

## Zbiór aktualnie obowiązujących Standardów Technicznych i Norm Zakładowych

(w przypadku zastosowania Standardów Technicznych i Norm Zakładowych dokumentami nadrzędnymi są procedury i instrukcje wprowadzone do stosowania Zarządzeniami Prezesa Zarządu)

Lp.	Nr standardu	Tytuł	Wyłączenia
1.	ST-IGG-0101:2022	Wzorcowanie gazomierzy przy użyciu gazu ziemnego przy ciśnieniu $\geq 0,5$ MPa	
2.	ST-IGG-0201:2023	Protokół komunikacyjny SMART-GAS	
3.	ST-IGG-0202:2024	Pomiary i rozliczenia paliwa gazowego	
4.	ST-IGG-0203:2022	Budowa i eksploatacja układów pomiarowych	
5.	ST-IGG-0204:2023	Przeliczniki i rejestratory	
6.	ST-IGG-0205:2023	Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe procesowe do analizy składu gazu ziemnego	
7.	ST-IGG-0206:2023	Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe laboratoryjne do analizy składu gazu ziemnego	
8.	ST-IGG-0207:2015	Protokół komunikacyjny GAZ-MODEM 3	
9.	ST-IGG-0208:2025	Ocena jakości gazów ziemnych – Chromatografy gazowe do oceny zawartości związków siarki w paliwie gazowym	Z wyłączeniem: pkt 6.1 i 6.2 w zakresie wymaganych zakresów analitycznych analizatorów pkt 8.1.1.5 w zakresie co najmniej 3 wejść gazu do analizatora.
10.	ST-IGG-0209:2021	Ocena jakości gazów ziemnych. Część 4: Przyrządy pomiarowe do wyznaczania temperatury punktu rosy wody w gazach ziemnych	

11.	ST-IGG-0303:2022	Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa włącznie	oprócz dotychczas stosowanych klasycznych metod przeprowadzania prób ciśnieniowych dopuszcza się stosowanie standardu technicznego, pod warunkiem zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami prawa
12.	ST-IGG-0401:2015	Sieci gazowe. Strefy Zagrożenia Wybuchem. Ocena i Wyznaczanie	
13.	ST-IGG-0501:2023	Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	
14.	ST-IGG-0502:2023	Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	
15.	ST-IGG-0503:2023	Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie obsługi	w zakresie ograniczonym wyłącznie do wymagań wskazanych w regulacjach wewnętrznych PSG sp. z o.o.
16.	ST-IGG-0601:2020	Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia	w zakresie ograniczonym do obiektów nowoprojektowanych, budowanych, przebudowywanych i modernizowanych
17.	ST-IGG-0602:2022	Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie	w zakresie ograniczonym do obiektów nowoprojektowanych, budowanych, przebudowywanych i modernizowanych
18.	ST-IGG-0702:2019	Nawanie paliw gazowych. Wymagania dotyczące postępowania ze środkami nawaniającymi oraz ich przechowywania i transportu	
19.	ST-IGG-0703:2019	Nawanie paliw gazowych. Wymagania dla nawaniania	
20.	ST-IGG-0704:2019	Nawanie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odorymetrycznymi	z wyłączeniem punktu 5.5 (w zakresie liczby próbek w zależności od ilości kurków głównych)
21.	ST-IGG-0705:2019	Nawanie paliw gazowych. Metody oznaczania zawartości tetrahydrotiofenu (THT)	z wykluczeniem akapitu zawartego w pkt. 5.4 i 5.6 o treści „Jako wynik końcowy oznaczenia stężenia środka nawaniającego należy przyjąć średnią, z co najmniej dwóch pomiarów nie różniących się więcej niż o 5%”

22.	ST-IGG-0901:2024	Gazociągi stalowe. Obliczenia wytrzymałościowe – grubość ścianki	
23.	ST-IGG-0902:2025	Gazociągi – Próby ciśnieniowe gazociągów stalowych	z wyłączeniem: - akapitu zawartego w ust. 5.1 „Przebieg prób ciśnieniowych gazociągów i obiektów gazowych o MOP powyżej 1,6 MPa powinna nadzorować Komisja ds. prób ciśnieniowych, którą powołuje inwestor i określa jej zadania. Dla gazociągów o MOP do 1,6 MPa włącznie inwestor i/lub operator gazociągu decyduje o konieczności powołania Komisji ds. prób ciśnieniowych”, - akapitu zawartego w ust. 5.2.3.2 „Dla gazociągów i obiektów gazowych o MOP do 1,6 MPa włącznie należy wyznaczyć strefę bezpieczeństwa, której wielkość należy ustalić na etapie dokumentacji projektowej i zweryfikować na etapie projektu techniczno-organizacyjnego”.
24.	ST-IGG-1001:2023	Gazociągi. Oznakowanie tras gazociągów. Wymagania ogólne	zawarte w pkt. 1 zapisy dot. stosowania standardu przy uzupełnianiu i odtwarzaniu oznakowania należy traktować jako zalecenie. Dopuszcza się stosowanie przewodów lokalizacyjnych (zdefiniowanych w ST-IGG-1001:2015) zamiast taśm lokalizacyjnych. Przewód lokalizacyjny powinien spełniać wymagania określone w ST-IGG-1002:2015.
25.	ST-IGG-1002:2023	Gazociągi. Oznakowanie ostrzegawcze i lokalizacyjne. Wymagania i badania	zawarte w pkt. 1 zapisy dot. stosowania standardu przy uzupełnianiu i odtwarzaniu oznakowania należy traktować jako zalecenie.
26.	ST-IGG-1003:2023	Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe. Wymagania i badania	
27.	ST-IGG-1004:2023	Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania	

