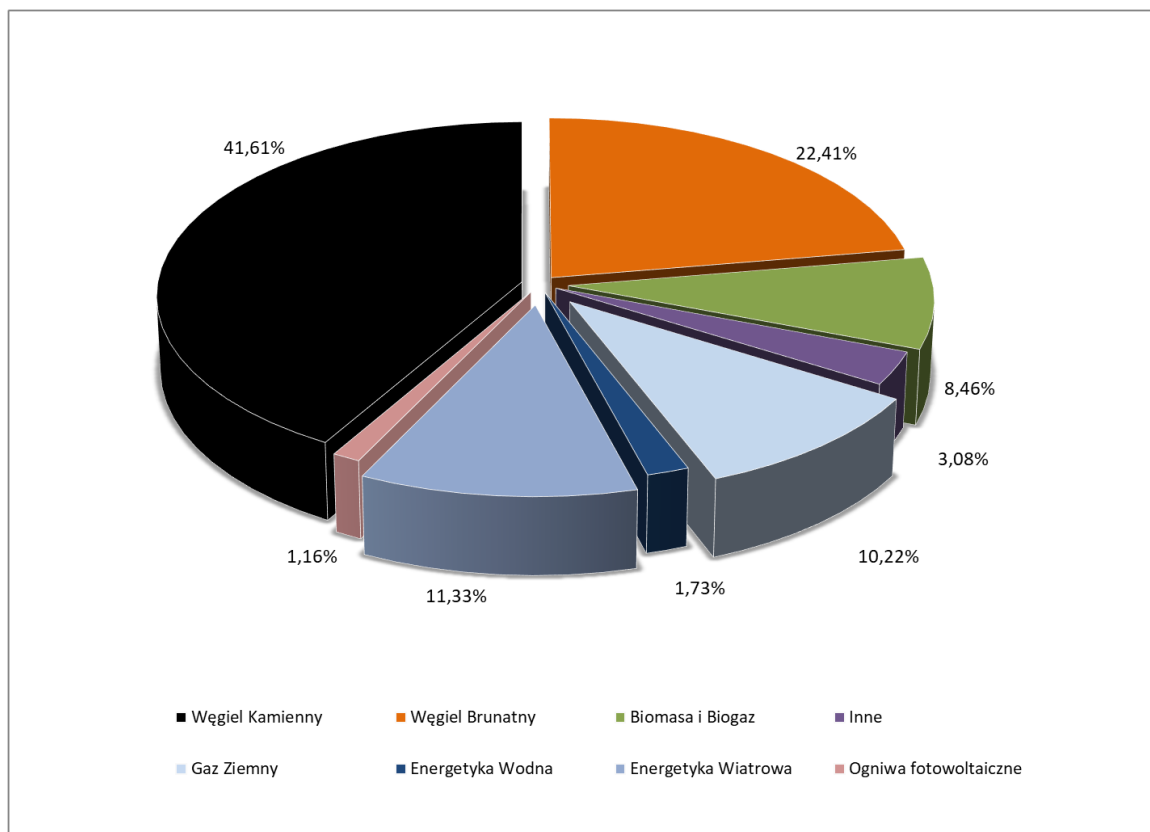


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) ENEA Trading Sp. z o.o. przedstawia:

- Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku przez ENEA Trading Sp. z o.o.

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|-----|------------------------------|-----------------------|
| 1 | Odnawialne źródła energii | 22,68% |
| | <i>biomasa i biogaz</i> | 8,46% |
| | <i>energetyka wodna</i> | 1,73% |
| | <i>energetyka wiatrowa</i> | 11,33% |
| | <i>ogniwa fotowoltaiczne</i> | 1,16% |
| 2 | Węgiel Kamienny | 41,61% |
| 3 | Węgiel Brunatny | 22,41% |
| 4 | Gaz Ziemny | 10,22% |
| 5 | Inne | 3,08% |
| 6 | Razem | 100,00% |

- Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku przez ENEA 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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ENEA Trading Sp. z o.o. w 2021 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/eneatrading | węgiel kamienny | 1,00937 | 0,00073 | 0,00077 | 0,00005 | x |
| 2 | | węgiel brunatny | 1,08540 | 0,00095 | 0,00079 | 0,00004 | x |
| 3 | | gaz ziemny | 0,19741 | 0,00007 | 0,00018 | 0,00001 | x |
| 4 | | inne | 0,06898 | 0,00672 | 0,06118 | 0,00308 | x |
| Średnia | | | 0,70124 | 0,00226 | 0,01627 | 0,00082 | x |

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów ENEA 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 28.03.2022 r.