

<b>MINISTERSTWO GOSPODARKI</b> , plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa		
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	<b>GAZ-3</b>  <b>Sprawozdanie o działalności przedsiębiorstw gazowniczych</b>	<b>Agencja Rynku Energii S.A.</b> Portal sprawozdawczy ARE www.are.waw.pl
Numer identyfikacyjny – <b>REGON</b>	za okres od początku roku do końca miesiąca: ..... 2015 r.	Przekazać w terminie do 20. dnia kalendarzowego po każdym miesiącu sprawozdawczym

*Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. poz. 591, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2015 (Dz. U. poz. 1330). Dane pozyskiwane w drodze badania są chronione tajemnicą statystyczną i nie będą nikomu udostępniane, a wykorzystane zostaną wyłącznie do zbiorczych opracowań.*

#### Dział 1. Bilans gazu ziemnego wysokometanowego

Wyszczególnienie		Ilość	Średnie ciepło spalania	Ilość
		w mln m <sup>3</sup>	w MJ/m <sup>3</sup>	w MWh
0		1	2	3
<b>Przychód (wiersze: 02+04+05+06+10+11+12+13)</b>	<b>01</b>			
Wydobycie ze złóż własnych	02			
w tym: – ze złóż czysto gazowych	03		<b>X</b>	
Z domieszania innych gazów	04			
Zakup z odmetanowania kopalń	05			
Zakup z innych źródeł krajowych	06			
z tego: – na giełdzie	07			
– bezpośrednio z Grupy Kapitałowej PGNiG S.A.	08			
– bezpośrednio spoza Grupy Kapitałowej PGNiG S.A.	09			
Produkcja odazotowni	10			
Zakup z zagranicy	11			
Pobór z magazynów podziemnych	12			
Pobór z magazynowania w sieci	13			
<b>Rozchód (wiersze: 15+26+27+28+33+34)</b>	<b>14</b>		<b>X</b>	
Sprzedaż ogółem	15		<b>X</b>	
z tego: – na giełdzie	16		<b>X</b>	
– bezpośrednio do przedsiębiorstw obrotu	17		<b>X</b>	
– bezpośrednio do operatorów systemów	18		<b>X</b>	
– za granicę	19		<b>X</b>	
– bezpośrednio do odbiorców końcowych	20		<b>X</b>	
z tego: – przemysł	21		<b>X</b>	
– rolnictwo	22		<b>X</b>	
– sektor usług	23		<b>X</b>	
– sektor użyteczności publicznej	24		<b>X</b>	
– gospodarstwa domowe	25		<b>X</b>	
Do mieszania z innymi gazami	26		<b>X</b>	
Zużycie własne	27		<b>X</b>	
Straty:	28		<b>X</b>	
– zakładów wydobywczych	29		<b>X</b>	
w tym: – ilość gazu spalona w pochodniach	30		<b>X</b>	
– ilość gazu wypuszczona do atmosfery	31		<b>X</b>	
– w sieci	32		<b>X</b>	
Zatłaczanie do magazynów podziemnych	33		<b>X</b>	
Zatłaczanie do magazynowania w sieci	34		<b>X</b>	
<b>Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 14)</b>	<b>35</b>		<b>X</b>	

**Dział 2. Obrót z zagranicą gazem ziemnym wysokometanowym**

Wyszczególnienie / Kraj		Ilość	Średnie ciepło spalania	Ilość
		w mln m <sup>3</sup>	w MJ/m <sup>3</sup>	w MWh
0		1	2	3
<b>Import lub nabycie wewnątrzwspólnotowe wg krajów pochodzenia (suma wierszy: 02÷09) *</b>	<b>01</b>			
	02			
	03			
	04			
	05			
	06			
	07			
	08			
	09			
<b>Import lub nabycie wewnątrzwspólnotowe wg krajów wysyłki (suma wierszy: 11÷18) *</b>	<b>10</b>			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
<b>Import lub nabycie wewnątrzwspólnotowe wg krajów siedziby kontrahenta (suma wierszy: 20÷27) *</b>	<b>19</b>			
	20			
	21			
	22			
	23			
	24			
	25			
	26			
	27			
<b>Sprzedaż za granicę - eksport lub dostawa wewnątrzwspólnotowa wg krajów przeznaczenia (suma wierszy: 29÷31) **</b>	<b>28</b>			
	29			
	30			
	31			

\* Zakup z zagranicy (z wierszy 01, 10 i 19) musi być zgodny z wielkością podaną w wierszu 11 Działu 1.

