

Cennik sprzedaży Dokumentów Standaryzacyjnych IGG

v.012_17.04.2026

Lp.	Nr Dokumentu Standaryzacyjnego	Tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	CENA (netto)		CENA (brutto)	
			wersja papierowa	wersja elektroniczna	wersja papierowa	wersja elektroniczna
1	ST-IGG-0101:2022	Wzorcowanie gazomierzy przy użyciu gazu ziemnego przy ciśnieniu $\geq 0,5$ MPa	354	329	371,70	345,45
2	ST-IGG-0201:2023	Protokół komunikacyjny SMART-GAS	440	410	462,00	430,50
3	ST-IGG-0202:2024	Pomiary i rozliczenia paliwa gazowego	392	365	411,60	383,25
4	ST-IGG-0203:2022	Budowa i eksploatacja układów pomiarowych	561	381	589,05	400,05
5	ST-IGG-0204:2023	Przeliczniki i rejestratory	576	339	604,80	355,95
6	ST-IGG-0205:2023	Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe procesowe do analizy składu gazu ziemnego	325	300	341,25	315,00
7	ST-IGG-0206:2023	Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe laboratoryjne do analizy składu gazu ziemnego	336	310	352,80	325,50
8	ST-IGG-0207:2015	Protokół komunikacyjny GAZ-MODEM 3	250	225	262,50	236,25
9	ST-IGG-0208:2025	Ocena jakości gazów ziemnych. Chromatografy gazowe do oceny zawartości związków siarki w paliwie gazowym.	370	288	388,50	302,40
10	ST-IGG-0209:2021	Ocena jakości gazów ziemnych. Przyrządy pomiarowe do wyznaczania temperatury punktu rosy wody	241	220	253,05	231,00
11	ST-IGG-0303:2022	Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa włącznie,	392	367	411,60	385,35
12	ST-IGG-0401:2015	Sieci gazowe. Strefy Zagrożenia Wybuchem. Ocena i Wyznaczenie	283	258	297,15	270,90
13	ST-IGG-0501:2023	Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	358	327	375,90	343,35
14	ST-IGG-0502:2023	Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	331	302	347,55	317,10
15	ST-IGG-0503:2023	Stacje gazowe w przesyłce i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie obsługi	304	278	319,20	291,90
16	ST-IGG-0504:2020	Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie obsługi	360	335	378,00	351,75
17	ST-IGG-0601:2020	Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia	360	335	378,00	351,75
18	ST-IGG-0602:2022	Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie	377	352	395,85	369,60
19	ST-IGG-0603:3025	Ochrona przed korozją rurociągów w Zakładach Górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi	509	413	534,45	433,65
20	ST-IGG-0702:2019	Nawanianie paliw gazowych. Wymagania dotyczące postępowania ze środkami nawaniającymi oraz ich przechowywania i transportu	262	237	275,10	248,85
20	ST-IGG-0703:2019	Nawanianie paliw gazowych. Wymagania dla nawaniania	262	237	275,10	248,85
21	ST-IGG-0704:2019	Nawanianie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odorymetrycznymi	249	224	261,45	235,20
22	ST-IGG-0705:2019	Nawanianie paliw gazowych. Metody oznaczania zawartości tetrahydrofenu (THT)	249	224	261,45	235,20
23	ST-IGG-0901:2024	Gazociągi stalowe. Obliczenia wytrzymałościowe – grubość ścianki.	382	323	401,10	339,15

