


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 1317**

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

Wydanie/Issue 14 z/of 02.12.2025

 AB 1317	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ</b> <b>im. Henryka Niewodniczańskiego</b> <b>POLSKIEJ AKADEMII NAUK</b> <b>LABORATORIUM DOZYMETRII INDYWIDUALNEJ I ŚRODOWISKOWEJ</b> <b>ul. E. Radzikowskiego 152</b> <b>31-342 Kraków</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny /</b> <b>Identification code <sup>1)</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/17</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>- Badania radiochemiczne i promieniowania – wyroby inne – dawkomierze / Radiochemical tests and tests of radiation – other products - dosimeters</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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 1317 z dnia 13.01.2020 r.  
Cykl akredytacji od 16.01.2024 r. do 14.02.2028 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 1317 of 13.01.2020  
Accreditation cycle from 16.01.2024 to 14.02.2028

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)

Laboratorium Dozymetrii Indywidualnej i Środowiskowej ul. E. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB-ROC wydanie 4 z dnia 15.09.2023 r.
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-S wydanie 9 z dnia 05.09.2025 r.
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-STKWS wydanie 3 z dnia 15.09.2023 r. PB-S wydanie 9 z dnia 05.09.2025 r.
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-S wydanie 9 z dnia 05.09.2025 r.
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB-F wydanie 10 z dnia 05.09.2025 r. PB-ROC wydanie 4 z dnia 15.09.2023 r.
Urządzenia 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-MC wydanie 4 z dnia 15.09.2023 r.
Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759)  PB-TK wydanie 9 z dnia 15.09.2023 r.
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-MD wydanie 4 z dnia 15.09.2023 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Dawkomierze w polu promieniowania jonizującego	Indywidualny równoważnik dawki $H_p(10)$ Zakres: 0,1 mSv – 10 Sv  Zakres energii: promieniowanie fotonowe 33 keV – 1250 keV  Metoda dozymetrii termoluminescencyjnej (TLD)	PB-DAWKI wydanie 4 z dnia 23.09.2019 r.
	Indywidualny równoważnik dawki $H_p(10)$ promieniowania neutronowego Zakres: 0,1 mSv – 1 Sv  Metoda dozymetrii termoluminescencyjnej (TLD)	
	Indywidualny równoważnik dawki $H_p(0,07)$ Zakres: 0,1 mSv – 1 Sv  Zakres energii: promieniowanie fotonowe 33 keV – 1250 keV  Metoda dozymetrii termoluminescencyjnej (TLD)	
	Indywidualny równoważnik dawki $H_p(3)$ Zakres: 0,1 mSv – 1 Sv  Zakres energii: promieniowanie fotonowe 33 keV – 1250 keV  Metoda dozymetrii termoluminescencyjnej (TLD)	
	Kerma w powietrzu $K_a$ Zakres: 30 $\mu$ Gy – 1 Gy  Zakres energii: promieniowanie fotonowe 33 keV – 1250 keV  Metoda dozymetrii termoluminescencyjnej (TLD)	
	Przestrzenny równoważnik dawki $H^*(10)$ Zakres: 30 $\mu$ Sv – 1 Sv  Zakres energii: promieniowanie fotonowe 33 keV – 1250 keV  Metoda dozymetrii termoluminescencyjnej (TLD)	

Wersja strony: A

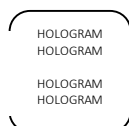
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Dawkomierze w polu promieniowania jonizującego</b>	Indywidualny równoważnik dawki $H_p(10)$ Zakres: 0,05 mSv – 10 Sv  Zakres energii: promieniowanie fotonowe 12 keV – 7 MeV  Metoda dozymetrii optoluminescencyjnej (OSL)	PB-DAWKI-OSL wydanie 2 z dnia 17.11.2022 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1317

Status zmian: wersja pierwotna - A

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



**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 02.12.2025 r.