 r.



Skrzynka Poczтовая nr 267 00-950 Warszawa 1 tel. (+48 22) 564 52 20
www.plusenergia.pl

NIP 525-23-95-130, REGON 140974038
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000281921
Wysokość kapitału zakładowego: 54 950,00 zł



Plus Energia

- Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radio-aktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.pge-obrot.pl	węgiel kamienny	0,74613	0,00053	0,00056	0,00004	-
2		węgiel brunatny	1,06234	0,00092	0,00080	0,00003	-
3		gaz ziemny	0,30363	0,00006	0,00023	0,00001	-
4		OZE	0,31021	0,00001	0,00019	0,00001	-
5		inne	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	-
		razem	0,74880	0,00057	0,00056	0,00003	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Plus Energia Sp. z o.o. (stan na 23 marca 2021 r.)

- Informacja o środkach poprawy efektywności energetycznej oraz charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń znajduje się na naszej stronie www.
- Informacja o przeciętnym zużyciu energii dla poszczególnych grup przyłączeniowych odbiorców znajduje się na stronie internetowej naszego przedsiębiorstwa.