


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 1751**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 27.05.2026

 AB 1751	Nazwa i adres / Name and address  <b>GRUPA RADIOMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> <b>ul. Sarmacka 11</b> <b>30-711 Kraków</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- N/14</li> <li>- O/33, O/34</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania właściwości fizycznych wyposażenia medycznego – urządzenia radiologiczne / Test of physical properties medical equipment – radiological equipment</li> <li>- Badanie promieniowania – środowisko pracy (czynniki szkodliwe: promieniowanie jonizujące), środowisko ogólne (czynniki fizyczne: promieniowanie jonizujące) / Test of radiation - work environment (harmful factor: ionizing radiation), general environment (physical factor: ionizing radiation)</li> </ul>

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 1751 z dnia 04.03.2026 r.  
Cykl akredytacji od 26.06.2024 r. do 16.07.2028 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 1751 of 04.03.2026  
Accreditation cycle from 26.06.2024 to 16.07.2028

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>Laboratorium Ochrony Radiologicznej</b> ul. Sarmacka 11, 30-711 Kraków		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej</b>	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
		PB-03 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.
<b>Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej</b>		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
		PB-02 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.
<b>Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej</b>		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
		PB-02 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.
<b>Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych</b>		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
		PB-01 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.
<b>Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej</b>		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)
	PB-02 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.	
<b>Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii</b>	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)	
	PB-04 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.	
<b>Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej</b>	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)	
	PB-05 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.	
<b>Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej</b>	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)	
	PB-06 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.	

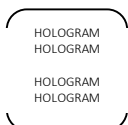
Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych</b>	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB-07 wydanie 4 z dnia 04.03.2026 r.
<b>Środowisko pracy – promieniowanie jonizujące</b>	Moc dawki w otoczeniu aparatu rtg  Zakres: 0,1 $\mu$ Sv/h – 150 mSv/h Pomiar bezpośredni	PB-08 wydanie 2 z dnia 04.03.2026 r.
<b>Środowisko ogólne – promieniowanie jonizujące</b>	Moc dawki w otoczeniu aparatu rtg  Zakres: 0,1 $\mu$ Sv/h – 150 mSv/h Pomiar bezpośredni	

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1751

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 27.05.2026 r.