\*\* Sprzedaż za granicę (z wiersza 28) musi być zgodna z wielkością podaną w wierszu 19 Działu 1.

**Dział 3. Bilans gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw (GZ 41,5)**

Wyszczególnienie		Ilość	Średnie ciepło spalania	Ilość
		w mln m <sup>3</sup>	w MJ/m <sup>3</sup>	w MWh
0		1	2	3
<b>Przychód (wiersze: 02+04+05+06+09)</b>	<b>01</b>			
Wydobycie ze złóż własnych	02			
– w tym ze złóż czysto gazowych	03		X	
Z sieci przesyłowej gazu wysokometanowego	04			
Z domieszania innych gazów	05			
Zakup z innych źródeł krajowych	06			
– bezpośrednio z Grupy Kapitałowej PGNiG S.A.	07			
– bezpośrednio spoza Grupy Kapitałowej PGNiG S.A.	08			
Pobór z magazynów podziemnych	09			
<b>Rozchód (wiersze: 11+21+22+23+24+29)</b>	<b>10</b>		X	
Sprzedaż ogółem	11		X	
z tego: – bezpośrednio do przedsiębiorstw obrotu	12		X	
– bezpośrednio do operatorów systemów	13		X	
– za granicę	14		X	
– bezpośrednio do odbiorców końcowych	15		X	
z tego: – przemysł	16		X	
– rolnictwo	17		X	
– sektor usług	18		X	
– sektor użyteczności publicznej	19		X	
– gospodarstwa domowe	20		X	
Wsad do odazotowni	21		X	
Do mieszania z innymi gazami	22		X	
Zużycie własne	23		X	
Straty:	24		X	
– zakładów wydobywczych	25		X	
w tym: – ilość gazu spalona w pochodniach	26		X	
– ilość gazu wypuszczona do atmosfery	27		X	
– w sieci	28		X	
Zatłaczanie do magazynów podziemnych	29		X	
<b>Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 10)</b>	<b>30</b>		X	

**Dział 4. Bilans pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych**

Wyszczególnienie		Ilość	Średnie ciepło spalania	Ilość
		w mln m <sup>3</sup>	w MJ/m <sup>3</sup>	w MWh
0		1	2	3
<b>Przychód (wiersze: 02+04+05+06+09)</b>	<b>01</b>			
Wydobycie ze złóż własnych	02			
– w tym ze złóż czysto gazowych	03		X	
Z sieci przesyłowej gazu wysokometanowego	04			
Z domieszania innych gazów	05			
Zakup z innych źródeł krajowych	06			
– bezpośrednio z Grupy Kapitałowej PGNiG S.A.	07			
– bezpośrednio spoza Grupy Kapitałowej PGNiG S.A.	08			
Pobór z magazynów podziemnych	09			
<b>Rozchód (wiersze: 11+21+22+23+24+29)</b>	<b>10</b>		X	
Sprzedaż ogółem	11		X	
z tego: – bezpośrednio do przedsiębiorstw obrotu	12		X	
– bezpośrednio do operatorów systemów	13		X	
– za granicę	14		X	
– bezpośrednio do odbiorców końcowych	15		X	
z tego: – przemysł	16		X	
– rolnictwo	17		X	
– sektor usług	18		X	
– sektor użyteczności publicznej	19		X	
– gospodarstwa domowe	20		X	
Wsad do odazotowni	21		X	
Do mieszania z innymi gazami	22		X	
Zużycie własne	23		X	
Straty:	24		X	
– zakładów wydobywczych	25		X	
w tym: – ilość gazu spalona w pochodniach	26		X	
– ilość gazu wypuszczona do atmosfery	27		X	
– w sieci	28		X	
Zatłaczanie do magazynów podziemnych	29		X	
<b>Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 10)</b>	<b>30</b>		X	

**Dział 5. Liczba odbiorców końcowych i sprzedaż gazu odbiorcom końcowym** (wypełniają wszystkie przedsiębiorstwa, które posiadają koncesję na obrót paliwami gazowymi)

