

Cennik
Standardów Technicznych i Wytycznych Technicznych
Izby Gospodarczej Gazownictwa

[obowiązuje od 07.08.2020 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-0301:2012 Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie	208	183
9.	ST-IGG-0302:2013 Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym powyżej 0,5 MPa do 1,0 MPa włącznie	208	183
10.	ST-IGG-0401:2015 Sieci gazowe. Strefy Zagrożenia Wybuchem. Ocena i Wyznaczanie	273	248
11.	ST-IGG-0501:2017 Stacje gazowe w przesyle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	315	284
12.	ST-IGG-0502:2017 Stacje gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	288	259
13.	ST-IGG-0503:2017 Stacje gazowe w przesyle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie obsługi	261	235
14.	ST-IGG-0504:2014 Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie obsługi	273	248

	Oznaczenie i nazwa ST IGG	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
15.	ST-IGG-0601:2012 Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania i zalecenia	273	248
16.	ST-IGG-0602:2013 Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie	273	248
17.	ST-IGG-0702:2019 Nawanie paliw gazowych. Wymagania dotyczące postępowania ze środkami nawaniającymi oraz ich przechowywania i transportu	252	227
18.	ST-IGG-0703:2019 Nawanie paliw gazowych. Wymagania dla nawaniania	252	227
19.	ST-IGG-0704:2019 Nawanie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odorymetrycznymi	239	214
20.	ST-IGG-0705:2019 Nawanie paliw gazowych. Metody oznaczania zawartości tetrahydrotiofenu (THT)	239	214
21.	ST-IGG-0901:2013 Gazociągi i instalacje gazownicze. Obliczenia wytrzymałościowe	273	248
22.	ST-IGG-1001:2015 Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne	155	130
23.	ST-IGG-1002:2015 Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania	155	130
24.	ST-IGG-1003:2015 Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo – pomiarowe. Wymagania i badania	155	130
25.	ST-IGG-1004:2015 Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania	155	130
26.	ST-IGG-1101:2017 Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączeń oraz elementami do przyłączeń.	234	211
27.	ST-IGG-1201:2014 Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej.	143	118
28.	ST-IGG-1202:2014 Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowej. Kontrolna próba szczelności.	143	118
29.	ST-IGG-1401:2015 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych.	126	101
30.	ST-IGG-1402:2015 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów.	126	101
31.	ST-IGG-1403:2015 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb.	126	101

	Oznaczenie i nazwa ST IGG	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
32.	ST-IGG-1501:2015 Filtry do stosowania na sieciach gazowych.	220	195
33.	ST-IGG-1601:2020 Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji tankowania CNG. Wymagania i zalecenia	268	243
34.	ST-IGG-1901:2016 Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu. Wymagania i zalecenia	220	195
35.	ST-IGG-2103:2018 Gazociągi dystrybucyjne. Warunki techniczne zamykania przepływu w gazociągach z PE metodą zaciskania. Wymagania i zalecenia	139	112
36.	WT-IGG-2301:2017 Książka Obiektu Budowlanego sieci gazowej. Wzór i wymagania	193	173
37.	WT-IGG-2501:2016 Okresowe kontrole instalacji gazowych wewnątrz budynków/obiektów	193	173
38.	ST-IGG-2601:2014 Prace gazoniebezpieczne. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	273	248
39.	ST-IGG-2602:2016 Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe przesyłowe. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	273	248
40.	ST-IGG-2701:2018 Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii	240	215
41.	ST-IGG-3501:2019 Wymagania jakościowe i techniczne dla biometanu wprowadzanego do sieci dystrybucyjnej. Część 1. Wymagania jakościowe	122	95
42.	WT-IGG-2101:2019 Projektowanie, budowa i użytkowanie gazociągów polietylenowych do 1,0 MPa. Wymagania i zalecenia	163	100
43.	WT-IGG-2901:2016 Przeprowadzanie próby zastosowania bezsiarkowego środka nawaniającego w sieciach gazowych	155	130
44.	WT-IGG-3401:2019 Rurociągi kompozytowe ze wzmocnionych materiałów termoplastycznych do transportu węglowodorów	378	270
45.	ST-IGG-3701/ZN-G-2100:2018 LNG - Terminologia	148,50	-
46.	ST-IGG-3702/ZN-G-2200:2018 Instalacje technologiczne - Zbiorniki procesowe LNG - Informacje ogólne	128,25	-
47.	ST-IGG-3703/ZN-G-2300-1:2018 LNG - Stacje regazyfikacji LNG Część 1: Wymagania ogólne	148,50	-
48.	ST-IGG-3704/ZN-G-2300-2:2018 LNG - Stacje regazyfikacji LNG Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	94,50	-
49.	ST-IGG-3705/ZN-G-2300-3:2018 LNG - Stacje regazyfikacji LNG Część 3: Wymagania dotyczące projektowania	128,25	-
50.	ST-IGG-3706/ZN-G-2300-4:2018 LNG - Stacje regazyfikacji LNG Część 4: Wymagania ogólne dotyczące warunków technicznych wykonania i odbioru	222,75	-
51.	ST-IGG-3707/ZN-G-2300-5:2018 LNG - Stacje regazyfikacji LNG Część 5: Wymagania dotyczące eksploatacji	81,00	-

Podane ceny w tabeli są cenami netto.

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

* - dla Standardów Technicznych wymienionych w wierszach nr 45-51 rabat nie jest udzielany

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