

Polskie Normy opracowane przez Komitet Techniczny nr 277 ds. Gazownictwa

Podkomitet ds. Przesyłu Paliw Gazowych

1.	PN-EN 1594:2006	Systemy dostawy gazu - Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym powyżej 16 bar - Wymagania funkcjonalne
2.	PN-EN 1775:2001	Dostawa gazu. Przewody gazowe dla budynków. Maksymalne ciśnienie robocze ≤ 5 bar. Zalecenia funkcjonalne
3.	PN-EN 1776:2002	Systemy dostawy gazu. Stacje pomiarowe gazu ziemnego. Wymagania funkcjonalne
4.	PN-EN 12007-1:2004	Systemy dostawy gazu. Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie. Część 1: Ogólne zalecenia funkcjonalne
5.	PN-EN 12007-2:2004	Systemy dostawy gazu. Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie. Część 2: Szczegółowe zalecenia funkcjonalne dotyczące polietylenu (MOP do 10 bar włącznie)
6.	PN-EN 12007-3:2004	Systemy dostawy gazu. Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie. Część 3: Szczegółowe zalecenia funkcjonalne dotyczące stali
7.	PN-EN 12007-4:2004	Systemy dostawy gazu. Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie. Część 4: Szczegółowe zalecenia funkcjonalne dotyczące renowacji
8.	PN-EN 12186:2004	Systemy dostawy gazu. Stacje redukcji ciśnienia gazu w przesyłach i dystrybucji. Wymagania funkcjonalne
9.	PN-EN 12261:2005	Gazomierze. Gazomierze turbinowe
10.	PN-EN 12279:2004	Systemy dostawy gazu. Instalacje redukcji ciśnienia gazu na przyłączych. Wymagania funkcjonalne
11.	PN-EN 12327:2004	Systemy dostawy gazu. Procedury próby ciśnieniowej, uruchamiania i unieruchamiania. Wymagania funkcjonalne
12.	PN-EN 12480:2005	Gazomierze. Gazomierze rotorowe
13.	PN-EN 12583:2005	Systemy dostawy gazu. Tłocznie. Wymagania funkcjonalne
14.	PN-EN 12732:2004	Systemy dostawy gazu. Spawanie stalowych układów rurowych. Wymagania funkcjonalne
15.	PN-M-34507:2002	Instalacja gazowa. Kontrola okresowa

Podkomitet ds. Pomiarów i Jakości Paliwa Gazowego

1.	PN-EN 1359:2004	Gazomierze. Gazomierze miechowe
2.	PN-EN ISO 6326-3:2005	Gaz ziemny. Oznaczanie związków siarki. Część 3: Oznaczanie siarkowodoru, siarki tlenkowej i siarki w postaci tlenku siarczku węgla metodą potencjometryczną
3.	PN-EN ISO 6326-5:2005	Gaz ziemny. Oznaczanie związków siarki. Część 5: Metoda spalania Lingenera
4.	PN-EN ISO 6570:2006	Gaz ziemny. Oznaczanie zawartości potencjalnej cieczy węglowodorowej. Metody wagowe
5.	PN-EN ISO 6974-1:2006	Gaz ziemny. Oznaczanie składu metodą chromatografii gazowej z oszacowaniem niepewności. Część 1: Wytyczne do analizy podstawowej
6.	PN-EN ISO 6974-2:2006	Gaz ziemny. Oznaczanie składu metodą chromatografii gazowej z oszacowaniem niepewności. Część 2: Charakterystyki układu pomiarowego i statystyczne opracowanie wyników
7.	PN-EN ISO 6974-3:2006	Gaz ziemny. Oznaczanie składu metodą chromatografii gazowej z oszacowaniem niepewności. Część 3: Oznaczanie wodoru, helu, tlenu, azotu, ditlenku węgla i węglowodorów do C8 z zastosowaniem dwóch kolumn pakowanych
8.	PN-EN ISO 6974-4:2006	Gaz ziemny. Oznaczanie składu metodą chromatografii gazowej z oszacowaniem niepewności. Część 4: Oznaczanie azotu, ditlenku węgla i węglowodorów od C1 do C5 oraz C6+ z zastosowaniem laboratoryjnego albo procesowego układu pomiarowego z dwiema kolumnami
9.	PN-EN ISO 6974-5:2006	Gaz ziemny. Oznaczanie składu metodą chromatografii gazowej z oszacowaniem niepewności. Część 5: Oznaczanie azotu, ditlenku węgla i węglowodorów od C1 do C5 oraz C6+ z zastosowaniem laboratoryjnego albo procesowego układu pomiarowego z trzema kolumnami
10.	PN-EN ISO 6974-6:2006	Gaz ziemny. Oznaczanie składu metodą chromatografii gazowej z oszacowaniem niepewności. Część 6: Oznaczanie wodoru, helu, tlenu, azotu, ditlenku węgla i węglowodorów od C1 do C8 z zastosowaniem trzech kolumn kapilarnych
11.	PN-EN ISO 10715:2005	Gaz ziemny. Wytyczne pobierania próbek
12.	PN-EN ISO 10723:2005	Gaz ziemny. Ocena działania procesowych układów analitycznych
13.	PN-EN ISO 11541:2004	Gaz ziemny. Oznaczanie zawartości wody pod wysokim ciśnieniem
14.	PN-EN ISO 13734:2002	Gaz ziemny. Organiczne związki siarki stosowane jako środki nawaniające. Wymagania i metody badań
15.	PN-EN ISO 14111:2004	Gaz ziemny. Wytyczne do zapewnienia spójności pomiarowej w analizie

