

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 AGLOMERACJI GDAŃSKIEJ”
ul. Brzozowa 15 A, 80-243 Gdańsk

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 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

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 07.07.2017 r.
The certificate of accreditation is valid until 07.07.2017

Akredytacji udzielono dnia 08.07.2009 r.
Accreditation was granted on 08.07.2009



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


EUGENIUSZ W. ROGUSKI

Warszawa, dnia 5 czerwca 2013 roku

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1057

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

Wydanie nr 5 Data wydania: 5 czerwca 2013 r.

 <p>AB 1057</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>FUNDACJA „AGENCJA REGIONALNEGO MONITORINGU ATMOSFERY AGLOMERACJI GDAŃSKIEJ” ul. Brzozowa 15A 80-243 Gdańsk</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań</p>
<p>C/9 P/9</p>	<p>Badania chemiczne powietrza Pobieranie próbek powietrza</p>

Wersja strony: A



KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH


TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1057 z dnia 05.06.2013 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Fundacja „Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej”		
Stacja centralna CAS – Gdańsk Wrzeszcz, ul. Brzozowa 15A Stacja pomiarowa AM1 – Gdańsk, ul. Powstańców Warszawskich. Stacja pomiarowa AM2 – Gdańsk, ul. Kaczeńce Stacja pomiarowa AM3 – Gdańsk, ul. Wyzwolenia Stacja pomiarowa AM4 – Gdańsk, ul. Porębskiego Stacja pomiarowa AM5 – Gdańsk, ul. Ostrzycka Stacja pomiarowa AM6 – Sopot, ul. Bitwy pod Płowcami Stacja pomiarowa AM7 – Tczew, ul. Targowa Stacja pomiarowa AM8 – Gdańsk, ul. Leczkowa Stacja pomiarowa AM9 – Gdynia, ul. Szafranowa Stacja pomiarowa AM 10 – Gdynia, ul. Wendy		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko ogólne – powietrze atmosferyczne	Pobieranie próbek w celu oznaczenia stężeń chemicznych zanieczyszczeń Pomiar ciągły za pomocą autoanalyzerów	RMA/PB-01 wydanie 5 z dnia 31.12.2012 r.
	Stężenie ditlenku siarki Zakres: (2,66 – 1330) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda fluoroscencyjna Stacje pomiarowe: AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9, CAS	
	Stężenie tlenu azotu Zakres: (1,25 – 625) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna Stacje pomiarowe: AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9, AM10, CAS	
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (1,91 – 955) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna Stacje pomiarowe: AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9, AM10, CAS	
	Stężenie tlenków azotu Zakres: (1,91 – 955) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda chemiluminescencyjna Stacje pomiarowe: AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, AM9, AM10, CAS	
	Stężenie tlenu węgla Zakres: (0,05 – 5,8) mg/m^3 Metoda niedispersyjnej spektroskopii w podczerwieni Stacje pomiarowe: AM1, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM8, CAS	
	Stężenie ozonu Zakres: (2 – 1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Metoda fotometrii ultrafioletowej Stacje pomiarowe: AM4, AM5, AM8, AM9, CAS	

CAS – weryfikacja wyników badań ze stacji pomiarowych AM1-AM10

Osoby odpowiedzialne za opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań:

inż. Krystyna Szymańska i mgr Tomasz Kołakowski – odpowiedzialni za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych w/w metodami.

Wersja strony: A

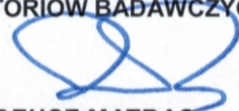


Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1057

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH



TADEUSZ MATRAS
dnia: 05.06.2013 r.

