

**Cennik**  
**Standardów Technicznych i Wytycznych Technicznych**  
**Izby Gospodarczej Gazownictwa**

[obowiązuje od 12.01.2023 r.]

	Numer i tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
1.	<b>ST-IGG-0101:2022</b> Wzorcowanie gazomierzy przy użyciu gazu ziemnego przy ciśnieniu $\geq 0,5$ MPa	<b>344</b>	<b>319</b>
2.	<b>ST-IGG-0201:2018</b> Protokół komunikacyjny SMART-GAS	<b>315</b>	<b>284</b>
3.	<b>ST-IGG-0202:2014</b> Pomiary i rozliczenia paliwa gazowego	<b>240</b>	<b>215</b>
4.	<b>ST-IGG-0205:2015</b> Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe procesowe do analizy składu gazu ziemnego	<b>240</b>	<b>215</b>
5.	<b>ST-IGG-0206:2015</b> Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe laboratoryjne do analizy składu gazu ziemnego	<b>240</b>	<b>215</b>
6.	<b>ST-IGG-0207:2015</b> Protokół komunikacyjny GAZ-MODEM 3	<b>240</b>	<b>215</b>
7.	<b>ST-IGG-0208:2018</b> Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe do oceny zawartości związków siarki w gazie ziemnym	<b>228</b>	<b>150</b>
8.	<b>ST-IGG-0209:2021</b> Ocena jakości gazów ziemnych. Przyrządy pomiarowe do wyznaczania temperatury punktu rosy wody	<b>231</b>	<b>210</b>
9.	<b>ST-IGG-0303:2022</b> Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa włącznie,	<b>382</b>	<b>357</b>
10.	<b>ST-IGG-0401:2015</b> Sieci gazowe. Strefy Zagrożenia Wybuchem. Ocena i Wyznaczanie	<b>273</b>	<b>248</b>
11.	<b>ST-IGG-0501:2017</b> Stacje gazowe w przesyle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	<b>315</b>	<b>284</b>
12.	<b>ST-IGG-0502:2017</b> Stacje gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	<b>288</b>	<b>259</b>
13.	<b>ST-IGG-0503:2017</b> Stacje gazowe w przesyle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie obsługi	<b>261</b>	<b>235</b>
14.	<b>ST-IGG-0504:2020</b> Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie obsługi	<b>350</b>	<b>325</b>

	Numer i tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
15.	<b>ST-IGG-0601:2020</b> Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia	<b>350</b>	<b>325</b>
16.	<b>ST-IGG-0602:2022</b> Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie	<b>367</b>	<b>342</b>
17.	<b>ST-IGG-0702:2019</b> Nawanianie paliw gazowych. Wymagania dotyczące postępowania ze środkami nawaniającymi oraz ich przechowywania i transportu	<b>252</b>	<b>227</b>
18.	<b>ST-IGG-0703:2019</b> Nawanianie paliw gazowych. Wymagania dla nawaniania	<b>252</b>	<b>227</b>
19.	<b>ST-IGG-0704:2019</b> Nawanianie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odorymetrycznymi	<b>239</b>	<b>214</b>
20.	<b>ST-IGG-0705:2019</b> Nawanianie paliw gazowych. Metody oznaczania zawartości tetrahydrotiofenu (THT)	<b>239</b>	<b>214</b>
21.	<b>ST-IGG-0901:2013</b> Gazociągi i instalacje gazownicze. Obliczenia wytrzymałościowe	<b>273</b>	<b>248</b>
22.	<b>ST-IGG-1001:2015</b> Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne	<b>155</b>	<b>130</b>
23.	<b>ST-IGG-1002:2015</b> Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania	<b>155</b>	<b>130</b>
24.	<b>ST-IGG-1003:2015</b> Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo – pomiarowe. Wymagania i badania	<b>155</b>	<b>130</b>
25.	<b>ST-IGG-1004:2015</b> Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania	<b>155</b>	<b>130</b>
26.	<b>ST-IGG-1101:2017</b> Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączyń oraz elementami do przyłączyń.	<b>234</b>	<b>211</b>
27.	<b>ST-IGG-1201:2014</b> Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej.	<b>143</b>	<b>118</b>
28.	<b>ST-IGG-1202:2014</b> Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowej. Kontrolna próba szczelności.	<b>143</b>	<b>118</b>
29.	<b>ST-IGG-1301:2022</b> Rozruch i ruch próbny. Wymagania dotyczące postępowania i dokumentowania czynności związanych z rozruchem i ruchem próbnym	<b>191</b>	<b>175</b>
30.	<b>ST-IGG-1401:2021</b> Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych.	<b>155</b>	<b>130</b>
31.	<b>ST-IGG-1402:2021</b> Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów.	<b>153</b>	<b>128</b>

