

## PUBLICATIONS OF THE CHAMBER OF THE NATURAL GAS INDUSTRY available at AGH-UST Main Library (as for 07.07.2016)

| WYDAWNICTWO                          | TYTUŁ   | SYGNATURA<br>BGA GH |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| 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-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-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-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-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 włączeń oraz elementami do przyłączy   | N.93761             |
| Standard Techniczny ST-IGG-1201:2010 | Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej  | N.93762             |
| Standard Techniczny ST-IGG-1202:2010 | Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowych. Kontrolna próba szczelności   | N.93771             |
| 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-0101:2014 | Wytyczne wzorcowania gazomierzy przy ciśnieniu $p > 4$ 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-0504:2014 | Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie obsługi   | N.94333 |
| Standard Techniczny ST-IGG-0704:2014 | Nawanianie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odorymetrycznymi                             | N.94334 |
| Standard Techniczny ST-IGG-1201:2014 | Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej  | N.94335 |
| Standard Techniczny ST-IGG-1202:2014 | Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowej. Kontrolna próba szczelności        | N.94336 |
| Standard Techniczny ST-IGG-2601:2014 | Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe dystrybucyjne. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania | N.94337 |
| Standard Techniczny ST-IGG-2701:2014 | Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii   | N.94338 |

---