

Cennik
Standardów Technicznych i Wytycznych Technicznych
Izby Gospodarczej Gazownictwa

[obowiązuje od 06.04.2022 r.]

| | Oznaczenie i nazwa ST IGG | Jednostkowa cena Netto | |
|-----|---|------------------------|----------------------|
| | | Wersja papierowa | Wersja elektroniczna |
| 1. | ST-IGG-0101:2014 Wytyczne wzorcowania gazomierzy przy ciśnieniu p>4 bar | 240 | 215 |
| 2. | ST-IGG-0201:2018 Protokół komunikacyjny SMART-GAS | 315 | 284 |
| 3. | ST-IGG-0202:2014 Pomiary i rozliczenia paliwa gazowego | 240 | 215 |
| 4. | ST-IGG-0205:2015 Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe procesowe do analizy składu gazu ziemnego | 240 | 215 |
| 5. | ST-IGG-0206:2015 Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe laboratoryjne do analizy składu gazu ziemnego | 240 | 215 |
| 6. | ST-IGG-0207:2015 Protokół komunikacyjny GAZ-MODEM 3 | 240 | 215 |
| 7. | ST-IGG-0208:2018 Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe do oceny zawartości związków siarki w gazie ziemnym | 228 | 150 |
| 8. | ST-IGG-0209:2021 Ocena jakości gazów ziemnych. Przyrządy pomiarowe do wyznaczania temperatury punktu rosy wody | 231 | 210 |
| 9. | ST-IGG-0301:2012 Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie | 208 | 183 |
| 10. | ST-IGG-0302:2013 Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym powyżej 0,5 MPa do 1,0 MPa włącznie | 208 | 183 |
| 11. | ST-IGG-0401:2015 Sieci gazowe. Strefy Zagrożenia Wybuchem. Ocena i Wyznaczanie | 273 | 248 |
| 12. | 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 użytkownika | 315 | 284 |
| 13. | ST-IGG-0502:2017 Stacje gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkownika | 288 | 259 |
| 14. | ST-IGG-0503:2017 Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie obsługi | 261 | 235 |

| | Oznaczenie i nazwa ST IGG | Jednostkowa cena Netto | |
|-----|--|------------------------|----------------------|
| | | Wersja papierowa | Wersja elektroniczna |
| 15. | ST-IGG-0504:2020 Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie obsługi | 350 | 325 |
| 16. | ST-IGG-0601:2020 Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia | 350 | 325 |
| 17. | ST-IGG-0602:2013 Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie | 273 | 248 |
| 18. | ST-IGG-0702:2019 Nawanie paliw gazowych. Wymagania dotyczące postępowania ze środkami nawaniającymi oraz ich przechowywania i transportu | 252 | 227 |
| 19. | ST-IGG-0703:2019 Nawanie paliw gazowych. Wymagania dla nawaniania | 252 | 227 |
| 20. | ST-IGG-0704:2019 Nawanie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odorymetrycznymi | 239 | 214 |
| 21. | ST-IGG-0705:2019 Nawanie paliw gazowych. Metody oznaczania zawartości tetrahydrotiofenu (THT) | 239 | 214 |
| 22. | ST-IGG-0901:2013 Gazociągi i instalacje gazownicze. Obliczenia wytrzymałościowe | 273 | 248 |
| 23. | ST-IGG-1001:2015 Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne | 155 | 130 |
| 24. | ST-IGG-1002:2015 Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania | 155 | 130 |
| 25. | ST-IGG-1003:2015 Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo – pomiarowe. Wymagania i badania | 155 | 130 |
| 26. | ST-IGG-1004:2015 Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania | 155 | 130 |
| 27. | ST-IGG-1101:2017 Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączy oraz elementami do przyłączy. | 234 | 211 |
| 28. | ST-IGG-1201:2014 Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej. | 143 | 118 |
| 29. | ST-IGG-1202:2014 Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowej. Kontrolna próba szczelności. | 143 | 118 |
| 30. | ST-IGG-1401:2021 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych. | 155 | 130 |
| 31. | ST-IGG-1402:2021 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów. | 153 | 128 |

| | Oznaczenie i nazwa ST IGG | Jednostkowa cena Netto | |
|-----|---|------------------------|----------------------|
| | | Wersja papierowa | Wersja elektroniczna |
| 32. | ST-IGG-1403:2021 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb. | 153 | 128 |
| 33. | ST-IGG-1501:2015 Filtry do stosowania na sieciach gazowych. | 220 | 195 |
| 34. | ST-IGG-1601:2020 Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji tankowania CNG. Wymagania i zalecenia | 268 | 243 |
| 35. | ST-IGG-1901:2016 Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu. Wymagania i zalecenia | 220 | 195 |
| 36. | ST-IGG-2103:2018 Gazociągi dystrybucyjne. Warunki techniczne zamykania przepływu w gazociągach z PE metodą zaciskania. Wymagania i zalecenia | 139 | 112 |
| 37. | WT-IGG-2301:2017 Książka Obiektu Budowlanego sieci gazowej. Wzór i wymagania | 193 | 173 |
| 38. | WT-IGG-2501:2016 Okresowe kontrole instalacji gazowych wewnątrz budynków/obiektów | 193 | 173 |
| 39. | ST-IGG-2601:2014 Prace gazoniebezpieczne. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania | 273 | 248 |
| 40. | ST-IGG-2602:2016 Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe przesyłowe. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania | 273 | 248 |
| 41. | ST-IGG-2701:2018 Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii | 240 | 215 |
| 42. | ST-IGG-2801:2020 Określanie ciśnienia roboczego dla gazociągów stalowych (powyżej 0,5 MPa) na podstawie defektów oraz dobór metod ich naprawy | 212 | 125 |
| 43. | ST-IGG-3301:2021 Technologie bezwykopowe. Horyzontalne przewiertki sterowane. | 500 | 364 |
| 44. | ST-IGG-3501:2019 Wymagania jakościowe i techniczne dla biometanu wprowadzanego do sieci dystrybucyjnej. Część 1. Wymagania jakościowe | 122 | 95 |
| 45. | ST-IGG-3708:2021 Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG. Wymagania i zalecenia. | 730 | 518 |
| 46. | WT-IGG-2101:2019 Projektowanie, budowa i użytkowanie gazociągów polietylenowych do 1,0 MPa. Wymagania i zalecenia | 163 | 100 |
| 47. | WT-IGG-2901:2016 Przeprowadzanie próby zastosowania bezsiarkowego środka nawaniającego w sieciach gazowych | 155 | 130 |
| 48. | WT-IGG-3401:2019 Rurociągi kompozytowe ze wzmocnionych materiałów termoplastycznych do transportu węglowodorów | 378 | 270 |

Podane ceny w tabeli są cenami netto.

Dla firm zrzeszonych w Izbie Gospodarczej Gazownictwa przysługuje rabat 44% od cen w tabeli.

Biuletyn techniczny

| | | | |
|----|--|-----------------|-----------|
| 1. | Biuletyn Techniczny - PRZEPISY TECHNICZNE, NORMY, STANDARDY TECHNICZNE IGG I WARUNKI TECHNICZNE IGG W GAZOWNICTWIE nr 12/2019 wg stanu prawnego na 30 listopada 2019 r. | 0 ^{*)} | 200,00 zł |
|----|--|-----------------|-----------|

^{*)} Firmy członkowskie IGG otrzymują Biuletyn Techniczny bezpłatnie