16.	PN-ISO 6976:2003	Gaz ziemny. Obliczanie wartości kalorycznych, gęstości, gęstości względnej i liczby Wobbego na podstawie składu
17.	PN-ISO 12213-1:2003	Gaz ziemny. Obliczanie współczynnika ściśliwości. Część 1: Wprowadzenie i wytyczne
18.	PN-ISO 12213-2:2004	Gaz ziemny. Obliczanie współczynnika ściśliwości. Część 2: Obliczanie z wykorzystaniem składu molowego
19.	PN-ISO 12213-3:2004	Gaz ziemny. Obliczanie współczynnika ściśliwości. Część 3: Obliczanie z wykorzystaniem właściwości fizycznych
20.	PN-ISO 13443:2002	Gaz ziemny. Standardowe warunki odniesienia
21.	PN-C-04750:2002	Paliwa gazowe. Klasyfikacja, oznaczenie i wymagania
22.	PN-C-04751:2002	Gaz ziemny. Ocena jakości
23.	PN-C-04752:2002	Gaz ziemny. Jakość gazu w sieci przesyłowej
24.	PN-C-04753:2002	Gaz ziemny. Jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci rozdzielczej

Podkomitet ds. Użytkowania Gazu

1.	PN-EN 30-1-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia. Część 1-1: Bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne
2.	PN-EN 30-2-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia. Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii. Postanowienia ogólne
3.	PN-EN 125:2001	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz. Urządzenia typu termoelektromagnetycznego
4.	PN-EN 126:2002	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do odbiorników spalających gaz
5.	PN-EN 257:2001	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe
6.	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem. Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW
7.	PN-EN 331:2005	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków
8.	PN-EN 437:2005	Gazy do badań. Ciśnienia próbne. Kategorie urządzeń
9.	PN-EN 449:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4. Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami z dyfuzyjnym spalaniem katalitycznym)
10.	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej
11.	PN-EN 621:2006	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin
12.	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1, 2 i 3 rodziny i wodą gorącą. Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające
13.	PN-EN 751-2:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1, 2 i 3 rodziny i wodą gorącą. Część 2: Nietwardniejące środki uszczelniające
14.	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1, 2 i 3 rodziny i wodą gorącą. Część 3: Niespiekane taśmy PTFE
15.	PN-EN 1020:2006	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin
16.	PN-EN 13869:2006	Zapalniczki. Zapalniczki z utrudnionym uruchamianiem dla dzieci. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
17.	PN-EN ISO 9994:2002	Zapalniczki. Wymagania bezpieczeństwa