

**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
**POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION**



**Sygnatariusz EA MLA**  
**EA MLA Signatory**

**CERTYFIKAT AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ**  
**ACCREDITATION CERTIFICATE OF INSPECTION BODY**  
**Nr AK 013**

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**SGS POLSKA Sp. z o.o.**  
**Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa**

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17020:2012  
jako jednostka inspekcyjna **Typu A**  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17020:2012 standard  
as **Type A** inspection body

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AK 013  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AK 013

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AK 013  
This accreditation remains in force provided the Body observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AK 013

Akredytacji udzielono dnia 01.03.2005 r.  
Accreditation was granted on 01.03.2005



**DYREKTOR**  
**POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI**


**LUCYNA OLBORSKA**

Warszawa, 10.01.2024 r.

**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A**  
**Nr/No AK 013**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 25 z/of 10.01.2024

 AK 013	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p><b>SGS POLSKA Sp. z o.o.</b> <b>Al. Jerozolimskie 146A</b> <b>02-305 Warszawa</b></p>
	<p>Lokalizacje/Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SGS, Biuro Obsługi Klienta, Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa</li> <li>2. SGS, Biuro Obsługi Klienta, ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia</li> <li>3. SGS, Biuro Obsługi Klienta, ul. Sadowa 14/24, 21-500 Biała Podlaska</li> <li>4. SGS, Placówka kontrolna, ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia</li> <li>5. SGS, Placówka kontrolna, ul. Kolejarzy 16, 21-540 Małaszewicze</li> <li>6. SGS, Placówka kontrolna, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna</li> <li>7. SGS, Placówka kontrolna, ul. Jagiełły 32, 14-500 Braniewo</li> <li>8. SGS, Placówka kontrolna, ul. Kujawska 6, 80-550 Gdańsk</li> <li>9. SGS, Placówka kontrolna, ul. Nowotna 6, 80-622 Gdańsk</li> <li>10. SGS, Placówka kontrolna, ul. Gdańska 16B, 70-661 Szczecin</li> <li>11. SGS, Placówka kontrolna, ul. Hryniewieckiego 27, 70-606 Szczecin</li> </ol>
<b>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</b>	
IT	Inspekcje ilości i jakości towarów / Inspections of quantity and quality of goods
ICSM	Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka / Inspections of suitability of the common safety method for risk evaluation and assessment

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**INSPEKCJI, CERTYFIKACJI**  
**WYROBÓW I OSÓB**

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 013 z dnia 10.01.2024 r.  
Cykl akredytacji od 02.02.2021 r. do 28.02.2025 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AK 013 of 10.01.2024  
Accreditation cycle from 02.02.2021 to 28.02.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**SGS, Biuro Obsługi Klienta**  
**ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia**  
**ul. Sadowa 14/24, 21-500 Biała Podlaska**

**SGS, Placówka kontrolna**  
**ul. Kolejarzy 16, 21-540 Małaszewicze**  
**ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna**  
**ul. Jagiełły 32, 14-500 Braniewo**  
**ul. Nowotna 6, 80-622 Gdańsk**  
**ul. Gdańska 16B, 70-661 Szczecin**

