



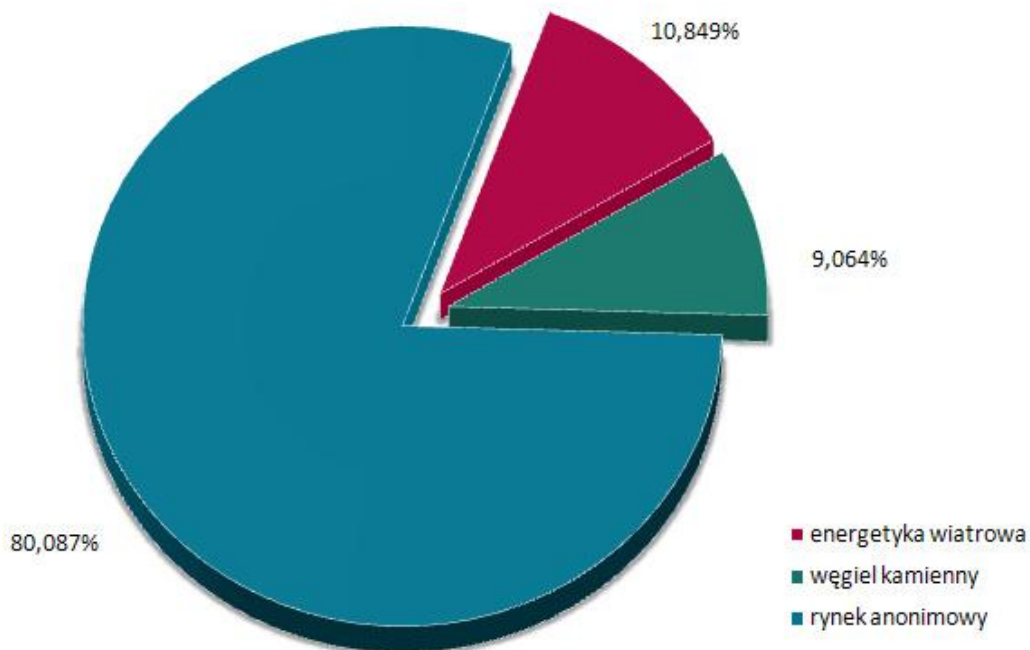
Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH w roku 2010 w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).

**Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku 2010 w myśl zapisów §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 Poz. 623 z późn. zm.).**

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2010.

| L.p. | Źródła energii                       | Udział procentowy [%] |
|------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1.   | Odnawialne źródła energii,<br>w tym: |                       |
|      | -biomasa                             |                       |
|      | -geotermia                           |                       |
|      | -energetyka wiatrowa                 | 10,849                |
|      | -energia słoneczna                   |                       |
|      | -duża energetyka wodna               |                       |
|      | -mała energetyka wodna               |                       |
| 2.   | Węgiel kamienny                      | 9,064                 |
| 3.   | Węgiel brunatny                      |                       |
| 4.   | Gaz ziemny                           |                       |
| 5.   | Energetyka jądrowa                   |                       |
| 6.   | Inne                                 |                       |
| 7.   | Rynek anonimowy*                     | 80,087                |
|      | <b>RAZEM</b>                         | <b>100</b>            |

\* Polska Energia PKH Sp. z o.o. będąc przedsiębiorstwem obrotu energią elektryczną dokonuje wielokrotnych transakcji zakupu i sprzedaży energii elektrycznej z wykorzystaniem wszelkich dostępnych kierunków sprzedaży, także takich, na których handel odbywa się w sposób anonimowy.



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 sprzedanej przez Polską Energię PKH Sp. z o.o w roku kalendarzowym 2010.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: [www.polskaenergia.pl](http://www.polskaenergia.pl)

| L.p. | Rodzaje paliwa                                  | CO2      | SO2      | Nox      | Pyły     | Odpady radioaktywne |
|------|---|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|      |   | [Mg/MWh] |          |          |          |                     |
| 1.   | Odnawialne źródła energii – energetyka wiatrowa | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | -                   |
| 2.   | Odnawialne źródła energii – biomasa             | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | -                   |
| 3.   | Węgiel kamienny                                 | 0,459700 | 0,002900 | 0,000900 | 0,000300 | -                   |
| 4.   | Węgiel brunatny                                 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | -                   |
| 5.   | Gaz ziemny                                      | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | -                   |
| 6.   | Inne  | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | -                   |
|      | Razem   | 0,459700 | 0,002900 | 0,000900 | 0,000300 | -                   |