


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 241**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 10.07.2024

 <b>AB 241</b>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>WOJSKOWY INSTYTUT CHEMII I RADIOMETRII</b> <b>LABORATORIUM ANALITYCZNE DO KONTROLI PRZESTRZEGANIA</b> <b>KONWENCJI O ZAKAZIE BRONI CHEMICZNEJ</b> <b>Al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105</b> <b>00-910 Warszawa</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny /</b> <b>Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
– <b>C/4; C/8; C/9;</b> <b>C/15; C/21; C/28;</b> <b>C/31, C/35</b>	– Badania chemiczne wyrobów chemicznych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, powietrza, wyposażenia wojskowego, wyrobów z tworzyw sztucznych, wody, gleby, pomieszczeń (warunki środowiskowe – powietrze) / Chemical tests of chemical products, construction products and materials, air, military equipment, synthetic products, water, soil, facilities (environmental conditions – air)

Wersja strony/page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

**MARCIN BEKAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 241 z dnia 01.07.2020 r.

Cykl akredytacji od 28.06.2022 r. do 24.07.2026 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 AB 241 of 01.07.2020  
Accreditation cycle from 28.06.2022 to 24.07.2026

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)

<b>Pracownia 2</b> Al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda, gleba, beton, ciecze organiczne, wyroby z tworzyw sztucznych</b>  <b>Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem</b>  <b>Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej — próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</b>	Identyfikacja związków chemicznych objętych Konwencją o Zakazie Prowadzenia Badań, Produkcji, Składowania i Użycia Broni Chemicznej oraz o Zniszczeniu Jej Zapasów zgodnie z wykazami zawartymi w Konwencji o Zakazie Prowadzenia Badań, Produkcji, Składowania i Użycia Broni Chemicznej oraz o Zniszczeniu Jej Zapasów sporządzonej w Paryżu dnia 13.01.1993 r.  Zakres wykrywanych jonów: (40-400) amu  Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) z wykorzystaniem biblioteki widm masowych OCAD v.23_2021	CH-01 edycja 3 z dnia 15.09.2022 r.

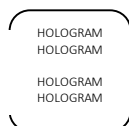
Wersja strony: A

<b>Pracownia 1</b> Al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Detektory skażeń BST</b>	Skuteczność - odpowiedź detektora na stężenie par BST w zakresie: sarin ( $1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$ ) mg/dm <sup>3</sup> soman ( $1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$ ) mg/dm <sup>3</sup> Vx ( $1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$ ) mg/dm <sup>3</sup> tabun ( $1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$ ) mg/dm <sup>3</sup> iperyt siarkowy ( $1 \times 10^{-4} - 2 \times 10^{-2}$ ) mg/dm <sup>3</sup> iperyt azotowy ( $1 \times 10^{-4} - 1 \times 10^{-3}$ ) mg/dm <sup>3</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	CH-15, edycja 7 z dnia 05.05.2021 r.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 241

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 10.07.2024 r.