

| | | |
|--|---|---|
| MINISTERSTWO GOSPODARKI , plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa | | |
| Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej | GAZ-3 Sprawozdanie o działalności przedsiębiorstw gazowniczych | Agencja Rynku Energii S.A. Portal sprawozdawczy ARE www.are.waw.pl |
| Numer identyfikacyjny – REGON | za okres od początku roku do końca miesiąca: 2014 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 9 sierpnia 2013 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1159). 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 ³ | w MJ/m ³ | w MWh |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| Przychód (wiersze: 02+04+05+06+10+11+12+13) | 01 | | | |
| Wydobycie ze złóż własnych | 02 | | | |
| w tym: – ze złóż czysto gazowych | 03 | | X | |
| 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 | | | |
| Rozchód (wiersze: 15+25+26+27+32+33) | 14 | | X | |
| Sprzedaż ogółem | 15 | | X | |
| z tego: – na giełdzie | 16 | | X | |
| – bezpośrednio do przedsiębiorstw obrotu | 17 | | X | |
| – bezpośrednio do operatorów systemów | 18 | | X | |
| – za granicę | 19 | | X | |
| – bezpośrednio do odbiorców końcowych | 20 | | X | |
| z tego: – przemysł | 21 | | X | |
| – rolnictwo | 22 | | X | |
| – sektor usług i użyteczności publicznej | 23 | | X | |
| – gospodarstwa domowe | 24 | | X | |
| Do mieszania z innymi gazami | 25 | | X | |
| Zużycie własne | 26 | | X | |
| Straty: | 27 | | X | |
| – zakładów wydobywczych | 28 | | X | |
| w tym: – ilość gazu spalona w pochodniach | 29 | | X | |
| – ilość gazu wypuszczona do atmosfery | 30 | | X | |
| – w sieci | 31 | | X | |
| Zatłaczanie do magazynów podziemnych | 32 | | X | |
| Zatłaczanie do magazynowania w sieci | 33 | | X | |
| Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 14) | 34 | | X | |

* Patrz objaśnienia!

Dział 2. Obrót z zagranicą gazem ziemnym wysokometanowym

| Wyszczególnienie / Kraj | Ilość | Średnie ciepło spalania | Ilość |
|---|----------------------|-------------------------|-------|
| | w mln m ³ | w MJ/m ³ | w MWh |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| Import lub nabycie wewnątrzwspólnotowe wg krajów pochodzenia (suma wierszy: 02÷09) * | 01 | | |
| | 02 | | |
| | 03 | | |
| | 04 | | |
| | 05 | | |
| | 06 | | |
| | 07 | | |
| | 08 | | |
| | 09 | | |
| Import lub nabycie wewnątrzwspólnotowe wg krajów wysyłki (suma wierszy: 11÷18) * | 10 | | |
| | 11 | | |
| | 12 | | |
| | 13 | | |
| | 14 | | |
| | 15 | | |
| | 16 | | |
| | 17 | | |
| | 18 | | |
| Import lub nabycie wewnątrzwspólnotowe wg krajów siedziby kontrahenta (suma wierszy: 20÷27) * | 19 | | |
| | 20 | | |
| | 21 | | |
| | 22 | | |
| | 23 | | |
| | 24 | | |
| | 25 | | |
| | 26 | | |
| | 27 | | |
| Sprzedaż za granicę - eksport lub dostawa wewnątrzwspólnotowa wg krajów przeznaczenia (suma wierszy: 29÷31) ** | 28 | | |
| | 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 ³ | w MJ/m ³ | w MWh |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| Przychód (wiersze: 02+04+05+06+09) | 01 | | | |
| 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 | | | |
| Rozchód (wiersze: 11+20+21+22+23+28) | 10 | | 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 i użyteczności publicznej | 18 | | X | |
| – gospodarstwa domowe | 19 | | X | |
| Wsad do odazotowni | 20 | | X | |
| Do mieszania z innymi gazami | 21 | | X | |
| Zużycie własne | 22 | | X | |
| Straty: | 23 | | X | |
| – zakładów wydobywczych | 24 | | X | |
| w tym: – ilość gazu spalona w pochodniach | 25 | | X | |
| – ilość gazu wypuszczona do atmosfery | 26 | | X | |
| – w sieci | 27 | | X | |
| Zatłaczanie do magazynów podziemnych | 28 | | X | |
| Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 10) | 29 | | X | |

* Patrz objaśnienia!

