

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez FENICE Poland Sp. z o.o. w 2021 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej.

1. Energia elektryczna wytworzona w Elektrociepłowni Zakładowej FENICE w Rzeszowie.

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|--------------|---|-----------------------|
| 1. | Odnawialne źródła energii, w tym : | 0,00% |
| | biomasa | 0,00% |
| | biogaz | 0,00% |
| | geotermia | 0,00% |
| | energetyka wiatrowa | 0,00% |
| | energia słoneczna | 0,00% |
| | duża energetyka wodna | 0,00% |
| | mała energetyka wodna | 0,00% |
| 2. | Węgiel kamienny | 100,00% |
| 3. | Węgiel brunatny | 0,00% |
| 4. | Gaz ziemny | 0,00% |
| 5. | Energetyka jądrowa | 0,00% |
| 6. | Inne | 0,00% |
| Razem | | 100,00% |

2. Energia elektryczna zakupiona i sprzedana odbiorcom końcowym (obrot energii elektryczną).

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii, w tym: | 22,85% |
| | biomasa | 2,89% |
| | biogaz | 0,81% |
| | geotermia | 0,00% |
| | energetyka wiatrowa | 11,37% |
| | energia słoneczna | 3,75% |
| | duża energetyka wodna | 3,63% |
| | mała energetyka wodna | 0,41% |
| 2 | Węgiel kamienny | 51,15% |
| 3 | Węgiel brunatny | 17,28% |
| 4 | Gaz ziemny | 7,69% |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0,00% |
| 6 | Inne | 1,03% |
| RAZEM | | 100,00% |

II. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej w 2021 r.

1. Energia elektryczna wytworzona w Elektrociepłowni Zakładowej FENICE w Rzeszowie.

| 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.fenice.com.pl | Węgiel kamienny | 0,48456 | 0,00202 | 0,00072 | 0,00049 | - |

2. Energia elektryczna zakupiona i sprzedana odbiorcom końcowym (obrotowa energia elektryczna).

| 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.fenice.com.pl | Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne | 0,670015 | 0,000456 | 0,000481 | 0,000028 | |