Wyszczególnienie	Liczba odbiorców posiadających		Sprzedaż gazu odbiorcom posiadającym				
	umowy kompleksowe	umowy odrębne	umowy kompleksowe		umowy odrębne		
			w mln m <sup>3</sup>	w MWh	w mln m <sup>3</sup>	w MWh	
0	1	2	3	4	5	6	
<b>Gaz ziemny wysokometanowy</b>	<b>01</b>	X	X	X	X	X	X
Sprzedaż odbiorcom końcowym	02						
z tego: – przemysł	03						
– rolnictwo	04						
– sektor usług	05						
– sektor użyteczności publicznej	06						
– gospodarstwa domowe	07						
<b>Gaz ziemny zaazotowany podgrupa Lw (GZ 41,5)</b>	<b>08</b>	X	X	X	X	X	X
Sprzedaż odbiorcom końcowym	09						
z tego: – przemysł	10						
– rolnictwo	11						
– sektor usług	12						
– sektor użyteczności publicznej	13						
– gospodarstwa domowe	14						
<b>Pozostałe gazy ziemne zaazotowane</b>	<b>15</b>	X	X	X	X	X	X
Sprzedaż odbiorcom końcowym	16						
z tego: – przemysł	17						
– rolnictwo	18						
– sektor usług	19						
– sektor użyteczności publicznej	20						
– gospodarstwa domowe	21						

**Dział 6. Bilans gazów innych**

Wyszczególnienie	Mieszanina propan – butan – powietrze		Mieszanina propan – butan (rozprężony)		Gaz ziemny skroplony LNG		Gaz z wydobycia podmorskiego	
	w tys. m <sup>3</sup>	w MWh	w tys. m <sup>3</sup>	w MWh	w tys. m <sup>3</sup>	w MWh	w tys. m <sup>3</sup>	w MWh
0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Przychód (wiersze: 02+03+04+08)</b>	<b>01</b>							
Produkcja własna	02							
Zakup z innych źródeł krajowych	03							
Zakup z zagranicy według krajów pochodzenia: (suma wierszy: 05+07)	04							
Rośja	05							
	06							
	07							
Pobór z magazynów	08							
<b>Rozchód (wiersze: 10+23+24+25)</b>	<b>09</b>							
Sprzedaż ogółem	10							
z tego: – przedsiębiorstwa obrotu	11							
– operatorzy systemów	12							
– za granicę według krajów przeznaczenia (suma wierszy: 14+16)	13							
	14							
	15							
	16							
– odbiorcy końcowi	17							
z tego: – przemysł	18							
– rolnictwo	19							
– sektor usług	20							
– sektor użyteczności publicznej	21							
– gospodarstwa domowe	22							
Zużycie własne	23							
Straty	24							
Zatłaczanie do magazynów	25							
<b>Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 09)</b>	<b>26</b>							
Średnie ciepło spalania (w MJ/m <sup>3</sup> )	27							

**Dział 7. Długość sieci gazowej – bez gazociągów bezpośrednich i kopalnianych** \* (wypełniać dwa razy w roku wg stanu na dzień 30 czerwca i na dzień 31 grudnia ze sprawozdaniem za 6 miesięcy i 12 miesięcy)

Wyszczególnienie	Sieć gazowa bez przyłączy								Czynne przyłącza gazowe		
	długość sieci				liczba awarii	liczba odbiorców, którym nie dostarczono gazu w wyniku awarii	ilość niedostarczonego gazu				
	ogółem	w tym		gazociągi trwale wyłączone z eksploatacji							
		sieć wybudowana i oddana do użytku w okresie od początku roku	modernizacje w okresie od początku roku		ogółem	w tym oddanych do użytku w okresie od początku roku	liczba czynnych przyłączy gazowych				
	w km				w szt.	w mln m <sup>3</sup>	w MWh	w km		w szt.	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Sieć przesyłowa ogółem (suma wierszy: 02÷03)</b>	<b>01</b>										
w tym: podwyższonego średniego ciśnienia powyżej 0,5 Mpa do 1,6 Mpa włącznie	02		X	X	X	X	X	X			
wysokiego ciśnienia powyżej 1,6 Mpa do 10 Mpa włącznie	03		X	X	X	X	X	X			
<b>Sieć dystrybucyjna ogółem (suma wierszy: 05÷08)</b>	<b>04</b>										
w tym: niskiego ciśnienia do 10 kPa	05		X	X	X	X	X	X			
średniego ciśnienia powyżej 10 kPa do 0,5 Mpa włącznie	06		X	X	X	X	X	X			
podwyższonego średniego ciśnienia powyżej 0,5 Mpa do 1,6 Mpa włącznie	07		X	X	X	X	X	X			
wysokiego ciśnienia powyżej 1,6 Mpa do 10 Mpa włącznie	08		X	X	X	X	X	X			
<b>Przedział wiekowy sieci przesyłowej/dystrybucyjnej (suma wierszy: 10÷18)</b> <i>(wypełniać raz w roku, ze sprawozdaniem za grudzień)</i>	<b>09</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
w tym: do 5 lat	10		X	X	X	X	X	X	X	X	X
6-10 lat	11		X	X	X	X	X	X	X	X	X
11-15 lat	12		X	X	X	X	X	X	X	X	X
16-20 lat	13		X	X	X	X	X	X	X	X	X
21-25 lat	14		X	X	X	X	X	X	X	X	X
26-30 lat	15		X	X	X	X	X	X	X	X	X
31-35 lat	16		X	X	X	X	X	X	X	X	X
36-40 lat	17		X	X	X	X	X	X	X	X	X
powyżej 40 lat	18		X	X	X	X	X	X	X	X	X