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny, węgiel brunatny i koks)	<p>Procedura PQ-10 wyd. 15 z 29.09.2022 r.            Proces realizacji umów, zamówień klientów</p> <p>Instrukcja IS-MIN-09 wyd. 12 z 29.04.2022 r.            Inspekcja jakości paliw stałych</p> <p>Instrukcja IS-MIN-16 wyd. 3 z 10.10.2019 r.            Inwentaryzacja – oznaczanie gęstości i ciężaru objętościowego składowych paliw stałych</p> <p>Instrukcja IS-MIN-19 wyd. 2 z 31.08.2021 r.            Inspekcja systemów pobierania, przygotowania i analizy próbek<sup>1)</sup></p> <p>Instrukcja IS-MIN-21 wyd. 3 z 15.01.2020 r.            Inspekcja ilościowa towarów: nadzór nad ważeniem<sup>2)</sup></p> <p>PN-G-04502:2014-11            Węgiel kamienny i brunatny -- Pobieranie i przygotowanie próbek do badań laboratoryjnych -- Metody podstawowe</p> <p>PN-ISO 18283:2008            Węgiel kamienny i koks -- Ręczne pobieranie próbek</p> <p>PN-ISO 1953:1999            Węgiel kamienny -- Analiza ziarnowa metodą przesiewania</p> <p>PN-G-04531:1973            Węgiel kamienny i brunatny -- Oznaczanie gęstości nasypowej</p> <p>PN-ISO 728:1999            Koks z węgla kamiennego (nominalna wielkość ziarna większa niż 20 mm) -- Oznaczanie składu ziarnowego metodą analizy sitowej</p> <p>PN-ISO 567:1999            Koks z węgla kamiennego -- Oznaczanie gęstości nasypowej w małym pojemniku<sup>2)</sup></p> <p>PN-ISO 13909-2:2004            Węgiel kamienny i koks -- Mechaniczne pobieranie próbek -- Część 2: Węgiel -- Pobieranie próbek ze strug materiału<sup>2)</sup></p> <p><b>PN-ISO 13909-3:2005</b>            Węgiel kamienny i koks -- Mechaniczne pobieranie próbek -- Część 3: Węgiel -- Pobieranie próbek z partii nieruchomych<sup>2)</sup></p> <p>PN-ISO 13909-4:2005            Węgiel kamienny i koks -- Mechaniczne pobieranie próbek -- Część 4: Węgiel -- Przygotowanie próbek do badań<sup>2)</sup></p>

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny, węgiel brunatny i koks)	PN-ISO 13909-7:2005 Węgiel kamienny i koks -- Mechaniczne pobieranie próbek -- Część 7: Metody oznaczania precyzji pobierania, przygotowania i badania próbek <sup>1)</sup> ISO 13909-7:2016 Hard coal and coke – Mechanical sampling – Part 7: Methods for determining the precision of sampling, sample preparation and testing <sup>1)</sup> PN-ISO 13909-8:2005 Węgiel kamienny i koks -- Mechaniczne pobieranie próbek -- Część 8: Metody badań obciążenia <sup>1)</sup> ISO 13909-8:2016 Hard coal and coke – Mechanical sampling – Part 8: Methods of testing for bias <sup>1)</sup>
<p><sup>1)</sup> Nie dotyczy działalności technicznej SGS Placówka kontrolna w Braniewie, Gdańsku, Szczecinie</p> <p><sup>2)</sup> Nie dotyczy działalności technicznej SGS Placówka kontrolna w Szczecinie</p>			

Wersja strony: A

**SGS, Biuro Obsługi Klienta**  
**ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia**  
**ul. Sadowa 14/24, 21-500 Biała Podlaska**

**SGS, Placówka kontrolna**  
**ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna**  
**ul. Kolejarzy 16, 21-540 Małaszewicze**  
**ul. Jagiełły 32, 14-500 Braniewo**

