

Szanowni Państwo

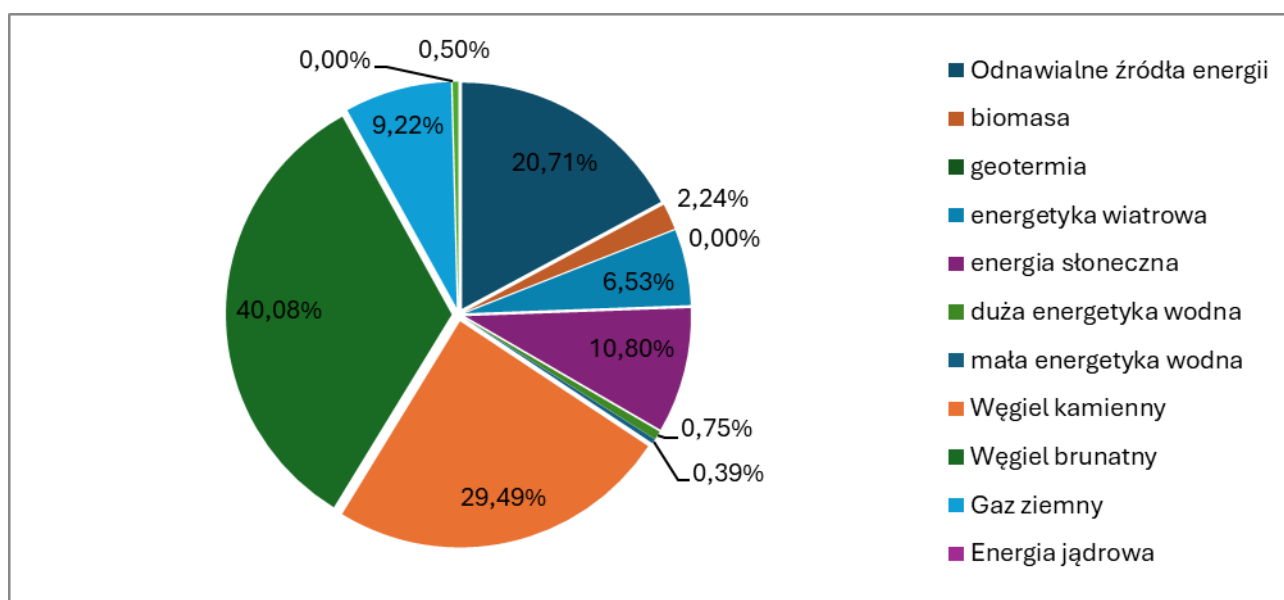
Zapewniając Państwu dostęp do kompleksowych informacji dotyczących sprzedaży energii elektrycznej, oraz spełniając obowiązki wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r., sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U z 2020 r. poz. 2026) przesyłamy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

Jednocześnie pragniemy poinformować, że wszelkie istotne informacje dotyczące naszej działalności są na bieżąco komunikowane na stronie internetowej [www.erg.com.pl](http://www.erg.com.pl)

- Informację o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2024

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	20,71%
Węgiel kamienny	29,49%
Węgiel brunatny	40,08%
Gaz ziemny	9,22%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,50%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

- Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r.



- Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku.
-

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
<a href="https://erg.com.pl/#">https://erg.com.pl/#</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,60401	0,00042	0,0004	0,00001	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów ERG S.A. (stan na 24 marca 2025 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.