\* W tabeli należy wpisać długość sieci gazowej, która jest własnością przedsiębiorstwa.

\*\* Wielkość w km podana w wierszu 09 ma być równa wielkości podanej w wierszu 01 lub wierszu 04.

**Dział 8. Długość gazociągów bezpośrednich i kopalnianych** \* (wypełniać dwa razy w roku wg stanu na dzień 30 czerwca i na dzień 31 grudnia ze sprawozdaniem za 6 miesięcy i 12 miesięcy)

Wyszczególnienie	Długość gazociągów bezpośrednich i kopalnianych	
	Ogółem	w tym oddanych do użytku w okresie od początku roku
	w km	
0	1	2
<b>Gazociągi bezpośrednie ogółem (wiersze: 02+06+11+16)</b>	<b>01</b>	
<b>niskiego ciśnienia do 10 kPa (suma wierszy: 03÷05)</b>	<b>02</b>	
z tego o średnicy: poniżej 100 mm	03	
od 100 mm do 299 mm	04	
od 300 mm do 600 mm	05	

Wyszczególnienie	Długość gazociągów bezpośrednich i kopalnianych	
	Ogółem	w tym oddanych do użytku w okresie od początku roku
	w km	
0	1	2
<b>średniego ciśnienia powyżej 10 kPa do 0,5 MPa włącznie (suma wierszy: 07÷10)</b>	<b>06</b>	
z tego o średnicy: poniżej 100 mm	07	
od 100 mm do 299 mm	08	
od 300 mm do 600 mm	09	
powyżej 600 mm	10	
<b>podwyższonego średniego ciśnienia powyżej 0,5 MPa do 1,6 MPa włącznie (suma wierszy: 12÷15)</b>	<b>11</b>	
z tego o średnicy: poniżej 100 mm	12	
od 100 mm do 299 mm	13	
od 300 mm do 600 mm	14	
powyżej 600 mm	15	
<b>wysokiego ciśnienia powyżej 1,6 MPa do 10 MPa włącznie (suma wierszy: 17÷20)</b>	<b>16</b>	
z tego o średnicy: poniżej 100 mm	17	
od 100 mm do 299 mm	18	
od 300 mm do 600 mm	19	
powyżej 600 mm	20	
<b>Gazociągi kopalniane ogółem</b>	<b>21</b>	

\* W tabeli należy wpisać długość sieci gazowej, która jest własnością przedsiębiorstwa.

#### Dział 9. Ilość gazu przetransportowanego sieciami przesyłowymi lub dystrybucyjnymi oraz zmiany liczby odbiorców gazu

Wyszczególnienie	Jednostki miary	Odbiorcy końcowi posiadający		Pozostali odbiorcy
		umowy kompleksowe	umowy odrębne	
0	1	2	3	4
Gaz ziemny wysokometanowy	01 mln m <sup>3</sup>			
	02 MWh			
Gaz ziemny zaazotowany podgrupa Lw (GZ 41,5)	03 mln m <sup>3</sup>			
	04 MWh			
Pozostałe gazy ziemne zaazotowane	05 mln m <sup>3</sup>			
	06 MWh			
Gazy uzyskane z gazów skroplonych	07 mln m <sup>3</sup>			
	08 MWh			
Liczba umów o przyłączenie do sieci zawartych w okresie od początku roku	09 szt.			
Liczba odbiorców przyłączonych do sieci w okresie od początku roku	10 szt.			
Liczba odbiorców odłączonych od sieci w okresie od początku roku	11 szt.			
Liczba odbiorców, którzy zmienili sprzedawcę od początku roku	12 szt.			

