

Wykaz Zespołów Roboczych KST wg stanu na dzień 22.07.2019

Nr Zespołu	Dokumenty standaryzacyjne	Uwagi
ZR 1	WT-IGG 0101:2014 Wytyczne wzorcowania gazomierzy przy ciśnieniu roboczym	W trakcie nowelizacji
ZR 2	ST-IGG-0201:2018 Protokół komunikacyjny SMART-GAS	
	<i>ST-IGG-0204</i> <i>Przeliczniki i rejestratory</i>	<i>W opracowaniu</i>
	ST-IGG-0207:2015 <i>Protokół Komunikacyjny GAZ-MODEM 3</i>	
ZR 2	ST-IGG-0202:2014 Pomiary i rozliczenia paliwa gazowego	
	<i>ST-IGG-0203:2014</i> <i>Układy pomiarowe</i>	<i>W opracowaniu</i>
ZR 2	ST-IGG-0205:2015 <i>Ocena jakości gazów ziemnych – Część 2- Chromatografy gazowe procesowe do analizy składu gazu ziemnego</i>	
	ST-IGG-0206:2016 <i>Ocena jakości gazów ziemnych – Część 2- Chromatografy gazowe laboratoryjne do analizy składu gazu ziemnego</i>	
	ST-IGG-0208:2018 <i>Ocena jakości gazów ziemnych – Chromatografy do pomiaru siarki</i>	
	<i>ST-IGG-0209</i> <i>Ocena jakości gazów ziemnych – Przetworniki do wyznaczania temperatury punktu rosy wody w gazach ziemnych</i>	<i>W opracowaniu</i>
ZR 3	ST-IGG-0301:2012 Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym od 0,5 MPa do 1,0 MPa włącznie	
	ST-IGG-0302:2012 Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie	
ZR 4	ST-IGG-0401:2015 Sieci gazowe. Strefy zagrożenia wybuchem. Ocena i wyznaczanie	
ZR 5	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	
	ST-IGG-0502:2017 Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania	
	ST-IGG-0503:2017 Stacje gazowe w przesyle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie obsługi.	
ZR 6	ST-IGG-0601:2012 Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Wymagania funkcjonalne i zalecenia	W trakcie II nowelizacji
	ST-IGG-0602:2013 Ochrona przed korozją zewnętrzną stalowych gazociągów lądowych. Ochrona katodowa. Projektowanie, budowa i użytkowanie.	W trakcie II nowelizacji

	ST-IGG-0603 ochrona przed korozją konstrukcji złożonych	W opracowaniu
ZR 7	ST-IGG-0702:2012 Nawanianie paliw gazowych. Wymagania dotyczące postępowania ze środkami nawaniającymi oraz ich przechowywania i transportu.	W trakcie nowelizacji
	ST-IGG-0703:2012 Nawanianie paliw gazowych. Instalacje do nawaniania gazu ziemnego.	W trakcie nowelizacji
	ST-IGG-0704:2014 Nawanianie paliw gazowych. Kontrola nawaniania paliw gazowych metodami odorymetrycznymi.	W trakcie nowelizacji
	ST-IGG-0705:2012 Nawanianie paliw gazowych. Metody oznaczania zawartości tetrahydrotiofenu (THT).	W trakcie nowelizacji
ZR 9	ST-IGG-0901:2013 Gazociągi i instalacje gazowe. Obliczenia wytrzymałościowe.	W trakcie nowelizacji
	ST-IGG-0902 Gazociągi. Próby ciśnieniowe rurociągów stalowych	W pracowaniu
ZR 10	ST-IGG-1001:2015 Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne.	
	ST-IGG-1002:2015 Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania.	
	ST-IGG-1003:2015 Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo – pomiarowe. Wymagania i badania.	
	ST-IGG-1004:2015 Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania.	
ZR 11- rozwiązany po II nowelizacji	ST-IGG-1101:2017 Połączenie PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączy oraz elementami do przyłączy.	
ZR 12 - rozwiązany po II nowelizacji	ST-IGG-1201:2014 <i>Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym sieci gazowej</i>	
	ST-IGG-1202:2014 <i>Metoda próżniowa. Odpowietrzanie i napełnianie gazem ziemnym instalacji gazowej. Kontrolna próba szczelności</i>	
ZR 13	ST-IGG:1301 <i>Rozruch i ruch próbny. Zakres i wymagania. Część liniowa. Stacje gazowe (zespół gazowy, punkt gazowy)</i>	W opracowaniu
ZR 14	ST-IGG-1401:2015 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla gazomierzy miechowych.	
	ST-IGG-1402:2015 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla reduktorów.	
	ST-IGG-1403:2015 Kody kreskowe dla urządzeń w punktach gazowych. Kody kreskowe dla plomb.	
ZR 15	ST-IGG-1501:2015 Filtry do stosowania na sieciach gazowych	

