

Cennik
Standardów Technicznych i Wytycznych Technicznych
Izby Gospodarczej Gazownictwa

[obowiązuje od 07.03.2023 r.]

	Numer i tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
1.	ST-IGG-0101:2022 Wzorcowanie gazomierzy przy użyciu gazu ziemnego przy ciśnieniu $\geq 0,5$ MPa	344	319
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-0203:2022 Budowa i eksploatacja układów pomiarowych	551	371
5.	ST-IGG-0205:2015 Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe procesowe do analizy składu gazu ziemnego	240	215
6.	ST-IGG-0206:2015 Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe laboratoryjne do analizy składu gazu ziemnego	240	215
7.	ST-IGG-0207:2015 Protokół komunikacyjny GAZ-MODEM 3	240	215
8.	ST-IGG-0208:2018 Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe do oceny zawartości związków siarki w gazie ziemnym	228	150
9.	ST-IGG-0209:2021 Ocena jakości gazów ziemnych. Przyrządy pomiarowe do wyznaczania temperatury punktu rosy wody	231	210
10.	ST-IGG-0303:2022 Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa włącznie,	382	357
11.	ST-IGG-0401:2015 Sieci gazowe. Strefy Zagrożenia Wybuchem. Ocena i Wyznaczanie	273	248
12.	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
13.	ST-IGG-0502:2017 Stacje gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	288	259
14.	ST-IGG-0503:2017 Stacje gazowe w przesyle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie obsługi	261	235

	Numer i tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	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-0602:2022 Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie	367	342
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-1301:2022 Rozruch i ruch próbny. Wymagania dotyczące postępowania i dokumentowania czynności związanych z rozruchem i ruchem próbnym	191	175
31.	ST-IGG-1401:2021 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych.	155	130

	Numer i tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
32.	ST-IGG-1402:2021 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów.	153	128
33.	ST-IGG-1403:2021 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb.	153	128
34.	ST-IGG-1501:2015 Filtry do stosowania na sieciach gazowych.	220	195
35.	ST-IGG-1601:2020 Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji tankowania CNG. Wymagania i zalecenia	268	243
36.	ST-IGG-1901:2016 Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu. Wymagania i zalecenia	220	195
37.	WT-IGG-2101:2019 Projektowanie, budowa i użytkowanie gazociągów polietylenowych do 1,0 MPa. Wymagania i zalecenia	163	100
38.	ST-IGG-2103:2018 Gazociągi dystrybucyjne. Warunki techniczne zamykania przepływu w gazociągach z PE metodą zaciskania. Wymagania i zalecenia	139	112
39.	WT-IGG-2301:2017 Książka Obiektu Budowlanego sieci gazowej. Wzór i wymagania	193	173
40.	WT-IGG-2501:2016 Okresowe kontrole instalacji gazowych wewnątrz budynków/obiektów	193	173
41.	ST-IGG-2601:2014 Prace gazoniebezpieczne. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	273	248
42.	ST-IGG-2602:2016 Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe przesyłowe. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	273	248
43.	ST-IGG-2701:2018 Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii	240	215
44.	ST-IGG-2801:2020 Określanie ciśnienia roboczego dla gazociągów stalowych (powyżej 0,5 MPa) na podstawie defektów oraz dobór metod ich naprawy	212	125
45.	WT-IGG-2901:2016 Przeprowadzanie próby zastosowania beziarkowego środka nawaniającego w sieciach gazowych	155	130
46.	ST-IGG-3301:2021 Technologie bezwykopowe. Horyzontalne przewiertki sterowane.	500	364
47.	WT-IGG-3401:2019 Rurociągi kompozytowe ze wzmocnionych materiałów termoplastycznych do transportu węglowodorów	378	270
48.	ST-IGG-3501:2019 Wymagania jakościowe i techniczne dla biometanu wprowadzanego do sieci dystrybucyjnej. Część 1. Wymagania jakościowe	122	95
49.	ST-IGG-3708:2021 Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG. Wymagania i zalecenia	730	518
50.	ST-IGG-4401:2022 Paliwa gazowe Klasyfikacja, oznaczanie, wymagania i ocena jakości	333	252

	Numer i tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
51.	ST-IGG-4402:2022 Paliwa gazowe Jakość paliw gazowych w sieci przesyłowej	236	182
52.	ST-IGG-4403:2022 Paliwa gazowe Jakość paliw gazowych w sieci dystrybucyjnej	224	182

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