


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1456**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 13.09.2024

| | |
|--|--|
|  <p>AB 1456</p> | <p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>GL CENTER Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Radiologicznych ul. Wspólna 1 43-190 Mikołów</p> |
| <p>Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾</p> | <p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p> |
| <p>– N/14</p> | <p>– Badania właściwości fizycznych wyposażenia medycznego – urządzenia radiologiczne / Test of physical properties medical equipment – radiological equipment</p> |

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**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1456 z dnia 22.07.2021 r.
Cykl akredytacji od 22.07.2021 r. do 29.08.2025 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 1456 of 22.07.2021
Accreditation cycle from 22.07.2021 to 29.08.2025

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

| Laboratorium Pomiarów Radiologicznych ul. Wspólna 1, 43-190 Mikołów | | |
|--|--|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
| Urządzenie 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-LPR-AN-RO/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 PB-LPR-MON/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 |
| Urządzenie 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-LPR-CR-RO/04 wydanie 4 z dnia 10.01.2024 |
| 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-LPR-ST/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 PB-LPR-MON/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 PB-LPR-AN-RO/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 |
| 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-LPR-ST/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 |
| 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-LPR-ST/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 |
| 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-LPR-CR-RO/04 4 z dnia 10.01.2024 |
| Urządzenie stosowane we fluoroskopii i angiografii | | Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-LPR-CR-RO/04 wydanie 4 z dnia 10.01.2024 PB-LPR-F/04 wydanie 4 z dnia 10.01.2024 |

Wersja strony: A

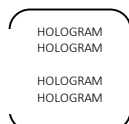
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|---|
| Urządzenia stosowane w mammografii analogowej | Testy specjalistyczne | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-LPR-AN-MA/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 |
| Urządzenie stosowane w mammografii cyfrowej | | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-LPR-CR-MA/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 |
| Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej | | Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-LPR-TK/04 wydanie 4 z dnia 28.02.2023 |
| Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych | | Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-LPR-MON/03 wydanie 3 z dnia 28.02.2023 |
| Planarne kamery scyntylicyjne | | Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-LPR-PKS/01 wydanie 1 z dnia 22.04.2024 |
| Kamery SPECT i SPECT/CT | | Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-LPR-PKS/01 wydanie 1 z dnia 22.04.2024 PB-LPR-SPECT/01 wydanie 1 z dnia 22.04.2024 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1456

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAN EMISJI W ŚRODOWISKU**



MARCIN BEKAS
dnia: 13.09.2024 r.