

**Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez TAURON Wytwarzanie S.A. w 2018 roku w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).**

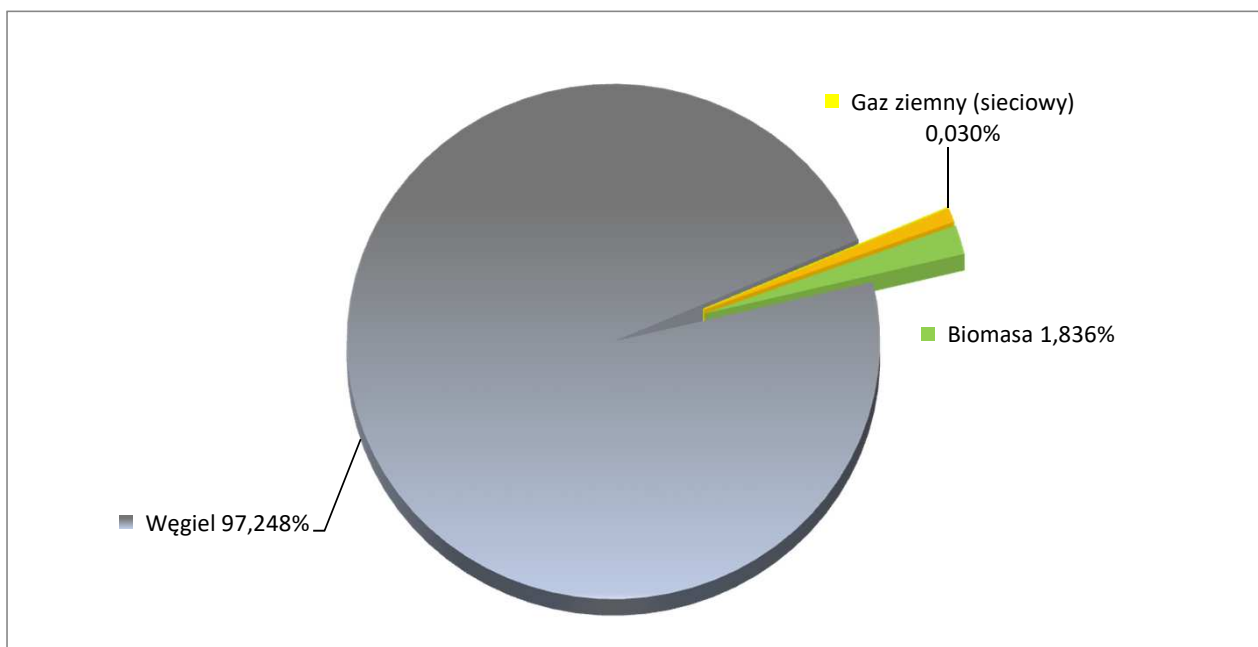
Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku kalendarzowym 2018

| Lp.   | Źródła energii <sup>1)</sup>             | Udział procentowy <sup>2)</sup> [%] |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1     | Odnawialne źródła energii, w tym biomasa | 1,836%                              |
| 2     | Węgiel kamienny                          | 97,248%                             |
| 3     | Gaz ziemny                               | 0,030%                              |
| 4     | Inne - olej opałowy                      | 0,887%                              |
| Razem |  | 100,000%                            |

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

**Struktura paliw zużywanych przez TAURON Wytwarzanie S.A. na produkcję energii elektrycznej w okresie od stycznia do grudnia w 2018 roku**



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2018 roku.

| <b>TAURON Wytwarzanie S.A. I-XII 2018 r.</b> |   |  |                               |                       |                       |                |                            |
|--|---|--|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|
| <b>L.p</b>                                   | <b>Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko</b> | <b>Rodzaj Paliwa <sup>1)</sup></b>       | <b>SO<sub>2</sub></b>         | <b>CO<sub>2</sub></b> | <b>NO<sub>x</sub></b> | <b>Pyły</b>    | <b>Odpady Radioaktywne</b> |
|  |   |  | <b>[Mg/MWh] <sup>2)</sup></b> |                       |                       |                |                            |
| 1  | <a href="http://www.tauron-wytwarzanie.pl">www.tauron-wytwarzanie.pl</a>                                | Odnawialne źródła energii, w tym biomasa | 0,00001                       | 0,00000               | 0,00001               | 0,00000        | -                          |
| 2  |   | Węgiel kamienny                          | 0,00070                       | 0,91253               | 0,00079               | 0,00003        | -                          |
| 3  |   | Gaz ziemny                               | 0,00000                       | 0,52379               | 0,00000               | 0,00000        | -                          |
| 4  |   | Inne – olej opałowy                      | 0,00001                       | 0,73581               | 0,00001               | 0,00004        | -                          |
|  |   | <b>Razem paliwa</b>                      | <b>0,00068</b>                | <b>0,89410</b>        | <b>0,00077</b>        | <b>0,00003</b> | <b>-</b>                   |

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.

2) – emisja jednostkowa Mg / MWh zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia.