



**PORT  
GDAŃSK**



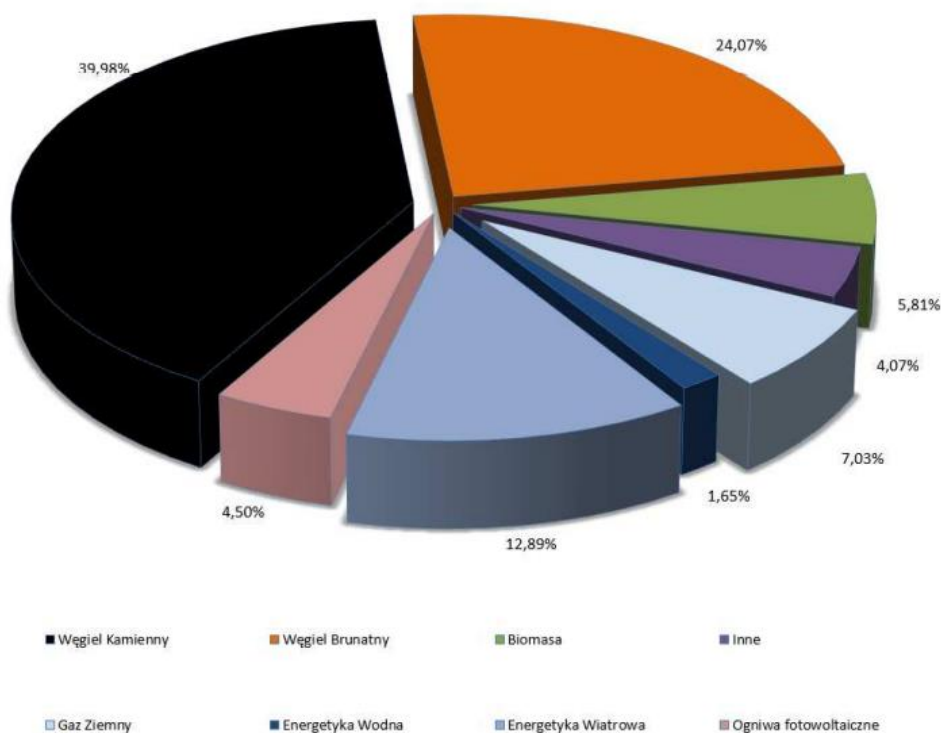
Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.  
ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk  
tel.: +48 58 737 91 00  
fax: +48 58 737 94 85  
e-mail: info@portgdansk.pl www.portgdansk.pl

Działając zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U.2023 poz. 819) oraz uwzględniając fakt, iż w roku 2023 Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. kupował energię elektryczną wyłącznie od ENEA S.A. 60-198 Poznań, ul. Pastelowa 8, NIP 777-00-20-640, REGON 630139960, przedstawiamy;

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez ENEA S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	24,85%
	<i>biomasa i biogaz</i>	<i>5,81%</i>
	<i>energetyka wodna</i>	<i>1,65%</i>
	<i>energetyka wiatrowa</i>	<i>12,89%</i>
	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	<i>4,50%</i>
2	Węgiel Kamienny	39,98%
3	Węgiel Brunatny	24,07%
4	Gaz Ziemny	4,07%
	Inne	7,03%
6	<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez ENEA 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 ENEA S.A. w 2023 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	<a href="https://www.enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc">https://www.enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc</a>	węgiel kamienny	0,99928	0,00057	0,00062	0,00003	x
2		węgiel brunatny	1,05082	0,00088	0,00076	0,00002	x
3		gaz ziemny	0,30925	0,00019	0,00023	0,00003	x
4		inne	0,05328	0,00004	0,00021	0,00001	x
<b>Średnia</b>			<b>0,68962</b>	<b>0,00049</b>	<b>0,00053</b>	<b>0,00002</b>	x

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów ENEA S.A., danych statystycznych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny oraz danych dotyczących emisyjności opublikowanych przez Agencję Rynku Energii S.A.

Gdańsk, 31 marca 2024 r.