

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Nr AB 1057

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

**FUNDACJA „AGENCJA REGIONALNEGO MONITORINGU
ATMOSFERY GDAŃSK-GDYNIA-SOPOT”**
ul. Brzozowa 15 A, 80-243 Gdańsk

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1057
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1057

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1057
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1057

Akredytacji udzielono dnia 08.07.2009 r.
Accreditation was granted on 08.07.2009



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 2 grudnia 2020 roku

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1057

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

Wydanie/Issue 17 z/of 06.06.2025 r.

 AB 1057	Nazwa i adres / Name and address FUNDACJA „AGENCJA REGIONALNEGO MONITORINGU ATMOSFERY GDAŃSK-GDYNIA-SOPOT” ul. Brzozowa 15A 80-243 Gdańsk
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/9/P	Badania chemiczne i pobieranie próbek powietrza /Chemical tests and sampling of air

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl/
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**


MARCIN BEKAS



Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1057 z dnia 02.12.2020 r.
Cykl akredytacji od 06.06.2025r. do 07.07.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1057 of 02.12.2020
Accreditation cycle from 06.06.2025 to 07.07.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM1 – Gdańsk, ul. Powstańców Warszawskich		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,7 – 1000) µg/m³ Metoda fluoroscencyjna w nadfiolecie	PN-EN 14212:2013-02
	Stężenie tlenku azotu Zakres: (1,3 – 625) µg/m³ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) µg/m³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) µg/m³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (0,050 – 5,8) mg/m³ Metoda niedyspersyjnej spektroskopii w podczerwieni	PN-EN 14626:2013-02

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Wersja strony: A

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM2 – Gdańsk, ul. Kaczeńce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,7 – 1000) µg/m ³ Metoda fluoroscencyjna w nadfiolecie	PN-EN 14212:2013-02
	Stężenie tlenku azotu Zakres: (1,3 – 625) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Wersja strony: A

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM3 – Gdańsk, ul. Wyzwolenia		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,7 – 1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda fluoroscencyjna w nadfiolecie	PN-EN 14212:2013-02
	Stężenie tlenu azotu Zakres: (1,3 – 625) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenu węgla Zakres: (0,050 – 5,8) mg/m^3 Metoda niedyspersyjnej spektroskopii w podczerwieni	PN-EN 14626:2013-02

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Wersja strony: A

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM4 – Gdynia, ul. Porębskiego		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,7 – 1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda fluoroscencyjna w nadfiolecie	PN-EN 14212:2013-02
	Stężenie tlenku azotu Zakres: (1,3 – 625) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (0,050 – 5,8) mg/m^3 Metoda niedyspersyjnej spektroskopii w podczerwieni	PN-EN 14626:2013-02
	Stężenie ozonu Zakres: (2,0 – 500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda fotometrii w nadfiolecie	PN-EN 14625:2013-02

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Wersja strony: A

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM5 – Gdańsk, ul. Lawendowe Wzgórze		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,7 – 1000) µg/m ³ Metoda fluoroscencyjna w nadfiolecie	PN-EN 14212:2013-02
	Stężenie tlenku azotu Zakres: (1,3 – 625) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (0,050 – 5,8) mg/m ³ Metoda niedyspersyjnej spektroskopii w podczerwieni	PN-EN 14626:2013-02
	Stężenie ozonu Zakres: (2,0 – 500) µg/m ³ Metoda fotometrii w nadfiolecie	PN-EN 14625:2013-02

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1,AM2,AM3,AM4, AM5, AM6,AM7,AM8,AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Wersja strony: A

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM6 – Sopot, ul. Bitwy pod Płowcami/Polna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,7 – 1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda fluoroscencyjna w nadfiolecie	PN-EN 14212:2013-02
	Stężenie tlenku azotu Zakres: (1,3 – 625) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (0,050 – 5,8) mg/m^3 Metoda niedyspersyjnej spektroskopii w podczerwieni	PN-EN 14626:2013-02

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Wersja strony: A

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM7 – Gdańsk, ul. Słowackiego przy rondzie im. Jacka Kaczmarskiego		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie tlenku azotu Zakres: (1,3 – 625) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (0,050 – 5,8) mg/m^3 Metoda niedyspersyjnej spektroskopii w podczerwieni	PN-EN 14626:2013-02

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM8 – Gdańsk, ul. Leczkowa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,7 – 1000) µg/m³ Metoda fluoroscencyjna w nadfiolecie	PN-EN 14212:2013-02
	Stężenie tlenku azotu Zakres: (1,3 – 625) µg/m³ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) µg/m³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) µg/m³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (0,050 – 5,8) mg/m³ Metoda niedyspersyjnej spektroskopii w podczerwieni	PN-EN 14626:2013-02
	Stężenie ozonu Zakres: (2,0 – 500) µg/m³ Metoda fotometrii w nadfiolecie	PN-EN 14625:2013-02

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1,AM2,AM3,AM4, AM5, AM6,AM7,AM8,AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Wersja strony: A

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot” Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM9 – Gdynia, ul. Szafranowa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,7 – 1000) µg/m ³ Metoda fluoroscencyjna w nadfiolecie	PN-EN 14212:2013-02
	Stężenie tlenku azotu Zakres: (1,3 – 625) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14211:2013-02
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,9 – 500) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,9 – 955) µg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	
	Stężenie ozonu Zakres: (2,0 – 500) µg/m ³ Metoda fotometrii w nadfiolecie	PN-EN 14625:2013-02

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1,AM2,AM3,AM4, AM5, AM6,AM7,AM8,AM9

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych ww. metodami.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1057

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU


MARCIN BEKAS

dnia: 06.06.2025 r.