

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

[obowiązuje od 28.04.2021 r. ]

	Oznaczenie i nazwa ST IGG	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
1.	<b>ST-IGG-0101:2014</b> Wytyczne wzorcowania gazomierzy przy ciśnieniu p>4 bar	<b>240</b>	<b>215</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-0301:2012</b> Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie	<b>208</b>	<b>183</b>
9.	<b>ST-IGG-0302:2013</b> Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym powyżej 0,5 MPa do 1,0 MPa włącznie	<b>208</b>	<b>183</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>

	Oznaczenie i nazwa ST IGG	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
15.	<b>ST-IGG-0601:2012</b> Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania i zalecenia	<b>273</b>	<b>248</b>
16.	<b>ST-IGG-0602:2013</b> Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie	<b>273</b>	<b>248</b>
17.	<b>ST-IGG-0702:2019</b> Nawanie 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> Nawanie paliw gazowych. Wymagania dla nawaniania	<b>252</b>	<b>227</b>
19.	<b>ST-IGG-0704:2019</b> Nawanie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odorymetrycznymi	<b>239</b>	<b>214</b>
20.	<b>ST-IGG-0705:2019</b> Nawanie 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 włączeń oraz elementami do przyłączeń.	<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-1401:2015</b> Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych.	<b>126</b>	<b>101</b>
30.	<b>ST-IGG-1402:2015</b> Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów.	<b>126</b>	<b>101</b>
31.	<b>ST-IGG-1403:2015</b> Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb.	<b>126</b>	<b>101</b>

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

	Oznaczenie i nazwa ST IGG	Jednostkowa cena Netto	
		Wersja papierowa	Wersja elektroniczna
52.	<b>ST-IGG-3707/ZN-G-2300-5:2018</b> LNG - Stacje regazyfikacji LNG Część 5: Wymagania dotyczące eksploatacji	<b>81,00</b>	-

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 46-52 rabat nie jest udzielany

#### Biuletyn techniczny

1.	<b>Biuletyn Techniczny - PRZEPISY TECHNICZNE, NORMY, STANDARDY TECHNICZNE IGG I WARUNKI TECHNICZNE IGG W GAZOWNICTWIE nr 13/2020 wg stanu prawnego na 30 listopada 2020 r.</b>	0 <sup>*)</sup>	200,00 zł
----	--	-----------------	-----------

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