

## **INFORMACJA O OBROTCIE GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE** za IV kwartał 2014 r.

### **1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego**

Na koniec IV kwartału 2014 r. 144 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 59 przedsiębiorstw energetycznych aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W IV kwartale 2014 r. wolumen transakcji zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 1 628 GWh, natomiast na giełdzie towarowej – 30 676 GWh. Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,159 kWh/m<sup>3</sup>.

### **2. Giełda gazu ziemnego**

W czterech kwartałach 2014 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii SA dostarczono 44 619 144 MWh gazu ziemnego po średniej cenie 102,17 zł/MWh. W tym okresie kontrakty zawarte zostały na wolumen 5 386 123 MWh na rynku spot i 105 074 954 MWh na rynku terminowym. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku spot w IV kwartale 2014 r. wyniosła 114,41 zł/MWh. Na rynku terminowym w IV kwartale 2014 r. średnia cena wyniosła 109,30 zł/MWh. Na rynku spot i na rynku terminowym w IV kwartale 2014 r. średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen ofert sprzedaży. Wyniki notowań poszczególnych kontraktów są na bieżąco podawane na stronie [www.wyniki.tge.pl/pl](http://www.wyniki.tge.pl/pl).

Poniższe tabele pokazują wolumen oraz cenę dostarczonego gazu w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku dnia następnego gazu oraz na rynku terminowym towarowym dla instrumentów gazowych w czterech kwartałach 2014 r.

<b>RDNG</b>	<b>I kw.</b>	<b>II kw.</b>	<b>III kw.</b>	<b>IV kw.</b>
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	88 579	301 656	1 421 184	3 549 051
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	104,26	83,48	84,25	114,41

<b>RTTG</b>	<b>I kw.</b>	<b>II kw.</b>	<b>III kw.</b>	<b>IV kw.</b>
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 019 850	1 456 824	9 654 216	27 127 784
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	110,86	96,49	80,76	109,30

Źródło: Towarowa Giełda Energii S.A.

### 3. Bilans gazu w sieci przesyłowej (z uwzględnieniem przepływów gazu w gazociągu Jamalskim)

Poniższe zestawienie pokazuje bilans przepływów handlowych gazu w sieci przesyłowej (z uwzględnieniem SGT) w IV kwartale 2014 r.

Rodzaj Gazu		IV kwartał 2014 r.	
		Gaz wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m <sup>3</sup> ]		11,159	8,840
<b>Wejście do systemu razem [MWh]</b>		<b>138 697 997</b>	<b>3 099 571</b>
z tego:	kopalnie i odazotownie	7 245 521	3 099 571
	magazyny	7 202 569	0
	dostawy spoza UE	113 957 077	0
	dostawy z UE	10 278 033	0
	inne (wejścia z dystrybucji )	14 796	0
<b>Wyjście z systemu razem [MWh]</b>		<b>138 697 997</b>	<b>3 099 571</b>
z tego:	mieszalnie i odazotownie	42	1 271 026
	magazyny	907 652	0
	do sieci dystrybucyjnej	38 575 280	1 505 236
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	14 935 027	306 236
	dostawy do UE [MWh]	81 745 794	0
	dostawy poza UE	1 300 700	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 233 502	17 073

Źródło: OGP GAZ-SYSTEM S.A i SGT EuRoPol GAZ S.A.

Informacje dotyczące miesięcznych zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych, zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych – SGT – przesył realizowany przez OGP Gaz-System SA, harmonogram udostępniania wolnych przepustowości na połączeniach transgranicznych – terminy składania wniosków oraz niezarezerwowane zdolności przesyłowe udostępniane są na stronie internetowej <http://www.gaz-system.pl/>.