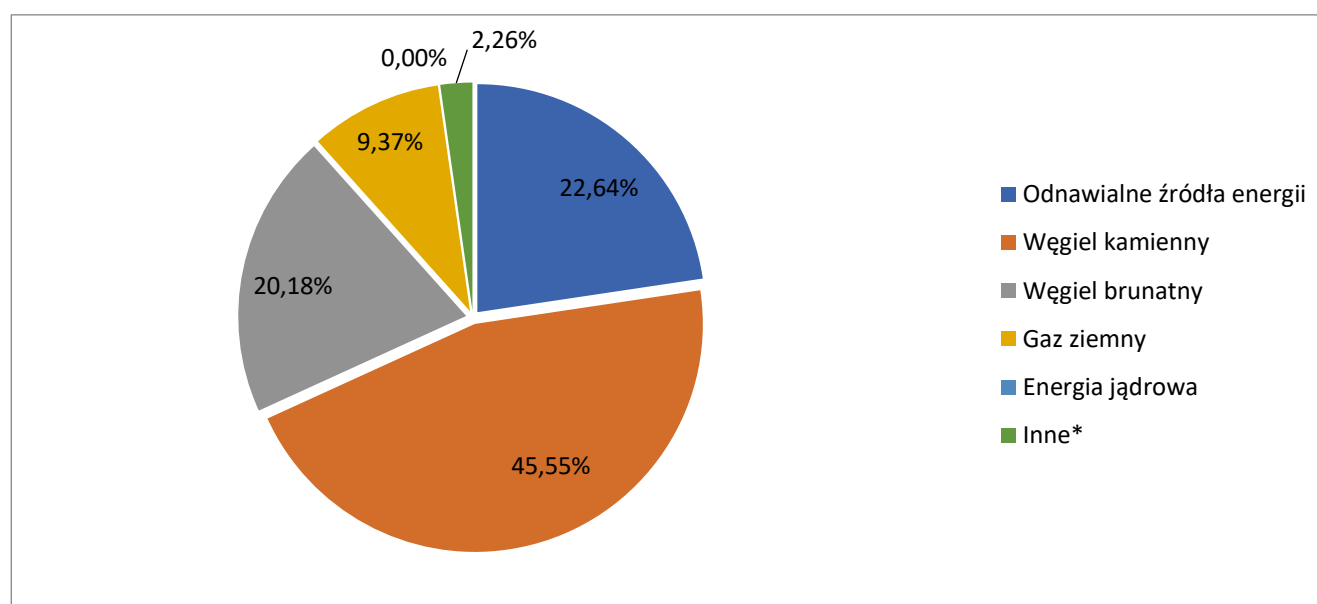


**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez
Przedsiębiorstwo Państwowe Port Lotnicze**

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	22,64%
Węgiel kamienny	45,55%
Węgiel brunatny	20,18%
Gaz ziemny	9,37%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	2,26%
Razem	100,00%

(*) m.in. Geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, muł, mazut

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Przedsiębiorstwo Państwowe Port Lotnicze w 2020 r.



Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Przedsiębiorstwo Państwowe Port Lotnicze w 2020 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
https://www.lotnisko-chopina.pl/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,696655	0,000349	0,000475	0,000039	-

źródło: Opracowanie Przedsiębiorstwo Państwowe Port Lotnicze na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 26.03.2021 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.