

Bielsko-Biała, dnia 28 marca 2024 r.

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Edison Next Poland Sp. z o.o. w 2023 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Edison Next Poland Sp. z o.o. w 2023 roku

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii, w tym: | 50,66% |
| | biomasa | 2,43% |
| | biogaz | 1,59% |
| | geotermia | 0,00% |
| | energetyka wiatrowa | 27,21% |
| | energia słoneczna | 17,60% |
| | duża energetyka wodna | 1,35% |
| | mała energetyka wodna | 0,48% |
| 2 | Węgiel kamienny | 25,33% |
| 3 | Węgiel brunatny | 17,08% |
| 4 | Gaz ziemny | 6,48% |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0,00% |
| 6 | Inne | 0,45% |
| RAZEM | | 100,00% |

2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Edison Next Poland Sp. z o.o. w 2023 roku.

| Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa | CO2 | SO2 | NOx | Pyły | Odpady radioaktywne |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | Mg/MWh | Mg/MWh | Mg/MWh | Mg/MWh | Mg/MWh |
| www.edisonnext.pl | Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne | 0,36843 | 0,00026 | 0,00026 | 0,00001 | - |

Edison Next Poland Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 79A
43-300 Bielsko Biała
Tel. +48 33 813 2783
sekretariat@edisonnext.pl

kapitał zakładowy 30.000.000 zł,
nr rej. KRS 0000015712, Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej,
REGON 072144757, NIP 547-18-38-076, VAT EU PL5471838076, BDO 000011670