28.	ST-IGG-1101:2025	Połączenia PE/stal, elementy do włączników oraz elementy do przyłączy dla rurociągów paliwa gazowego.	
29.	ST-IGG-1201:2014	Metoda próżniowa. Odpowietrzenie i napełnienie gazem ziemnym sieci gazowej	zastosowanie metody tradycyjnej lub próżniowej przy odpowietrzaniu i napełnianiu sieci i instalacji gazowych gazem ziemnym będzie zależało od okoliczności wynikających z konkretnych sytuacji, a wyboru metody dokonywać będzie użytkownik sieci, uwzględniając m.in. bezpieczeństwo otoczenia, ochronę środowiska i aspekty ekonomiczne
30.	ST-IGG-1202:2014	Metoda próżniowa. Odpowietrzenie i napełnienie gazem ziemnym instalacji gazowej. Kontrolna próba szczelności	
31.	ST-IGG-1301:2022	Rozruch i ruch próbny. Wymagania dotyczące postępowania i dokumentowania czynności związanych z rozruchem i ruchem próbnym	
32.	ST-IGG-1401:2021	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych	
33.	ST-IGG-1402:2021	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów	
34.	ST-IGG-1403:2021	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb	
35.	ST-IGG-1501:2015	Filtry do stosowania na sieciach gazowych	
36.	ST-IGG-1901:2016	Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu. Wymagania i zalecenia	
37.	ST-IGG-2103:2018	Gazociągi dystrybucyjne. Warunki techniczne zamykania przepływu w gazociągach z polietylenu metodą zaciskania. Wymagania i zalecenia	
38.	ST-IGG-2701:2018	Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii	
39.	ST-IGG-2702:2025	Rozliczenia dostaw LNG na obiektach małej skali	
40.	ST-IGG-2801:2020	Określanie ciśnienia roboczego dla gazociągów stalowych (powyżej 0,5 MPa) na podstawie defektów oraz dobór metod ich naprawy	
41.	ST-IGG-3301:2021	Technologie bezwykopowe. Horyzontalne przewiertki sterowane	w zakresie ograniczonym do nowych zadań inwestycyjnych

42.	ST-IGG-3501:2019	Wymagania jakościowe i techniczne dla biometanu wprowadzanego do sieci dystrybucyjnej. Część 1. Wymagania jakościowe	
43.	ST-IGG-3502:2024	Wymagania techniczne dla infrastruktury służącej do przyłączenia biometanowni do sieci gazowej	
44.	ST-IGG-3601:2023	Inspekcja rurociągów tłokami. Część 1 – Wymagania dla śluz oraz dla rurociągów	
45.	ST-IGG-3602:2023	Inspekcja rurociągów tłokami. Część 2 – Czyszczenie i inspekcja tłokami pomiarowymi	
46.	ST-IGG-3708:2021	Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG. Wymagania i zalecenia	
47.	ST-IGG-3801:2025	Kompensacja naprężeń w gazociągach na terenach eksploatacji górniczej. Kompensatory - metodyka doboru	w zakresie ograniczonym do obiektów nowoprojektowanych, budowanych, przebudowywanych i modernizowanych
48.	ST-IGG-4401:2022	Paliwa gazowe. Klasyfikacja, oznaczanie, wymagania i ocena jakości	
49.	ST-IGG-4402:2022	Paliwa gazowe. Jakość paliw gazowych w sieci przesyłowej	
50.	ST-IGG-4403:2022	Paliwa gazowe. Jakość paliw gazowych w sieci dystrybucyjnej	jeżeli przepisy prawa stanowią wymagania wyższe lub odrębne niż określono w ww. dokumencie, należy go stosować z uwzględnieniem tych wymagań
51.	ZN-G-7001:2014	Urządzenia przesyłowe. Pasy eksploatacyjne. Wymagania ogólne dotyczące wyznaczania szerokości pasa eksploatacyjnego	
52.	ZN-G-8001:2017	Spawalnictwo. Spawanie stalowych rurociągów związanych z wydobywaniem oraz transportem gazu ziemnego i ropy naftowej. Wymagania ogólne.	