


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
 SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
 Nr/No AB 1600

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

Wydanie/Issue 4 z/of 09.03.2020

| | |
|--|--|
|  AB 1600 | Nazwa i adres / Name and address AUMED Radiologiczny Audyt Medyczny Seiffert Sawicki Spółka Jawna Laboratorium Badawcze ul. Warszawska 39, 61-028 Poznań |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| – N/14 | – Badania właściwości fizycznych wyposażenia medycznego – urządzenia radiologiczne / Test of physical properties medical equipment – radiological equipment |

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1600 z dnia 09.03.2020 r.
 Cykl akredytacji od 09.03.2020 r. do 12.04.2024 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 1600 of 09.03.2020
 Accreditation cycle from 09.03.2020 to 12.04.2024

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

| Laboratorium Badawcze ul. Warszawska 39, 61-028 Poznań | | |
|---|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
| Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej analogowej | 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) PB-01 wydanie 5 z dnia 29.01.2020 r. |
| Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej | | 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) PB-05 wydanie 2 z dnia 29.01.2020 r. |
| Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej | | 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) PB-03 wydanie 5 z dnia 29.01.2020 r. |
| Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej | | 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) PB-03 wydanie 5 z dnia 29.01.2020 r. |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|---|
| Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych | 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) PB-03 wydanie 5 z dnia 29.01.2020 r. |
| Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii | | 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) PB-07 wydanie 3 z dnia 29.01.2020 r. |
| Urządzenia stosowane w mammografii analogowej | | 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) PB-02 wydanie 5 z dnia 29.01.2020 r. |
| Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej | | 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) PB-06 wydanie 2 z dnia 29.01.2020 r. |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|---|
| Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej | 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) PB-04 wydanie 5 z dnia 29.01.2020 r. |
| Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej | | 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) PB-09 wydanie 2 z dnia 29.01.2020 r. |
| Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych | | 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) PB-08 wydanie 2 z dnia 29.01.2020 r. |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1600

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARIA SZAFRAN
dnia: 09.03.2020 r.

