

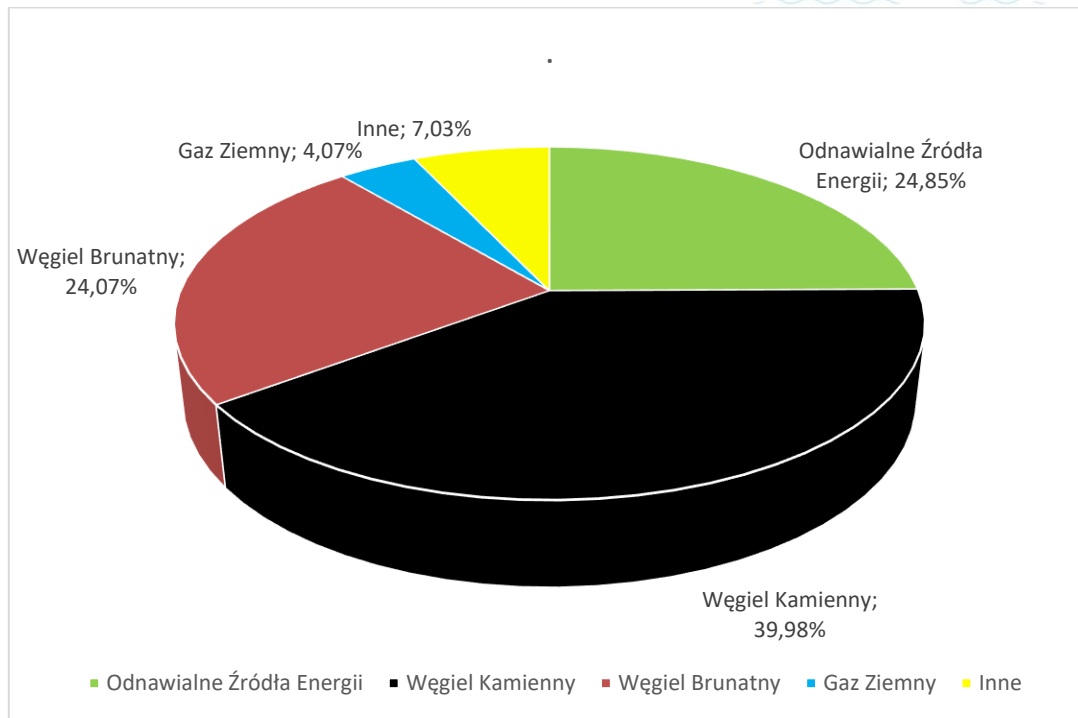
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 819) Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. (dalej: „ZMPG S.A.”) przedstawia:

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

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



2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez ZMPG S.A. a zakupionej od 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	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	https://www.port.gdynia.pl/dostawy-mediow/	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

Powyższe dane wynikają z obowiązku sprawozdawczego, o którym mowa w §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z dnia 28 kwietnia 2023 r. z późniejszymi zmianami), a ich zakres wyznacza załącznik nr 2.

Powyższe informacje powstały w oparciu o dane opublikowane przez przedsiębiorstwo obrotu energią elektryczną będące sprzedawcą energii dla Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A.

