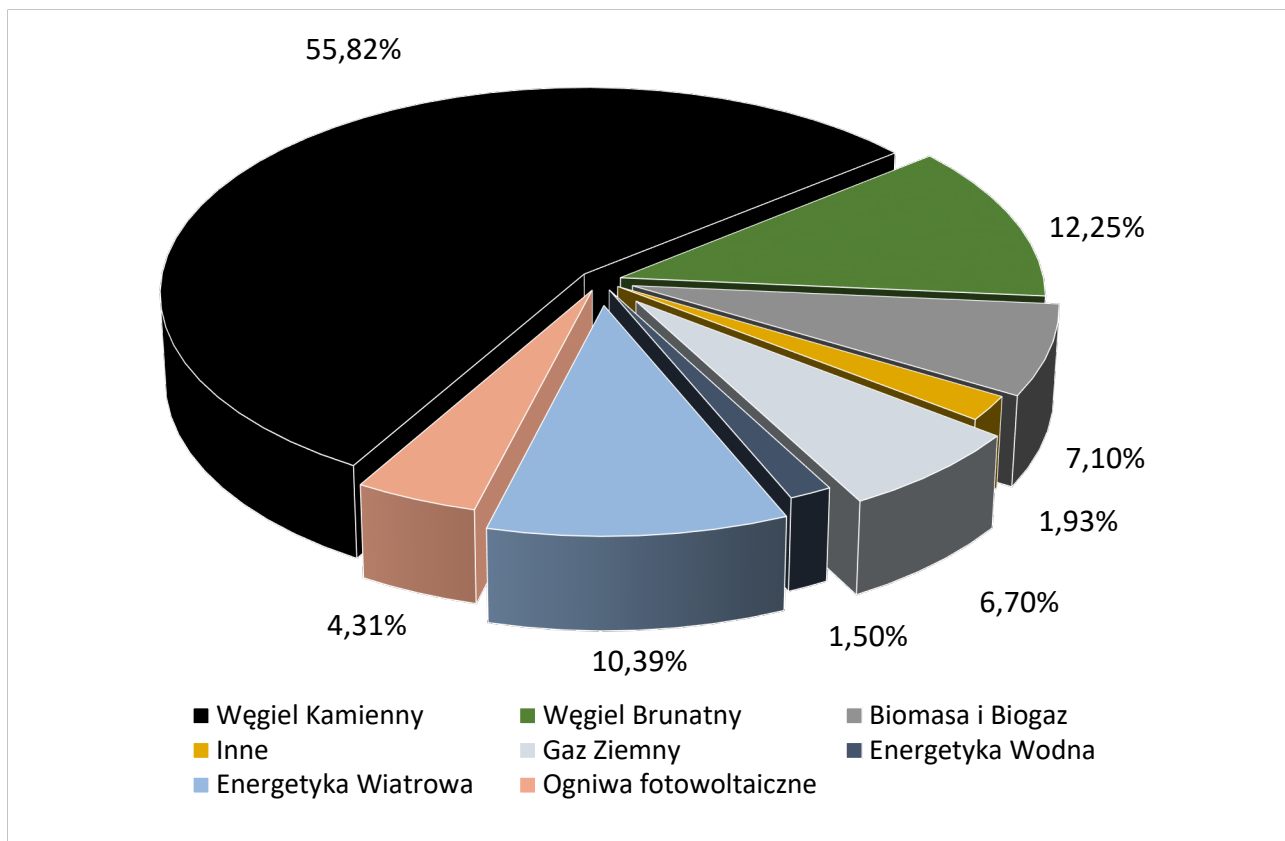


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 819) ENEA Power&Gas Trading Sp. z o.o. przedstawia:

- Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez ENEA Power&Gas Trading Sp. z o.o.

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|-----|------------------------------|-----------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii | 23,30% |
| | <i>biomasa i biogaz</i> | 7,10% |
| | <i>energetyka wodna</i> | 1,50% |
| | <i>energetyka wiatrowa</i> | 10,39% |
| | <i>ogniwa fotowoltaiczne</i> | 4,31% |
| 2 | Węgiel Kamienny | 55,82% |
| 3 | Węgiel Brunatny | 12,25% |
| 4 | Gaz Ziemny | 1,93% |
| 5 | Inne | 6,70% |
| 6 | Razem | 100,00% |

- Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez ENEA Power&Gas Trading Sp. z o.o.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ENEA Power&Gas Trading Sp. z o.o. w 2024 r.

| Lp | Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko | Rodzaj Paliwa | CO2 | SO2 | NOx | Pyły | Odpady radioaktywne |
|----------------|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | [Mg/MWh] | | | | |
| 1 | https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/enea-power-gas-trading | węgiel kamienny | 0,88826 | 0,00050 | 0,00056 | 0,00004 | x |
| 2 | | węgiel brunatny | 1,05608 | 0,00052 | 0,00073 | 0,00002 | x |
| 3 | | gaz ziemny | 0,26772 | 0,00008 | 0,00019 | 0,00001 | x |
| 4 | | inne | 0,10725 | 0,00074 | 0,00068 | 0,00004 | x |
| Średnia | | | 0,67025 | 0,00053 | 0,00058 | 0,00003 | x |

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów ENEA Power&Gas Trading Sp. z o.o., danych statystycznych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny oraz danych dotyczących emisyjności opublikowanych przez Agencję Rynku Energii S.A.

Poznań, dnia 27.03.2025 r.