


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
 SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
 Nr/No. AB 1418

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

Wydanie/Issue 13 z/of 07.02.2025

 AB 1418	Nazwa i adres / Name and address  <b>MedicX Lab Laboratorium Pomiarowe</b> <b>ul. Zeusa 1</b> <b>81-601 Gdynia</b>
<b>Kod identyfikacyjny /</b> <b>Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
– N/14	– Badania właściwości fizycznych wyposażenia medycznego – urządzenia radiologiczne / Test of physical properties medical equipment – radiological equipment

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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 1418 z dnia 24.01.2020 r.  
 Cykl akredytacji od 07.02.2025 r. do 03.03.2029 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 1418 of 24.01.2020  
 Accreditation cycle from 07.02.2025 to 03.03.2029

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>MedicX Lab Laboratorium Pomiarowe</b> ul. Zeusa 1, 81-601 Gdynia		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej analogowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB.07s ed. 04 z dnia 10.10.2023 r.
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB.07s ed. 04 z dnia 10.10.2023 r.
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB.07s ed. 04 z dnia 10.10.2023 r. PB.08s ed. 05 z dnia 10.10.2023 r.
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB.06s ed. 05 z dnia 10.10.2023 r.
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB.06s ed. 05 z dnia 10.10.2023 r.
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB.05s ed. 04 z dnia 10.10.2023 r.
Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB.06s ed. 05 z dnia 10.10.2023 r.
Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych		Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB.09s ed. 04 z dnia 10.10.2023 r.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1418

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 07.02.2025 r.

