


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1355

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

Wydanie/Issue 11 z/of 18.07.2024

 <p>AB 1355</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>KRAJOWE CENTRUM OCHRONY RADIOLOGICZNEJ W OCHRONIE ZDROWIA DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI ul. Smugowa 6 91-433 Łódź</b></p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>– N/14</p>	<p>– Badania właściwości fizycznych wyposażenia medycznego – urządzenia radiologiczne, medycyna nuklearna / Test of physical properties medical equipment – radiological equipment, nuclear medicine</p>

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 1355 z dnia 27.07.2020 r.  
Cykl akredytacji od 18.07.2024 r. do 15.08.2028 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 1355 of 27.07.2020  
Accreditation cycle from 18.07.2024 to 15.08.2028  
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>Dział Kontroli Jakości ul. Smugowa 6, 91-433 Łódź</b>		
<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-R wydanie 7 z dnia 04.12.2015 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-R wydanie 7 z dnia 04.12.2015 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-S wydanie 7 z dnia 04.12.2015 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-S wydanie 7 z dnia 04.12.2015 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-S wydanie 7 z dnia 04.12.2015 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-S wydanie 7 z dnia 04.12.2015 r.
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB-F wydanie 7 z dnia 04.12.2015 r.
Urządzenia stosowane w mammografii analogowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB-M wydanie 7 z dnia 04.12.2015 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
Urządzenia stosowane w tomografii konwencjonalnej		PB-M wydanie 7 z dnia 04.12.2015 r. Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej		PB-V wydanie 3 z dnia 04.12.2015 r. Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych		PB-T wydanie 6 z dnia 04.12.2015 r. Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
Mierniki aktywności bezwzględnej		PB-D wydanie 1 z dnia 04.12.2015 r. Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
Planarne kamery scyntylicyjne		PB-N wydanie 4 z dnia 04.12.2015 r. Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
Kamery SPECT i SPECT/CT		PB-N wydanie 4 z dnia 04.12.2015 r. Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
		PB-N wydanie 4 z dnia 04.12.2015 r.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1355

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS  
dnia: 18.07.2024 r.