**Dział 10. Pojemność zbiorników magazynowych gazu ziemnego wysokometanowego**

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Brzeźnica	Husów	Strachocina	Swarzów	Wierzchowice	Kosakowo	Mogilno	Razem
		szczerpane złoża gazu lub ropy					kawerny solne		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pojemność całkowita	01	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	02	<i>MWh</i>							
z tego: – pojemność buforowa	03	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	04	<i>MWh</i>							
– pojemność czynna	05	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	06	<i>MWh</i>							
Maksymalne techniczne możliwości poboru dobowego – ogółem	07	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	08	<i>MWh</i>							
Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku	09	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	10	<i>MWh</i>							
z tego: – pojemność buforowa	11	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	12	<i>MWh</i>							
– pojemność czynna	13	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	14	<i>MWh</i>							
Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem	15	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	16	<i>MWh</i>							
z tego: – pojemność buforowa	17	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	18	<i>MWh</i>							
– pojemność czynna	19	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	20	<i>MWh</i>							
w tym: ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe	21	<i>mln m<sup>3</sup></i>							
	22	<i>MWh</i>							
Średnie ciepło spalania gazu zatłoczonego	23	<i>MJ/m<sup>3</sup></i>							
Średnie ciepło spalania gazu odebranego	24	<i>MJ/m<sup>3</sup></i>							



**Dział 11. Pojemność zbiorników magazynowych gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw (GZ 41,5)**

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Szczerpane złoża gazu lub ropy	Struktury wodonośne	Kawerny solne	Wyrobiska górnicze	Inne	Razem
0		1	2	3	4	5	6
Liczba użytkowanych magazynów	01	<i>szt.</i>					
Pojemność całkowita	02	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	03	<i>MWh</i>					
z tego: – pojemność buforowa	04	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	05	<i>MWh</i>					
– pojemność czynna	06	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	07	<i>MWh</i>					
Maksymalne techniczne możliwości poboru dobowego – ogółem	08	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	09	<i>MWh</i>					
Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku	10	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	11	<i>MWh</i>					
z tego: – pojemność buforowa	12	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	13	<i>MWh</i>					
– pojemność czynna	14	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	15	<i>MWh</i>					
Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem	16	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	17	<i>MWh</i>					
z tego: – pojemność buforowa	18	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	19	<i>MWh</i>					
– pojemność czynna	20	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	21	<i>MWh</i>					
w tym: ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe	22	<i>mln m<sup>3</sup></i>					
	23	<i>MWh</i>					
Średnie ciepło spalania gazu zatłoczonego	24	<i>MJ/m<sup>3</sup></i>					
Średnie ciepło spalania gazu odebranego	25	<i>MJ/m<sup>3</sup></i>					

**Dział 12. Pojemność zbiorników magazynowych pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych**

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Sczerpane złoża gazu lub ropy	Struktury wodonośne	Kawerny solne	Wyrobiska górnicze	Inne	Razem
0		1	2	3	4	5	6
Liczba użytkowanych magazynów	01 szt.						
Pojemność całkowita	02 mln m <sup>3</sup>						
	03 MWh						
z tego: – pojemność buforowa	04 mln m <sup>3</sup>						
	05 MWh						
– pojemność czynna	06 mln m <sup>3</sup>						
	07 MWh						
Maksymalne techniczne możliwości poboru dobowego – ogółem	08 mln m <sup>3</sup>						
	09 MWh						
Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku	10 mln m <sup>3</sup>						
	11 MWh						
z tego: – pojemność buforowa	12 mln m <sup>3</sup>						
	13 MWh						
– pojemność czynna	14 mln m <sup>3</sup>						
	15 MWh						
Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem	16 mln m <sup>3</sup>						
	17 MWh						
z tego: – pojemność buforowa	18 mln m <sup>3</sup>						
	19 MWh						
– pojemność czynna	20 mln m <sup>3</sup>						
	21 MWh						
w tym: ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe	22 mln m <sup>3</sup>						
	23 MWh						
Średnie ciepło spalania gazu zatłoczonego	24 MJ/m <sup>3</sup>						
Średnie ciepło spalania gazu odebranego	25 MJ/m <sup>3</sup>						