Dział 4. Bilans pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych

| Wyszczególnienie | | Ilość | Średnie ciepło spalania | Ilość* |
|--|-----------|----------------------|-------------------------|--------|
| | | w mln m ³ | w MJ/m ³ | w MWh |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| Przychód (wiersze: 02+04+05+06+09) | 01 | | | |
| 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 | | | |
| Rozchód (wiersze: 11+20+21+22+23+28) | 10 | | 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 i użyteczności publicznej | 18 | | X | |
| – gospodarstwa domowe | 19 | | X | |
| Wsad do odazotowni | 20 | | X | |
| Do mieszania z innymi gazami | 21 | | X | |
| Zużycie własne | 22 | | X | |
| Straty: | 23 | | X | |
| – zakładów wydobywczych | 24 | | X | |
| w tym: – ilość gazu spalona w pochodniach | 25 | | X | |
| – ilość gazu wypuszczona do atmosfery | 26 | | X | |
| – w sieci | 27 | | X | |
| Zatłaczanie do magazynów podziemnych | 28 | | X | |
| Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 10) | 29 | | X | |

* Patrz objaśnienia!

Dział 5. Liczba odbiorców końcowych i sprzedaż gazu odbiorcom końcowym (wypełniają tylko przedsiębiorstwa sprzedające paliwa gazowe, nie wypełniają operatorzy systemów przesyłowych i dystrybucyjnych)

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

Dział 6. Bilans gazów uzyskanych z gazów skroplonych

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

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 | Długość sieci gazowej bez czynnych przyłączy | | | Długość czynnych przyłączy gazowych | | Czynne przyłącza gazowe |
|--|--|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------|
| | Ogółem | w tym | | Ogółem | w tym oddanych do użytku w okresie od początku roku | |
| | | sieć wybudowana i oddana do użytku w okresie od początku roku | modernizacje w okresie od początku roku | | | |
| 0 | w km | | | | | w szt. |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Sieć gazowa ogółem (wiersze: 02+06+11+16) | 01 | | | | | |
| niskiego ciśnienia do 10 kPa (suma wierszy: 03÷05) | 02 | | | X | | |
| z tego o średnicy: poniżej 100 mm | 03 | | | X | | |
| od 100 mm do 299 mm | 04 | | | X | | |
| od 300 mm do 600 mm | 05 | | | X | | |
| średniego ciśnienia powyżej 10 kPa do 0,5 MPa włącznie (suma wierszy: 07÷10) | 06 | | | X | | |
| z tego o średnicy: poniżej 100 mm | 07 | | | X | | |
| od 100 mm do 299 mm | 08 | | | X | | |
| od 300 mm do 600 mm | 09 | | | X | | |
| powyżej 600 mm | 10 | | | X | | |
| podwyższonego średniego ciśnienia powyżej 0,5 MPa do 1,6 MPa włącznie (suma wierszy: 12÷15) | 11 | | | X | | |
| z tego o średnicy: poniżej 100 mm | 12 | | | X | | |
| od 100 mm do 299 mm | 13 | | | X | | |
| od 300 mm do 600 mm | 14 | | | X | | |
| powyżej 600 mm | 15 | | | X | | |
| wysokiego ciśnienia powyżej 1,6 MPa do 10 MPa włącznie (suma wierszy: 17÷20) | 16 | | | X | | |
| z tego o średnicy: poniżej 100 mm | 17 | | | X | | |
| od 100 mm do 299 mm | 18 | | | X | | |
| od 300 mm do 600 mm | 19 | | | X | | |
| powyżej 600 mm | 20 | | | X | | |

