15. Zakłócenia w systemie gazowym

**15. Zakłócenia w systemie gazowym**

| **Lp.** | **Zagrożenie** | **Przyczyny/Typy** | **Ocena ryzyka** | **Mapa ryzyka** | **Mapa**  **zagrożenia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15** | **Awaria sieci gazowej** to rozszczelnienie gazociągu, uszkodzenie urządzeń w stacjach gazowych, którym towarzyszy nieplanowy wyciek gazu i stwarzanie niebezpieczeństwa wybuchu oraz pożaru. Jest to zjawisko niespodziewane, które powoduje utratę technicznej sprawności urządzenia lub obiektu sieci gazowej stwarzając zagrożenie dla ludzi, mienia czy środowiska. | - awaria,  - uszkodzenie elementów przesyłowych,  - błąd ludzki podczas robót budowlano - inżynieryjnych,  - rozszczelnienie instalacji,  - złe zabezpieczenia,  - korozja,  - ograniczenia w dostawach gazu ziemnego,  - silne mrozy. | **Minimalne** | **LUDNOŚĆ:**  - w skrajnych przypadkach konieczność ewakuacji mieszkańców i zapewnienia warunków do przetrwania,  - negatywny wpływ na komfort życia,  - w okresie jesienno-zimowym brak możliwości ogrzewania domu/mieszkań.  **GOSPODARKA/MIENIE/INFRASTRUKTURA:**  - zakłócenia w sektorach uzależnionych od zaopatrzenia w gaz (zakłady przemysłu rolno-spożywczego, wytwarzania mas bitumicznych, przemysłu elektrotechnicznego),  - całkowite przerwanie zaopatrywania związane jest z koniecznością ponownego napełnienia sieci co może spowodować utratę usługi na okres do kilkunastu dni (efekt pośredni). | Obszar całego  powiatu |

**Zaopatrzenie w gaz ziemny na terenie powiatu:**

1. **Polska Spółka Gazownictwa - Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle,** ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, tel. 13 443 72 00, faks. 13 44 632 46, email: jaslo@psgaz.pl, Gazownia w Mielcu, ul. Wojsławska 15, 39-300 Mielec, tel. 17 865 91 10, alarmowy: 992.
2. **Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Spółka Akcyjna** - Biuro Obsługi Klienta Mielec, 39-300 Mielec, ul. Sienkiewicza 9, tel. (12) 687 46 05, fax: (17) 22 70 240.

**Rurociągi gazu:**

**Operator Gazów Przemysłowych GAZ – SYSTEM Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie**, ul. Bandrowskiego 16 A, 33 – 100 Tarnów, tel. 14 622 53 00, fax.: 14 621 37 31:  
- gazociąg wysokiego ciśnienia DN 200, relacji Brzeźnica – Tuszyma – Komorów,  
- gazociąg wysokiego ciśnienia DN 150, relacji Tuszyma – Mielec,   
- stacje redukcyjno – pomiarowe: Tuszyma, Wojsław, Podleszany, Mielec.



Mapa nr 9. Mapa systemu gazowniczego w Polsce.[[1]](#footnote-1)

1. https://swi.gaz-system.pl/swi/public/embed.seam?id=s9&lang=pl&viewId=E\_GIS\_010\_001.form&cid=1323 [↑](#footnote-ref-1)