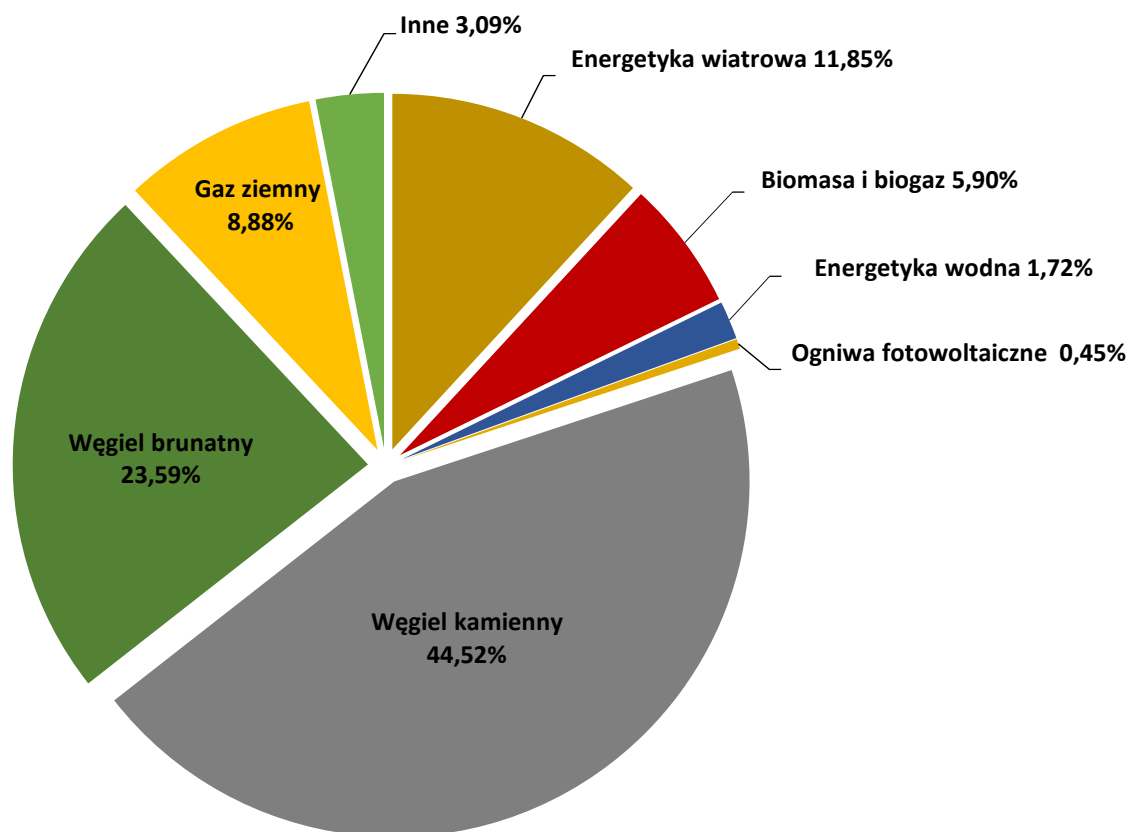


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623, z późniejszymi zmianami) KGHM Polska Miedź S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.

| KGHM | |
|-----------------------------------|----------------|
| Odnawialne źródła energii, w tym: | 19,92% |
| Biomasa i biogaz | 5,90% |
| Energetyka wodna | 1,72% |
| Energetyka wiatrowa | 11,85% |
| Ogniwa fotowoltaiczne | 0,45% |
| Węgiel kamienny | 44,52% |
| Węgiel brunatny | 23,59% |
| Gaz ziemny | 8,88% |
| Inne | 3,09% |
| RAZEM | 100,00% |

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez KGHM Polska Miedź S.A.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez KGHM Polska Miedź S.A. w 2020 r.

| KGHM | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------------------|
| Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa | Emisja | | | Pyły | Odpady radioaktywne |
| | | CO ₂ | SO ₂ | NO _x | | |
| | | (Mg/MWh) | | | | |
| www.kghm.com | Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Gaz ziemny, Inne | 0,74445 | 0,00055 | 0,00059 | 0,00003 | 0,00000 |

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów KGHM Polska Miedź S.A.

Lubin, dnia 30.03.2021 r