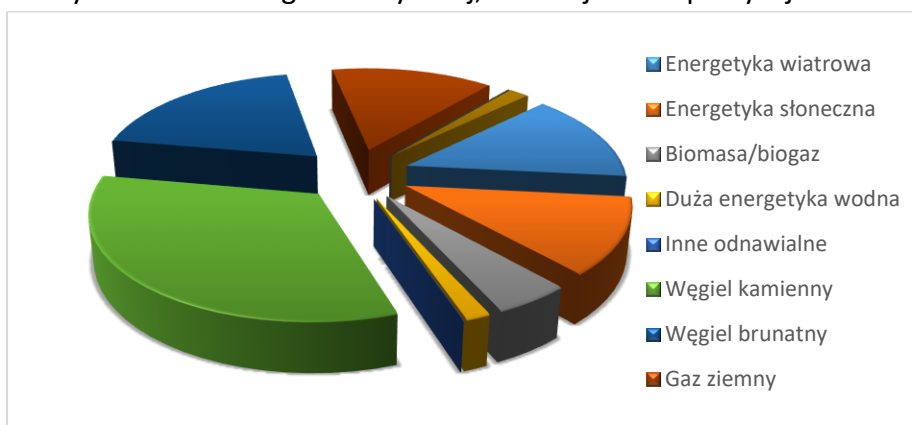


Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elektra SA w roku 2025 z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 roku.

Tab. 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Inter Elektra SA w roku 2025.

| Lp.   | Źródło energii     |                       | Udział procentowy [%] |
|-------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1     | Odnawialne źródła  |                       | 32,01                 |
|       | W tym:             | Energetyka wiatrowa   | 13,85                 |
|       |                    | Energetyka słoneczna  | 11,76                 |
|       |                    | Biomasa/biogaz        | 4,82                  |
|       |                    | Duża energetyka wodna | 1,53                  |
|       |                    | Inne odnawialne       | 0,05                  |
| 2     | Węgiel kamienny    |                       | 32,97                 |
| 3     | Węgiel brunatny    |                       | 19,20                 |
| 4     | Gaz ziemny         |                       | 14,12                 |
| 5     | Energetyka jądrowa |                       | 0,00                  |
| 6     | Inne               |                       | 1,70                  |
| Razem |                    |                       | 100,00                |

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa powyżej.



**Elektra S.A.**

Ul. Szamocka 8 | 01-748 Warszawa

tel. **022 100 31 32**, infolinia **801 888 800**

e-mail: [biuro@mojaelektra.pl](mailto:biuro@mojaelektra.pl)

[www.elektrasa.pl](http://www.elektrasa.pl)

Tab. 2. 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:

| Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa   | CO <sub>2</sub> | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | Pyły           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
|                                                                                                   |                 | ( Mg/MWh)       |                 |                 |                |
| <b>Siedziba spółki<br/>Elektra SA</b>                                                             | Węgiel kamienny | 0,77185         | 0,00042         | 0,00049         | 0,00002        |
|                                                                                                   | Węgiel brunatny | 1,03662         | 0,00091         | 0,00070         | 0,00002        |
|                                                                                                   | Gaz ziemny      | 0,26929         | 0,00005         | 0,00020         | 0,00001        |
|                                                                                                   | <b>RAZEM</b>    | <b>0,77162</b>  | <b>0,00050</b>  | <b>0,00051</b>  | <b>0,00002</b> |

**Elektra S.A.**

Ul. Szamocka 8 | 01-748 Warszawa  
 tel. **022 100 31 32**, infolinia **801 888 800**  
 e-mail: [biuro@mojalektra.pl](mailto:biuro@mojalektra.pl)  
[www.elektrasa.pl](http://www.elektrasa.pl)