

INFORMACJA O OBROcie GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE

za III kwartał 2025 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec III kwartału 2025 r. 192 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 92 przedsiębiorstwa aktywnie uczestniczyły w obrocie gazem ziemnym. Z analizy ankiet składanych przez raportujące podmioty wynika, że w III kwartale 2025 r. wolumen sprzedaży gazu dla transakcji zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC w ramach hurtowego obrotu gazem ziemnym wyniósł 5 402 667 MWh (średnia cena 164,27 zł/MWh), natomiast wolumen gazu dostarczonego w III kwartale 2025 r., w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A., wyniósł 28 126 519 (średnia cena 177,27 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,64 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W III kwartale 2025 r., w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A., dostarczono następujące wolumeny gazu ziemnego wysokometanowego: na RDNG 3 180 456 MWh, na RDBG – 778 039 MWh, a na RTPG (OTF)¹ – 24 168 024 MWh. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na RDNG w III kwartale 2025 r. wyniosła 157,53 zł/MWh, na RDBG – 158,94 zł/MWh, a na RTPG (OTF) – 180,46 zł/MWh. Na RDNG średni wolumen ofert sprzedaży gazu przekraczał średni wolumen ofert zakupu. Z kolei na RTPG (OTF) i RDBG 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]	
	II kw. 2025	III kw. 2025	II kw. 2025	III kw. 2025
RDNG	6 008 160	3 180 456	169,94	157,53
RDBG	1 211 622	778 039	167,32	158,94
RTPG (OTF)	21 042 096	24 168 024	193,67	180,46

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 III kwartale 2025 r.

Rodzaj Gazu		III kw. 2025	
		Gaz wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,640	8,750
Wejście do systemu razem [MWh]		58 872 773	2 015 245
z tego:	kopalnie i odazotownie	5 579 982	270 352
	magazyny	789 387	0
	dostawy spoza UE	30 120	0
	dostawy z UE	30 276 470	0
	terminal LNG	21 914 273	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	282 541	1 744 893
Wyjście z systemu razem [MWh]		58 872 773	2 015 245
z tego:	mieszalnie i odazotownie	111	223 347
	magazyny	14 012 975	0
	do sieci dystrybucyjnej	22 975 138	1 752 382
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	12 759 046	40 156
	dostawy do UE [MWh]	175 674	0
	dostawy poza UE	8 537 143	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	412 686	-640

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

W porównaniu do III kwartału 2024 r., w III kwartale 2025 r. o 25,7% wzrosła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Dostawy gazu terminalem LNG wzrosły o 20,8%. Z kolei dostawy gazu z UE wzrosły o 69,7%.