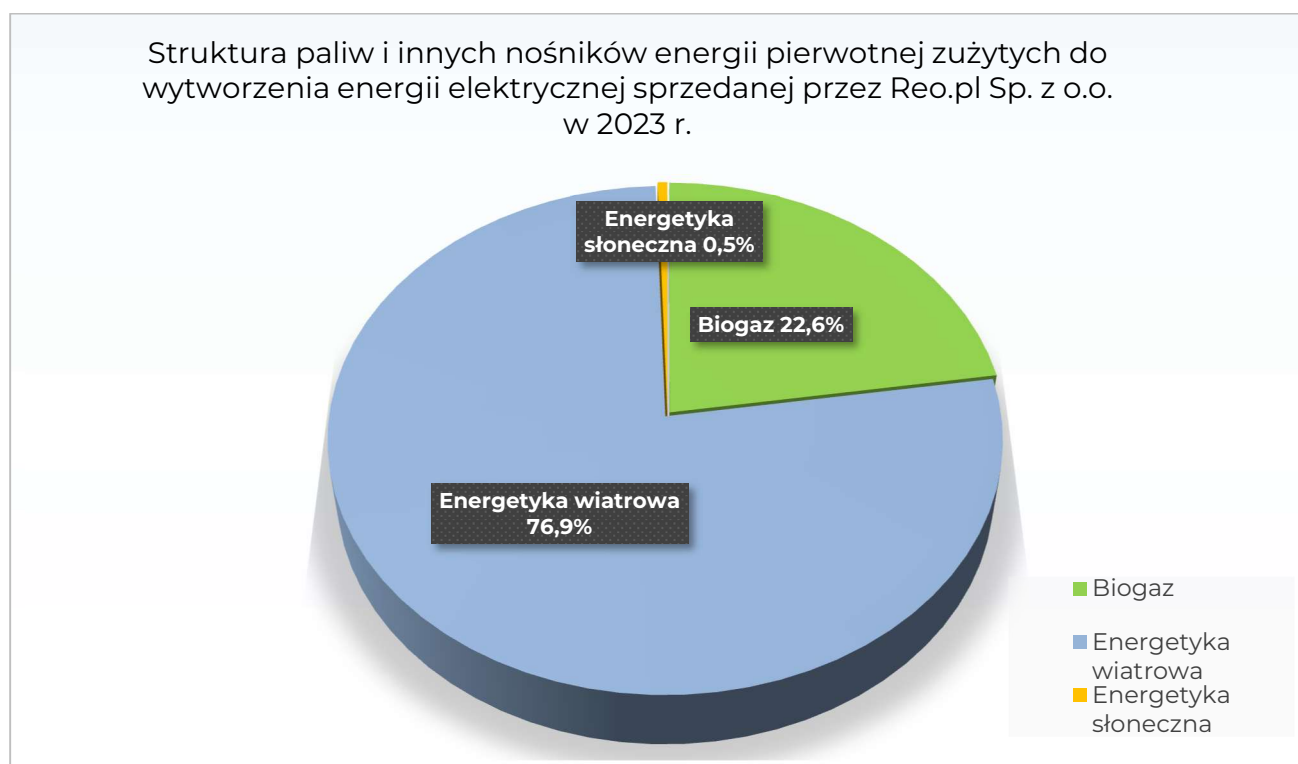


INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.Nr 93, poz.623 z późn. zm.), poniżej przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl sp. z o.o. w 2023 r. oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

| L.p. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|-------|---|--------------------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii, w tym: Energetyka wiatrowa Biogaz Energetyka słoneczna | 100% 76,9% 22,6% 0,5% |
| 2 | Węgiel kamienny | 0% |
| 3 | Węgiel brunatny | 0% |
| 4 | Gaz ziemny | 0% |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0% |
| 6 | Inne | 0% |
| Razem | | 100% |

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl sp. z o.o. w 2023 r.





Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl sp. z o.o. w 2023 r.

| L.p. | Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa | CO ₂ | SO ₂ | NO _x | Pyły | Odpady radioaktywne |
|------|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|---------------------|
| | | | Mg/MWh | | | | |
| 1 | Informacje są dostępne w siedzibie spółki Reo.pl Sp. z o.o. | biogaz | 0,00046 | 0,00008 | 0,00030 | 0 | 0 |
| 2 | | energetyka wiatrowa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | energetyka słoneczna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |