

# Struktura paliw<sup>1</sup>

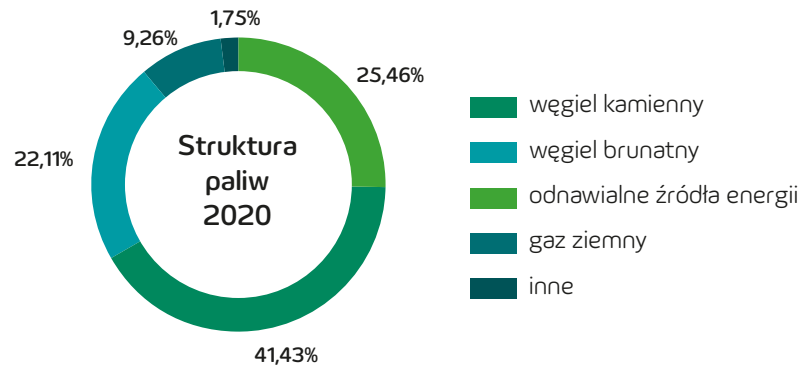
Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez innogy Polska S.A. oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.



1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2020 r. przez innogy Polska S.A.

| L.p. | ŹRÓDŁO ENERGII                           | UDZIAŁ PROCENTOWY [%] |
|------|--|-----------------------|
| 1    | <b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b> | <b>25,46%</b>         |
|      | biomasa                                  | 4,71%                 |
|      | geotermia                                | 0,00%                 |
|      | energetyka wiatrowa                      | 17,88%                |
|      | energia słoneczna                        | 1,15%                 |
|      | duża energetyka wodna                    | 1,69%                 |
|      | mała energetyka wodna                    | 0,03%                 |
|      | inne                                     | 0,00%                 |
| 2    | <b>Węgiel kamienny</b>                   | <b>41,43%</b>         |
| 3    | <b>Węgiel brunatny</b>                   | <b>22,11%</b>         |
| 4    | <b>Gaz ziemny</b>                        | <b>9,26%</b>          |
| 5    | <b>Energetyka jądrowa</b>                | <b>0,00%</b>          |
| 6    | <b>Inne</b>                              | <b>1,75%</b>          |
|      | <b>RAZEM</b>                             | <b>100,00%</b>        |

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez innogy Polska S.A. w 2020 roku.  
**Dane wg stanu na luty 2021 r.**

| RODZAJ PALIWA   | CO <sub>2</sub> | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | Pyły     | Odpady radioaktywne |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------------|
|   | [Mg/MWh]        |                 |                 |          |                     |
| węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, olej opałowy, odpady komunalne, inne | 0,745647        | 0,000554        | 0,000585        | 0,000035 | 0,000000            |

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko, struktura paliw, środki efektywności energetycznej znajduje się na stronie [innogy.pl/ekologicznie\\_i\\_oszczednie](http://innogy.pl/ekologicznie_i_oszczednie)

<sup>1</sup> W 2020 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd był znaczący. W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak i dane o wielkościach emisji dla energii elektrycznej zakupionej na giełdzie energii, opracowane zostały w oparciu o informacje statystyczne publikowane przez Agencję Rynku Energii SA. Wynikowe dane są wartościami uśrednionymi z informacji przekazanych przez Kontrahentów oraz w/w opracowań.