

## PUBLICATIONS OF THE CHAMBER OF THE NATURAL GAS INDUSTRY available at AGH-UST Main Library (as for 25.01.2019)

WYDAWNICTWO	TYTUŁ	SYGNATURA BGA GH
Standard Techniczny ST-IGG-0101:2014	Wytyczne wzorcowania gazomierzy przy ciśnieniu pr > 4 bar	N.94330
Standard Techniczny ST-IGG-0201:2014	Protokół komunikacyjny SMART-GAS	N.94331
Standard Techniczny ST-IGG-0202:2014	Pomiary i rozliczenia paliwa gazowego	N.94332
Standard Techniczny ST-IGG-0205:2011	Ocena jakości gazów ziemnych. Część 1: Chromatografy gazowe procesowe do analizy składu gazu ziemnego	N.93744
Standard Techniczny ST-IGG-0205:2015	Ocena jakości gazów ziemnych. Część 1: Chromatografy gazowe procesowe do analizy składu gazu ziemnego	N.94548
Standard Techniczny ST-IGG-0206:2015	Ocena jakości gazów ziemnych. Część 1: Chromatografy gazowe laboratoryjne do analizy składu gazu ziemnego	N.94549
Standard Techniczny ST-IGG-0207:2015	Protokół komunikacyjny GAZ-MODEM 3	N.94550
Standard Techniczny ST-IGG-0301:2012	Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie	N.93745
Standard Techniczny ST-IGG-0302:2013	Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym powyżej 0,5 MPa do 1,0 MPa włącznie	N.93746
Standard Techniczny ST-IGG-0401:2010	Sieci gazowe. Strefy zagrożenia wybuchem. Ocena i wyznaczenie	N.93747
Standard Techniczny ST-IGG-0401:2015	Sieci gazowe. Strefy zagrożenia wybuchem. Ocena i wyznaczenie	N.94551
Standard Techniczny ST-IGG-0501:2009	Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	N.93748
Standard Techniczny ST-IGG-0501:2017	Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	N.95179
Standard Techniczny ST-IGG-0502:2010	Instalacje redukcji ciśnienia i/lub pomiaru gazu na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	N.93749
Standard Techniczny ST-IGG-0502:2017	Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	N.95180
Standard Techniczny ST-IGG-0503:2011	Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie oraz instalacje redukcji ciśnienia i/lub pomiaru gazu na przyłączach. Wymagania w zakresie obsługi	N.93750
Standard Techniczny ST-IGG-0503:2017	Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie obsługi.	N.95181
Standard Techniczny ST-IGG-0504:2014	Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie obsługi	N.94333
Standard Techniczny ST-IGG-0601:2012	Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia	N.93751
Standard Techniczny ST-IGG-0602:2013	Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie	N.93752
Standard Techniczny ST-IGG-0702:2012	Nawanianie paliw gazowych. Wymagania dotyczące postępowania z środkami nawaniającymi oraz ich przechowywania i transportu	N.93753
Standard Techniczny ST-IGG-0703:2012	Nawanianie paliw gazowych. Instalacje do nawaniania paliw gazowych	N.93754
Standard Techniczny ST-IGG-0704:2014	Nawanianie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odometrycznymi	N.94334
Standard Techniczny ST-IGG-0705:2012	Nawanianie paliw gazowych. Metody oznaczania zawartości tetrahydrotiofenu (THT)	N.93755
Standard Techniczny ST-IGG-0901:2013	Gazociągi i instalacje gazownicze. Obliczenia wytrzymałościowe	N.93756
Standard Techniczny ST-IGG-1001:2011	Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne	N.93757
Standard Techniczny ST-IGG-1001:2015	Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne	N.94552
Standard Techniczny ST-IGG-1002:2011	Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania	N.93758