ZR 16	ST-IGG-1601:2012 – Stacje CNG	W trakcie nowelizacji
	ST-IGG-1602:2012 – Urządzenia do tankowania CNG	W trakcie nowelizacji
ZR 19	ST-IGG-1901:2016 <i>Kontrola połączeń zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo przy budowie gazociągów z polietylenu. Wymagania i zalecenia</i>	
ZR 20	ST-IGG-2001 <i>Podwyższanie ciśnień roboczych w gazociągach. Wymagania i zalecenia.</i>	Prace zostały zawieszono
ZR 21	ST-IGG-2101 <i>Projektowanie, budowa i użytkowanie gazociągów z PE do 1,0 MPa. Wymagania i zalecenia</i>	W opracowaniu
	ST-IGG-2102 <i>Wytyczne techniczne projektowania, wykonania i odbioru gazociągów z tworzyw sztucznych o maksymalnym ciśnieniu roboczym od 1,0 MPa do 1,6 MPa</i>	W opracowaniu
	ST-IGG-2103:2018 <i>Gazociągi dystrybucyjne. Warunki techniczne zamykania przepływu w gazociągach z polietylenu metodą zaciskania. Wymagania i zalecenia</i>	
ZR 23	WT-IGG-2301:2017 <i>Książka obiektu budowlanego sieci gazowej. Wzór i wymagania.</i>	
ZR 25	WT-IGG-2501:2016 <i>Okresowe kontrole instalacji gazowych wewnątrz budynków /obiektów</i>	
ZR 26	ST-IGG-2601:2014 <i>Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe dystrybucyjne. Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania</i>	W trakcie nowelizacji
	ST-IGG-2602:2016 <i>Prace gazoniebezpieczne. Sieci gazowe przesyłowe Wymagania w zakresie organizacji, wykonywania i dokumentowania</i>	W trakcie nowelizacji
ZR 27 - rozwiązany po II nowelizacji	ST-IGG-2701:2018 <i>Zasady rozliczeń paliw gazowych w jednostkach energii</i>	
ZR 28	ST-IGG-2801 <i>Zasady klasyfikacji uszkodzeń ścianek stalowych gazociągów oraz dalsze postępowanie, w tym określanie MOP takich gazociągów.</i>	W opracowaniu
ZR 29	WT-IGG-2901:2016 <i>Przeprowadzanie próby zastosowania bezsiarkowego środka nawaniającego w sieciach gazowych</i>	
ZR 31	ST-IGG-0504:2014 <i>Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie obsługi</i>	W trakcie nowelizacji
ZR 33	ST-IGG-3301 <i>Sterowane przewiertory horyzontalne</i>	W opracowaniu
ZR 34	ST-IGG-3401 <i>Wzmocnione rury kompozytowe z materiałów termoplastycznych do transportu węglowodorów</i>	W opracowaniu
ZR 35	ST-IGG-3501 <i>Biogaz rolniczy wprowadzany do sieci</i>	W opracowaniu
ZR 36 – przed formalnym powołaniem	ST-IGG-3601. <i>Inspekcja rurociągów tłokami Część 1 - Wymagania dla słuz oraz dla rurociągów;</i>	W trakcie przygotowań do opracowania

	<i>WT (ew. ST) -IGG-3602 Inspekcja rurociągów tłokami Część 2 – Czyszczenie i inspekcja tłokami pomiarowymi</i>	W trakcie przygotowań do opracowania
ZR 37	<i>ST-IGG-3708 Stacja Regazyfikacji LNG</i>	<i>W opracowaniu</i>
ZR 39 – przed formalnym powołaniem	<i>ST-IGG-3901 Osuszalnie</i>	W trakcie przygotowań do opracowania
ZR 40 – przed formalnym powołaniem	<i>ST-IGG-4001 Balastowanie gazociągów</i>	W trakcie przygotowań do opracowania