**Dział 13. Średnie ceny gazu ziemnego i jednostkowe opłaty za jego dostawę netto w kwartale**  
(wypełniać w ramach sprawozdań za miesiące kończące kwartał)

Rodzaj gazu		Średnia cena sprzedanego gazu	Średnia jednostkowa wartość podatku akcyzowego	Średnia jednostkowa opłata za usługi przesyłania lub dystrybucji	Średnia jednostkowa opłata abonamentowa
		w zł/MWh	w zł/MWh	w zł/MWh	w zł/MWh
0		1	2	3	4
Gaz ziemny wysokometanowy – przemysł	01				
Gaz ziemny wysokometanowy – sektor usług	02				
Gaz ziemny wysokometanowy – sektor użyteczności publicznej	03				
Gaz ziemny wysokometanowy – gospodarstwa domowe	04				
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) – przemysł	05				
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) – sektor usług	06				
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) – sektor użyteczności publicznej	07				
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) – gospodarstwa domowe	08				
Pozostały gaz ziemny zaazotowany – przemysł	09				
Pozostały gaz ziemny zaazotowany – sektor usług	10				
Pozostały gaz ziemny zaazotowany – sektor użyteczności publicznej	11				
Pozostały gaz ziemny zaazotowany – gospodarstwa domowe	12				

**Dział 14. Zdolności techniczne w punktach połączeń z systemami państw sąsiednich i wielkość faktycznego transportu gazu przez te punkty połączeń**

Kraj przywozu / wywozu, punkt graniczny		Zdolność techniczna dla przywozu gazu		Zdolność techniczna dla wywozu gazu		Faktyczna ilość gazu przetransportowanego przez punkt graniczny		Średnie ciepło spalania gazu przetransportowanego przez punkt graniczny
		w mln m <sup>3</sup> /h	w MWh/h	w mln m <sup>3</sup> /h	w MWh/h	w mln m <sup>3</sup>	w MWh	w MJ/m <sup>3</sup>
0		1	2	3	4	5	6	7
	01							
	02							
	03							
	04							
	05							
	06							
	07							
	08							
	09							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							

**Dział 15. Długoterminowe kontrakty zakupu gazu (wypełnić raz w roku wg stanu na dzień 31 grudnia ze sprawozdaniem za 12 miesięcy)**

Kraj siedziby kontrahenta gazu / Rok	Zakontraktowana ilość gazu		Zrealizowana ilość gazu	
	w mln m <sup>3</sup>	w MWh	w mln m <sup>3</sup>	w MWh
0	1	2	3	4
	01			
	02			
	03			
	04			
	05			
	06			
	07			
	08			
	09			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			

**Dział 16. Ilości oraz ceny gazu ziemnego i jednostkowe opłaty za jego dostawę netto dla wybranych odbiorców (wypełnić raz w roku w ramach sprawozdania za grudzień, najpóźniej do dnia 31 marca roku następnego)**

Sprzedaż gazu odbiorcom		Ilość		Średnia cena sprzedanego gazu		Średnia jednostkowa wartość podatku akcyzowego		Średnia jednostkowa opłata za usługi przesyłania lub dystrybucji		Średnia jednostkowa opłata abonamentowa	
		w mln m <sup>3</sup>	w MWh	w zł/m <sup>3</sup>	w zł/MWh	w zł/m <sup>3</sup>	w zł/MWh	w zł/m <sup>3</sup>	w zł/MWh	w zł/m <sup>3</sup>	w zł/MWh
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Na cele nieenergetyczne (wiersze: 02+03+04)</b>	<b>01</b>			X	X	X	X	X	X	X	X
Gaz ziemny wysokometanowy	02										
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5)	03										
Pozostały gaz ziemny zaazotowany	04										
<b>Na potrzeby wytwarzania energii el. lub ciepła (z wyjątkiem moc zam. do 5 MW) (wiersze: 06+07+08)</b>	<b>05</b>			X	X	X	X	X	X	X	X
Gaz ziemny wysokometanowy	06										
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5)	07										
Pozostały gaz ziemny zaazotowany	08										

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza	1	
Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	

.....  
(imię, nazwisko i telefon osoby,  
która sporządziła sprawozdanie)

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(imię, nazwisko i telefon osoby  
zatwierdzającej sprawozdanie)