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.13	Inspekcje ilości i jakości towarów	Biomasa (pelet, drewno kawałkowe, słoma, rośliny energetyczne)	<p>Procedura PQ-10 wyd. 15 z 29.09.2022 r.  Proces realizacji umów, zamówień klientów</p> <p>Instrukcja IS-MIN-10 wyd. 5 z 31.08.2021 r.  Inspekcja jakości biomasy - biopaliw stałych</p> <p>Instrukcja IS-MIN-19 wyd. 2 z 31.08.2021 r.  Inspekcja systemów pobierania, przygotowania i analizy próbek<sup>4)</sup></p> <p>PN-EN ISO 18135:2017-06  Biopaliwa stałe -- Pobieranie próbek</p> <p>PN-EN ISO 14780:2017-07  Biopaliwa stałe -- Przygotowanie próbek</p> <p>Instrukcja IS-MIN-10-03, wyd. 3 z 30.06.2022 r.  Inspekcja peletów drzewnych<sup>3)</sup></p> <p>PN-EN 15234-2:2012  Biopaliwa stałe -- Zapewnienie jakości paliwa -- Część 2: Pelety drzewne do użytku nieprzemysłowego<sup>3)</sup></p> <p>PN-EN ISO 17225-2:2021-10  Biopaliwa stałe -- Specyfikacje paliw i klasy -- Część 2: Klasy peletów drzewnych<sup>3)</sup></p> <p>PN-ISO 13909-7:2005 Węgiel kamienny i koks -- Mechaniczne pobieranie próbek -- Część 7: Metody oznaczania precyzji pobierania, przygotowania i badania próbek<sup>4)</sup></p> <p>ISO 13909-7:2016 Hard coal and coke -- Mechanical sampling -- Part 7: Methods for determining the precision of sampling, sample preparation and testing<sup>4)</sup></p> <p>PN-ISO 13909-8:2005 Węgiel kamienny i koks -- Mechaniczne pobieranie próbek -- Część 8: Metody badań obciążenia<sup>4)</sup></p> <p>ISO 13909-8:2016 Hard coal and coke -- Mechanical sampling -- Part 8: Methods of testing for bias<sup>4)</sup></p>
<p><sup>3)</sup> Nie dotyczy działalności technicznej SGS Placówka kontrolna w Pszczynie i Braniewie</p> <p><sup>4)</sup> Nie dotyczy działalności technicznej SGS Placówka kontrolna w Braniewie</p>			

Wersja strony: A

**SGS, Biuro Obsługi Klienta  
ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia**

**SGS, Placówka kontrolna  
ul. Kujawska 6, 80-550 Gdańsk**

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.5	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa płynne (ropa naftowa)	<p>Procedura PQ-10 wyd. 15 z 29.09.2022 r. Proces realizacji umów, zamówień klientów</p> <p>Instrukcja IS-OGC-01 wyd. 6 z 16.11.2015 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – zbiorniki lądowe. Pobieranie próbek</p> <p>Instrukcja IS-OGC-02 wyd. 5 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – zbiorniki lądowe. Pomiary i procedury obliczeniowe. Kontrola Jakości</p> <p>Instrukcja IS-OGC-03 wyd. 6 z 16.11.2015 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – zbiorniki statkowe. Pobieranie próbek</p> <p>Instrukcja IS-OGC-04 wyd. 5 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – zbiorniki statkowe. Pomiary i procedury obliczeniowe. Kontrola Jakości</p> <p>Instrukcja IS-OGC-06 wyd. 4 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – pobieranie próbek z rurociągów i instalacji przeladunkowych oraz kontrola stopnia wypełnienia rurociągu</p> <p>Instrukcja IS-OGC-07 wyd. 4 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – cysterny kolejowe i samochodowe. Pobieranie próbek</p> <p>Instrukcja IS-OGC-09 wyd. 4 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – cysterny kolejowe i samochodowe. Kontrola ilości i jakości</p>

Wersja strony: A

**SGS, Biuro Obsługi Klienta**  
ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia

**SGS, Placówka kontrolna**  
ul. Kujawska 6, 80-550 Gdańsk

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.6	Inspekcje ilości i jakości towarów	Ciekłe produkty naftowe (benzyny, olej napędowy, olej opałowy, JET A-1)	<p>Procedura PQ-10 wyd. 15 z 29.09.2022 r. Proces realizacji umów, zamówień klientów</p> <p>Instrukcja IS-OGC-01 wyd. 6 z 16.11.2015 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – zbiorniki lądowe. Pobieranie próbek</p> <p>Instrukcja IS-OGC-02 wyd. 5 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – zbiorniki lądowe. Pomiary i procedury obliczeniowe. Kontrola Jakości</p> <p>Instrukcja IS-OGC-03 wyd. 6 z 16.11.2015 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – zbiorniki statkowe. Pobieranie próbek</p> <p>Instrukcja IS-OGC-04 wyd. 5 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – zbiorniki statkowe. Pomiary i procedury obliczeniowe. Kontrola Jakości</p> <p>Instrukcja IS-OGC-06 wyd. 4 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – pobieranie próbek z rurociągów i instalacji przeladunkowych oraz kontrola stopnia wypełnienia rurociągu</p> <p>Instrukcja IS-OGC-07 wyd. 4 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – cysterny kolejowe i samochodowe. Pobieranie próbek</p> <p>Instrukcja IS-OGC-09 wyd. 4 z 30.03.2012 r. Ropa naftowa i ciekłe przetwory naftowe – cysterny kolejowe i samochodowe. Kontrola ilości i jakości</p> <p>Instrukcja IS-OGC-11 wyd. 1 z 15.09.2014 r. Ciekłe przetwory naftowe, pobieranie próbek z dystrybutorów detalicznych i zakładowych. Kontrola jakości</p>
IT.7	Inspekcje ilości i jakości towarów	Gazy węglowodorowe, próbki gazowe	<p>Procedura PQ-10 wyd. 15 z 29.09.2022 r. Proces realizacji umów, zamówień klientów</p> <p>Instrukcja IS-OGC-05, wyd. 9 z 30.03.2018 r. Skroplone gazy węglowodorowe LPG, pobieranie próbek ze zbiorników. Kontrola jakości</p>