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

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 |
| Gazociągi bezpośrednie ogółem (wiersze: 02+06+11+16) | 01 | |
| niskiego ciśnienia do 10 kPa (suma wierszy: 03÷05) | 02 | |
| z tego o średnicy: poniżej 100 mm | 03 | |
| od 100 mm do 299 mm | 04 | |
| od 300 mm do 600 mm | 05 | |
| średniego ciśnienia powyżej 10 kPa do 0,5 MPa włącznie (suma wierszy: 07÷10) | 06 | |
| 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 | |

| Wyszczególnienie | Długość gazociągów bezpośrednich i kopalnianych | |
|--|---|---|
| | Ogółem | w tym oddanych do użytku w okresie od początku roku |
| | w km | |
| 0 | 1 | 2 |
| podwyższonego średniego ciśnienia powyżej 0,5 MPa do 1,6 MPa włącznie (suma wierszy: 12÷15) | 11 | |
| 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 | |
| wysokiego ciśnienia powyżej 1,6 MPa do 10 MPa włącznie (suma wierszy: 17÷20) | 16 | |
| 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 | |
| Gazociągi kopalniane ogółem | 21 | |

* 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 | Gaz przesłany do odbiorców końcowych posiadających | | | | Gaz przesłany do pozostałych odbiorców | |
|--|--|-------|----------------------|-------|--|-------|
| | umowy kompleksowe | | umowy odrębne | | w mln m ³ | w MWh |
| | w mln m ³ | w MWh | w mln m ³ | w MWh | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Gaz ziemny wysokometanowy | 01 | | | | | |
| Gaz ziemny zaazotowany podgrupa Lw (GZ 41,5) | 02 | | | | | |
| Pozostałe gazy ziemne zaazotowane | 03 | | | | | |
| Gazy uzyskane z gazów skroplonych | 04 | | | | | |
| Liczba umów o przyłączenie do sieci zawartych w okresie od początku roku | 05 | | | | | |
| Liczba odbiorców przyłączonych do sieci w okresie od początku roku | 06 | | | | | |
| Liczba odbiorców odłączonych od sieci w okresie od początku roku | 07 | | | | | |

Dział 10. Pojemność zbiorników magazynowych gazu ziemnego wysokometanowego

| 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 ³ | | | | | | |
| | 03 MWh | | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 04 mln m ³ | | | | | | |
| | 05 MWh | | | | | | |
| – pojemność czynna | 06 mln m ³ | | | | | | |
| | 07 MWh | | | | | | |
| Maksymalny dzienny pobór z magazynów – ogółem | 08 mln m ³ | | | | | | |
| | 09 MWh | | | | | | |
| Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku | 10 mln m ³ | | | | | | |
| | 11 MWh | | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 12 mln m ³ | | | | | | |
| | 13 MWh | | | | | | |

| Wyszczególnienie | Jednostka miary | Szzerpane złoża gazu lub ropy | Struktury wodonośne | Kawerny solne | Wyrobiska górnicze | Inne | Razem |
|--|-----------------|-------------------------------|---------------------|---------------|--------------------|------|-------|
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – pojemność czynna | 14 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 15 | <i>MWh</i> | | | | | |
| Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem | 16 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 17 | <i>MWh</i> | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 18 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 19 | <i>MWh</i> | | | | | |
| – pojemność czynna | 20 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 21 | <i>MWh</i> | | | | | |
| w tym: ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe | 22 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 23 | <i>MWh</i> | | | | | |
| Średnie ciepło spalania | 24 | <i>MJ/m³</i> | | | | | |

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

| Wyszczególnienie | Jednostka miary | Szzerpane 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 m³</i> | | | | | |
| | 03 | <i>MWh</i> | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 04 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 05 | <i>MWh</i> | | | | | |
| – pojemność czynna | 06 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 07 | <i>MWh</i> | | | | | |
| Maksymalny dzienny pobór z magazynów – ogółem | 08 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 09 | <i>MWh</i> | | | | | |
| Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku | 10 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 11 | <i>MWh</i> | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 12 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 13 | <i>MWh</i> | | | | | |
| – pojemność czynna | 14 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 15 | <i>MWh</i> | | | | | |
| Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem | 16 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 17 | <i>MWh</i> | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 18 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 19 | <i>MWh</i> | | | | | |
| – pojemność czynna | 20 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 21 | <i>MWh</i> | | | | | |
| w tym: ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe | 22 | <i>mln m³</i> | | | | | |
| | 23 | <i>MWh</i> | | | | | |
| Średnie ciepło spalania | 24 | <i>MJ/m^{3,3}</i> | | | | | |

