


**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 4 z/of 28.12.2022

 AB 1751	Nazwa i adres / Name and address RadioMed Centrum Laboratoryjno-Projektowe Jarosław Starowicz, Magdalena Kołodziej-Starowicz spółka cywilna ul. Stadionowa 5, Rusocice 32-071 Kamień
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - N/14 - O/33, O/34 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania właściwości fizycznych wyposażenia medycznego – urządzenia radiologiczne / Test of physical properties medical equipment – radiological equipment - 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)

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website 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 26.04.2022 r.
Cykl akredytacji od 17.07.2020 r. do 16.07.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1751 of 26.04.2022
Accreditation cycle from 17.07.2020 to 16.07.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Ochrony Radiologicznej ul. Sarmacka 11A/2, 30-711 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-03 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej		Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-02 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej		Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-02 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych		Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-01 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.
Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej		Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-02 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii		Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-04 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.
Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej		Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-05 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.
Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej		Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-06 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-07 wydanie 2 z dnia 27.12.2022 r.
Środowisko pracy – promieniowanie jonizujące	Moc dawki w otoczeniu aparatu rtg Zakres: 0,1 μ Sv/h – 150 mSv/h Pomiar bezpośredni	PB-08 wydanie 1 z dnia 19.05.2021
Środowisko ogólne – promieniowanie jonizujące	Moc dawki w otoczeniu aparatu rtg Zakres: 0,1 μ 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: 28.12.2022 r.