Lp.	Nr Dokumentu Standaryzacyjnego	Tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	CENA (netto)		CENA (brutto)	
			wersja papierowa	wersja elektroniczna	wersja papierowa	wersja elektroniczna
24	ST-IGG-0902:2025	Gazociągi. Próby ciśnieniowe gazociągów stalowych.	379	259	397,95	271,95
25	ST-IGG-1001:2023	Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne	219	194	229,95	203,70
26	ST-IGG-1002:2023	Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania	216	191	226,80	200,55
27	ST-IGG-1003:2023	Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo – pomiarowe. Wymagania i badania	216	191	226,80	200,55
28	ST-IGG-1004:2023	Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania	216	191	226,80	200,55
29	ST-IGG-1101:2025	Połączenia PE/stal, elementy do włączeń oraz elementy do przyłączy dla rurociągów paliwa gazowego	409	384	429,45	403,20
30	ST-IGG-1201:2014	Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej.	153	128	160,65	134,40
31	ST-IGG-1202:2014	Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowej. Kontrolna próba szczelności.	153	128	160,65	134,40
32	ST-IGG-1301:2022	Rozruch i ruch próbny. Wymagania dotyczące postępowania i dokumentowania czynności związanych z rozruchem i ruchem próbnym	201	185	211,05	194,25
33	ST-IGG-1401:2021	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych.	165	140	173,25	147,00
34	ST-IGG-1402:2021	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów.	163	138	171,15	144,90
35	ST-IGG-1403:2021	Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb.	163	138	171,15	144,90
36	ST-IGG-1501:2015	Filtry do stosowania na sieciach gazowych.	230	205	241,50	215,25
37	ST-IGG-1601:2020	Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji tankowania CNG. Wymagania i zalecenia	278	253	291,90	265,65
38	ST-IGG-1901:2016	Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu. Wymagania i zalecenia	230	205	241,50	215,25
39	ST-IGG-2103:2018	Gazociągi dystrybucyjne. Warunki techniczne zamykania przepływu w gazociągach z PE metodą zaciskania. Wymagania i zalecenia	149	122	156,45	128,10
40	ST-IGG-2601:2014	Prace gazoniebezpieczne. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	283	258	297,15	270,90
41	ST-IGG-2602:2016	Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe przesyłowe. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania	283	258	297,15	270,90
42	ST-IGG-2701:2018	Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii	250	225	262,50	236,25
43	ST-IGG-2702:2025	Rozliczenia dostaw LNG na obiektach małej skali	534	399	560,70	418,95
44	ST-IGG-2801:2020	Określanie ciśnienia roboczego dla gazociągów stalowych (powyżej 0,5 MPa) na podstawie defektów oraz dobór metod ich naprawy	222	135	233,10	141,75
45	ST-IGG-3301:2021	Technologie bezwykopowe. Horyzontalne przewiertki sterowane.	510	374	535,50	392,70
46	ST-IGG-3501:2019	Wymagania jakościowe i techniczne dla biometanu wprowadzanego do sieci dystrybucyjnej. Część 1. Wymagania jakościowe	132	105	138,60	110,25
47	ST-IGG-3502:2024	Wymagania techniczne dla infrastruktury służącej do przyłączenia biometanowi do sieci gazowej	753	672	790,65	705,60
48	ST-IGG-3601:2023	Inspekcja rurociągów tłokami. Część 1 – Wymagania dla słuz oraz dla rurociągów	312	210	327,60	220,50
49	ST-IGG-3602:2023	Inspekcja rurociągów tłokami. Część 2 – Czyszczenie i inspekcja tłokami pomiarowymi	312	210	327,60	220,50
50	ST-IGG-3708:2021	Projektowanie, budowa i użytkowanie stacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG. Wymagania i zalecenia	740	528	777,00	554,40

Lp.	Nr Dokumentu Standaryzacyjnego	Tytuł Dokumentu Standaryzacyjnego	CENA (netto)		CENA (brutto)	
			wersja papierowa	wersja elektroniczna	wersja papierowa	wersja elektroniczna
51	ST-IGG-3801:2025	Kompensacja naprężeń w gazociągach na terenach eksploatacji górniczej. Kompensatory - metodyka doboru	408	312	428,40	327,60
52	ST-IGG-4401:2022	Paliwa gazowe Klasyfikacja, oznaczanie, wymagania i ocena jakości	343	262	360,15	275,10
53	ST-IGG-4402:2022	Paliwa gazowe Jakość paliw gazowych w sieci przesyłowej	246	192	258,30	201,60
54	ST-IGG-4403:2022	Paliwa gazowe Jakość paliw gazowych w sieci dystrybucyjnej	234	192	245,70	201,60
55	WT-IGG-2101:2019	Projektowanie, budowa i użytkowanie gazociągów polietylenowych do 1,0 MPa. Wymagania i zalecenia	173	110	181,65	115,50
56	WT-IGG-2301:2017	Książka Obiektu Budowlanego sieci gazowej. Wzór i wymagania	203	183	213,15	192,15
57	WT-IGG-2501:2016	Okresowe kontrole instalacji gazowych wewnątrz budynków/obiektów	203	183	213,15	192,15
58	WT-IGG-2901:2016	Przeprowadzanie próby zastosowania beziarkowego środka nawaniającego w sieciach gazowych	165	140	173,25	147,00
59	WT-IGG-3401:2019	Rurociągi kompozytowe ze wzmocnionych materiałów termoplastycznych do transportu węglowodorów	388	280	407,40	294,00
60	WT-IGG-4101:2023	Metody określania wielkości emisji metanu z sieci gazowej	471	357	494,55	374,85
61	WT-IGG-4501:2023	Infrastruktura do transportu paliw gazowych z domieszką H ₂ Wytyczne do projektowania, budowy i przebudowy	560	458	588,00	480,90
62	WT-IGG-4601:2025	Zalecenia dotyczące projektowania i eksploatacji rurociągów do transportu dwutlenku węgla	623	413	654,15	433,65
63	WT-IGG-4701:2025	Wymagania jakościowe dla skroplonego biometanu (bioLNG) i sprężonego biometanu (bioCNG) oraz metody badań	593	497	622,65	521,85
64	WT-IGG-4801:2025	Wytyczne projektowania i budowy lokalnej sieci biogazu	680	602	714,00	632,10