



**PORT
GDAŃSK**



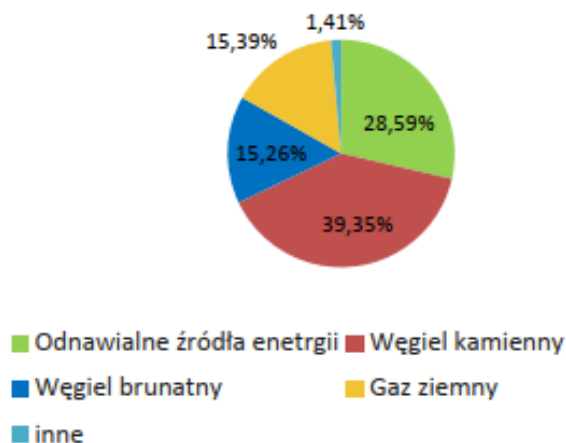
Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.
ul. Zamknięta 18, 80-545 Gdańsk
tel.: +48 58 737 91 00
fax: +48 58 737 94 85
e-mail: info@portgdansk.pl www.portgdansk.pl

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 2025 Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. kupował energię elektryczną wyłącznie od Veolia Energy Contracting Poland sp. z o.o. 02-566 Warszawa, ul. Puławska 2, NIP 5213589769, niniejszym przedstawiamy:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez Veolia Energy Contracting Poland sp. z o.o.

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	28,59
	Biomasa	6,17
	Biogaz	0,98
	Geotermia	0,00
	Energia wiatrowa	11,00
	Energia słoneczna	9,35
	Duża energetyka wodna	1,09
	Mala energetyka wodna	0,00
2.	węgiel kamienny	39,35
3.	węgiel brunatny	15,26
4.	gaz ziemny	15,39
5.	energetyka jądrowa	0,00
6.	inne	1,41
RAZEM		100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez Veolia Energy Contracting Poland sp. z o.o.



NIP: 583-24-61-866

Konto: Bank PKO BP S.A.

Nr: 58 1020 1811 0000 0602 0094 5857

KRS: 0000040398

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku

VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy / wpłacony: 2 109 250,00 PLN

Zarząd Spółki:

Dorota Pyć – Prezes Zarządu

Alan Aleksandrowicz – Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych i Bezpieczeństwa



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 w 2025 roku przez Veolia Energy Contracting Poland sp. z o.o.

L. p.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
				Mg/MWh	
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,6371649	0,0003942	0,0004231	0,0000163
RAZEM		0,6371649	0,0003942	0,0004231	0,0000163

Gdańsk, 31 marca 2026 r.