	Numer i tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
32.	<b>ST-IGG-1403:2021</b> Kody kreskowe dla urzędzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb.	153	128
33.	<b>ST-IGG-1501:2015</b> Filtry do stosowania na sieciach gazowych.	220	195
34.	<b>ST-IGG-1601:2020</b> Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji tankowania CNG. Wymagania i zalecenia	268	243
35.	<b>ST-IGG-1901:2016</b> Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu. Wymagania i zalecenia	220	195
36.	<b>WT-IGG-2101:2019</b> Projektowanie, budowa i użytkowanie gazociągów polietylenowych do 1,0 MPa. Wymagania i zalecenia	163	100
37.	<b>ST-IGG-2103:2018</b> Gazociągi dystrybucyjne. Warunki techniczne zamykania przepływu w gazociągach z PE metodą zaciskania. Wymagania i zalecenia	139	112
38.	<b>WT-IGG-2301:2017</b> Książka Obiektu Budowlanego sieci gazowej. Wzór i wymagania	193	173
39.	<b>WT-IGG-2501:2016</b> Okresowe kontrole instalacji gazowych wewnątrz budynków/obiektów	193	173
40.	<b>ST-IGG-2601:2014</b> Prace gazoniebezpieczne. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	273	248
41.	<b>ST-IGG-2602:2016</b> Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe przesyłowe. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	273	248
42.	<b>ST-IGG-2701:2018</b> Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii	240	215
43.	<b>ST-IGG-2801:2020</b> Określanie ciśnienia roboczego dla gazociągów stalowych (powyżej 0,5 MPa) na podstawie defektów oraz dobór metod ich naprawy	212	125
44.	<b>WT-IGG-2901:2016</b> Przeprowadzanie próby zastosowania bezsiarkowego środka nawaniającego w sieciach gazowych	155	130
45.	<b>ST-IGG-3301:2021</b> Technologie bezwykopowe. Horyzontalne przewiertki sterowane.	500	364
46.	<b>WT-IGG-3401:2019</b> Rurociągi kompozytowe ze wzmocnionych materiałów termoplastycznych do transportu węglowodorów	378	270
47.	<b>ST-IGG-3501:2019</b> Wymagania jakościowe i techniczne dla biometanu wprowadzanego do sieci dystrybucyjnej. Część 1. Wymagania jakościowe	122	95
48.	<b>ST-IGG-3708:2021</b> Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG. Wymagania i zalecenia	730	518
49.	<b>ST-IGG-4401:2022</b> Paliwa gazowe Klasyfikacja, oznaczanie, wymagania i ocena jakości	333	252
50.	<b>ST-IGG-4402:2022</b> Paliwa gazowe Jakość paliw gazowych w sieci przesyłowej	236	182

	Numer i tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
51.	<b>ST-IGG-4403:2022</b> Paliwa gazowe Jakość paliw gazowych w sieci dystrybucyjnej	<b>224</b>	<b>182</b>

Podane ceny w tabeli są cenami netto.

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

#### Biuletyn techniczny

1.	<b>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.</b>	0 <sup>*)</sup>	200,00 zł
----	--	-----------------	-----------

<sup>\*)</sup> Firmy członkowskie IGG otrzymują Biuletyn Techniczny bezpłatnie