Dział 12. Pojemność zbiorników magazynowych pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych

| 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 m³</i> | | | | | | |
| | 03 <i>MWh</i> | | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 04 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 05 <i>MWh</i> | | | | | | |
| – pojemność czynna | 06 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 07 <i>MWh</i> | | | | | | |
| Maksymalny dzienny pobór z magazynów – ogółem | 08 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 09 <i>MWh</i> | | | | | | |
| Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku | 10 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 11 <i>MWh</i> | | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 12 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 13 <i>MWh</i> | | | | | | |
| – pojemność czynna | 14 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 15 <i>MWh</i> | | | | | | |
| Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem | 16 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 17 <i>MWh</i> | | | | | | |
| z tego: – pojemność buforowa | 18 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 19 <i>MWh</i> | | | | | | |
| – pojemność czynna | 20 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 21 <i>MWh</i> | | | | | | |
| w tym: ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe | 22 <i>mln m³</i> | | | | | | |
| | 23 <i>MWh</i> | | | | | | |
| Średnie ciepło spalania | 24 <i>MJ/m³</i> | | | | | | |

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 przesyłu lub dystrybucji | | Średnia jednostkowa opłata abonamentowa | |
|--|-------------------------------|----------|--|----------|---|----------|---|----------|
| | w zł/m ³ | w zł/MWh | w zł/m ³ | w zł/MWh | w zł/m ³ | w zł/MWh | w zł/m ³ | w zł/MWh |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Gaz ziemny wysokometanowy – przemysł | 01 | | | | | | | |
| Gaz ziemny wysokometanowy – sektor usług i użyteczności publicznej | 02 | | | | | | | |
| Gaz ziemny wysokometanowy – gospodarstwa domowe | 03 | | | | | | | |
| Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) – przemysł | 04 | | | | | | | |
| Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) – sektor usług i użyteczności publicznej | 05 | | | | | | | |
| Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) – gospodarstwa domowe | 06 | | | | | | | |
| Pozostały gaz ziemny zaazotowany – przemysł | 07 | | | | | | | |
| Pozostały gaz ziemny zaazotowany – sektor usług i użyteczności publicznej | 08 | | | | | | | |
| Pozostały gaz ziemny zaazotowany – gospodarstwa domowe | 09 | | | | | | | |

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 MJ/m ³ |
|---|---------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|---|-------|--|
| | w mln m ³ /h | w MWh/h | w mln m ³ /h | w MWh/h | w mln m ³ | w MWh | |
| 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 (wypełniać raz w roku wg stanu na dzień 31 grudnia ze sprawozdaniem za 12 miesięcy)

| Kraj siedziby kontrahenta gazu / Rok | Zakontrowana ilość gazu | | Zrealizowana ilość gazu | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|
| | w mln m ³ | w MWh | w mln m ³ | 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 (wypełniać 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 przesyłu lub dystrybucji | | Średnia jednostkowa opłata abonamentowa | | |
|--|----------------------|-------|-------------------------------|----------|--|----------|---|----------|---|----------|----------|
| | w mln m ³ | w MWh | w zł/m ³ | w zł/MWh | w zł/m ³ | w zł/MWh | w zł/m ³ | w zł/MWh | w zł/m ³ | w zł/MWh | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Na cele nieenergetyczne (wiersze: 02+03+04) | 01 | | | 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 | | | | | | | | | | |
| Na potrzeby wytwarzania energii el. lub ciepła (z wyjątkiem moc zam. do 5 MW) (wiersze: 06+07+08) | 05 | | | 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)