


**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 1 z/of 17.07.2020

|  |  |
|--|--|
| <br>AB 1751 | Nazwa i adres / Name and address<br><br><b>RadioMed Centrum Laboratoryjno-Projektowe</b><br><b>Jarosław Starowicz, Magdalena Kołodziej spółka cywilna</b><br><b>ul. Stadionowa 5, Rusocice</b><br><b>32-071 Kamień</b> |
| <b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</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>\*)</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  
BIURA ds. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1751 z dnia 17.07.2020 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](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1751 of 17.07.2020  
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](http://www.pca.gov.pl)

| <b>RadioMed Centrum Laboratoryjno-Projektowe</b><br><b>Jarosław Starowicz, Magdalena Kołodziej spółka cywilna</b><br>ul. Stadionowa 5, Rusocice, 32-071 Kamień |  |  |
|--|--|--|
| <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 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-03 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |
| <b>Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej</b>  |  | Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-02 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |
| <b>Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej</b>  |  | Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-02 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |
| <b>Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych</b>  |  | Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-01 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób   | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia  |
|---|---|--|
| <b>Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej</b> | Testy specjalistyczne                     | Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-02 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |
| <b>Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii</b>                               |   | Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-04 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |
| <b>Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej</b>                                      |   | Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-05 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |
| <b>Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej</b>                                   |   | Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-06 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |

Wersja strony: A

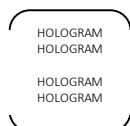
| Przedmiot badań/wyrób                                       | Rodzaj działalności/ badane cechy/<br>metoda | Dokumenty odniesienia  |
|---|--|--|
| <b>Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych</b> | Testy specjalistyczne                        | Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040)<br><br>PB-07 wydanie 1 z dnia 20.11.2019 |

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1751

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK**  
**BIURA ds. AKREDYTACJI**



**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 17.07.2020 r.