

INFORMACJA O OBROCIE GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE za IV kwartał 2025 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec IV kwartału 2025 r. 190 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 93 przedsiębiorstwa aktywnie uczestniczyły w obrocie gazem ziemnym. Z analizy ankiet składanych przez raportujące podmioty wynika, że w IV kwartale 2025 r. wolumen sprzedaży gazu dla transakcji zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC w ramach hurtowego obrotu gazem ziemnym wyniósł 6 925 490 MWh (średnia cena 162,86 zł/MWh), natomiast wolumen gazu dostarczonego w IV kwartale 2025 r., w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A., wyniósł 52 025 091 (średnia cena 177,32 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,57 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W IV kwartale 2025 r., w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A., dostarczono następujące wolumeny gazu ziemnego wysokometanowego: na RDNG 8 548 994 MWh, na RDBG – 1 500 347 MWh, a na RTPG (OTF)¹ – 41 975 750 MWh. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na RDNG w IV kwartale 2025 r. wyniosła 160,23 zł/MWh, na RDBG – 159,76 zł/MWh, a na RTPG (OTF) – 181,43 zł/MWh. Na wszystkich rynkach średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen ofert sprzedaży. Wyniki notowań poszczególnych kontraktów są na bieżąco podawane na stronie <https://tge.pl/>

Poniższa tabela wskazuje wolumen oraz cenę gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Rynku Dnia Następnego, Rynku Dnia Bieżącego i na rynku instrumentów terminowych z dostawą gazu ziemnego na giełdzie towarowej i Zorganizowanej Platformie Obrotu (OTF) prowadzonych przez Towarową Giełdę Energii S.A.

	Wolumen gazu dostarczonego [MWh]		Cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	
	III kw. 2025	IV kw. 2025	III kw. 2025	IV kw. 2025
RDNG	3 180 456	8 548 994	157,53	160,23
RDBG	778 039	1 500 347	158,94	159,76
RTPG (OTF)	24 168 024	41 975 750	180,46	181,43

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Towarowej Giełdy Energii S.A.

¹ Od 4 maja 2020 r. obrót instrumentami terminowymi z dostawą gazu ziemnego odbywa się na Rynku Terminowym Produktów z dostawą gazu (RTPG) na Zorganizowanej Platformie Obrotu (OTF) prowadzonej przez TGE S.A.

3. Bilans gazu w sieci przesyłowej

Poniższe zestawienie pokazuje bilans przepływów handlowych gazu w sieci przesyłowej w IV kwartale 2025 r.

Rodzaj Gazu		IV kw. 2025	
		Gaz wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,570	8,810
Wejście do systemu razem [MWh]		77 056 969	3 128 921
z tego:	kopalnie i odazotownie	5 192 520	234 380
	magazyny	7 367 405	0
	dostawy spoza UE	0	0
	dostawy z UE	40 555 602	0
	terminal LNG	23 472 663	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	468 779	2 894 541
Wyjście z systemu razem [MWh]		77 056 969	3 128 921
z tego:	mieszalnie i odazotownie	1	127 954
	magazyny	1 330 472	0
	do sieci dystrybucyjnej	48 342 138	2 964 922
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	17 851 744	37 239
	dostawy do UE [MWh]	12 399	0
	dostawy poza UE	8 714 549	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	805 666	-1 194

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych OGP GAZ-SYSTEM S.A.

W porównaniu do IV kwartału 2024 r., w IV kwartale 2025 r. o 22,0% wzrosła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Dostawy gazu terminalem LNG wzrosły o 27,9%. Z kolei dostawy gazu z UE wzrosły o 42,2%.