Wersja strony: A

**SGS, Biuro Obsługi Klienta**  
**ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia**

**SGS, Placówka kontrolna**  
**ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia**  
**ul. Hryniewieckiego 27, 70-606 Szczecin**

<b>Symbol inspekcji</b>	<b>Rodzaj inspekcji</b>	<b>Dziedzina inspekcji</b>	<b>Metody i procedury inspekcji</b>
IT.1	Inspekcje ilości i jakości towarów	Zboża	Procedura PQ-10 wyd. 15 z 29.09.2022 r. Proces realizacji umów, zamówień klientów Instrukcja IS-AFL-01 wyd. 6 z 10.10.2018 r. Inspekcja jakościowo – ilościowa zbóż luzem w trakcie ich za/lub wyładunku na/ze statków/barek/środków transportu lądowego
IT.2	Inspekcje ilości i jakości towarów	Pasze, śruty roślin oleistych	Procedura PQ-10 wyd. 15 z 29.09.2022 r. Proces realizacji umów, zamówień klientów Instrukcja IS-AFL-03, wyd. 6 z 10.10.2018 r. Inspekcja jakościowo-ilościowa śrut nasion roślin oleistych luzem w trakcie ich za/lub wyładunku na/ze statków/barek/środków transportu lądowego
IT.3	Inspekcje ilości i jakości towarów	Rośliny oleiste i strączkowe (nasiona)	Procedura PQ-10 wyd. 15 z 29.09.2022 r. Proces realizacji umów, zamówień klientów Instrukcja IS-AFL-03, wyd. 6 z 10.10.2018 r. Inspekcja jakościowo-ilościowa śrut nasion roślin oleistych luzem w trakcie ich za/lub wyładunku na/ze statków/barek/środków transportu lądowego

Wersja strony: A



**SGS, Biuro Obsługi Klienta**  
**Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa**

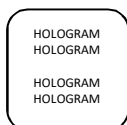
Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Obszar kompetencji	Metody i procedury inspekcji	Dokumenty odniesienia
ICSM.1 ICSM.1.1 ICSM.1.2 ICSM.1.3 ICSM.1.4 ICSM.1.5 ISCM.2 ICSM.2.1 ICSM.2.2 ICSM.2.3	Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka	Podsystemy strukturalne: - Infrastruktura - Tabor - Energia - Sterowanie – urządzenia pokładowe - Sterowanie – urządzenia przytorowe Podsystemy funkcjonalne: - Ruch kolejowy - Utrzymanie - Aplikacje telematyczne	Procedura PQ-17 wyd. 7 z 30.04.2021 r. Inspekcje ICSM Program inspekcji ICSM wyd. 7 z 30.04.2021 r.	Rozporządzenie wykonawcze komisji (UE) nr 402/2013 z dnia 30.04.2013 r. w sprawie wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka i uchylające rozporządzenie (WE) nr 352/2009 – Załącznik I

Jednostka inspekcyjna posiada kompetencje do przeprowadzania oceny bezpiecznej integracji w ww. obszarach.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 013

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 10.01.2024 r.