Standard Techniczny ST-IGG-1002:2015	Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania	N.94553
Standard Techniczny ST-IGG-1003:2011	Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe. Wymagania i badania	N.93759
Standard Techniczny ST-IGG-1003:2015	Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe. Wymagania i badania	N.94554
Standard Techniczny ST-IGG-1004:2011	Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania	N.93760
Standard Techniczny ST-IGG-1004:2015	Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania	N.94555
Standard Techniczny ST-IGG-1101:2011	Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączników oraz elementami do przyłączy	N.93761
Standard Techniczny ST-IGG-1101:2017	Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączników oraz elementami do przyłączy	N.95182
Standard Techniczny ST-IGG-1201:2010	Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej	N.93762
Standard Techniczny ST-IGG-1201:2014	Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej	N.94335
Standard Techniczny ST-IGG-1202:2010	Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowych. Kontrolna próba szczelności	N.93771
Standard Techniczny ST-IGG-1202:2014	Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowej. Kontrolna próba szczelności	N.94336
Standard Techniczny ST-IGG-1401:2010	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych	N.93772
Standard Techniczny ST-IGG-1401:2015	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych	N.94556
Standard Techniczny ST-IGG-1402:2010	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów	N.93773
Standard Techniczny ST-IGG-1402:2015	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów	N.94557
Standard Techniczny ST-IGG-1403:2010	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb	N.93774
Standard Techniczny ST-IGG-1403:2015	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb	N.94558
Standard Techniczny ST-IGG-1501:2011	Filtry do stosowania na sieciach gazowych	N.93775
Standard Techniczny ST-IGG-1501:2015	Filtry do stosowania na sieciach gazowych	N.94559
Standard Techniczny ST-IGG-1601:2012	Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji CNG. Wymagania i zalecenia	N.93776
Standard Techniczny ST-IGG-1602:2012	Urządzenia do tankowania pojazdów zasilanych sprężonym gazem ziemnym CNG do ciśnień tankowania poniżej 20 MPa	N.93777
Standard Techniczny ST-IGG-1901:2016	Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu - Wymagania i zalecenia	N.95183
Standard Techniczny ST-IGG-2601:2014	Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe dystrybucyjne. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	N.94337
Standard Techniczny ST-IGG-2602:2016	Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe przesyłowe. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	N.95186
Standard Techniczny ST-IGG-2701:2014	Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii	N.94338
Standard Techniczny ST-IGG-2701:2018	Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii	N.95596
Standard Techniczny ST-IGG-3701/ZN-G-2100:2018	LNG - Terminologia	N.95597
Standard Techniczny ST-IGG-3702/ZN-G-2200:2018	Instalacje technologiczne - Zbiorniki procesowe LNG - Informacje ogólne	N.95598
Standard Techniczny ST-IGG-3703/ZN-G-2300-1:2018	LNG - Stacje regazyfikacji LNG - Część 1: Wymagania ogólne	N.95599
Standard Techniczny ST-IGG-3704/ZN-G-2300-2:2018	LNG - Stacje regazyfikacji LNG - Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	N.95600
Standard Techniczny ST-IGG-3705/ZN-G-2300-3:2018	LNG - Stacje regazyfikacji LNG - Część 3: Wymagania dotyczące projektowania	N.95601
Standard Techniczny ST-IGG-3706/ZN-G-2300-4:2018	LNG - Stacje regazyfikacji LNG - Część 4: Wymagania ogólne dotyczące warunków technicznych wykonania i odbioru	N.95602
Standard Techniczny ST-IGG-3707/ZN-G-2300-5:2018	LNG - Stacje regazyfikacji LNG - Część 5: Wymagania dotyczące eksploatacji	N.95603

Wytyczne Techniczne WT-IGG-2301:2017	Książka obiektu budowlanego sieci gazowej - Wzór i wymagania	N.95604
Wytyczne Techniczne WT-IGG-2501:2016	Okresowe kontrole instalacji gazowych wewnątrz budynków/obiektów	N.95184
Wytyczne Techniczne WT-IGG-2901:2016	Przeprowadzanie próby zastosowania beziarkowego środka nawaniającego w sieciach gazowych	N.95185

---