


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1499**

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

Wydanie/Issue 14 z/of 13.03.2026 r.

 AB 1499	Nazwa i adres / Name and address Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy Zakład Fizyki Medycznej Pracownia Wtórnych Wzorców Dozymetrycznych ul. Wilhelma Konrada Roentgena 5 02-781 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- O/17	– Badania radiochemiczne i promieniowania – wyroby inne – detektory termoluminescencyjne / Radiochemical tests and tests of radiation – other products – thermoluminescent detectors

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 1499 z dnia 07.09.2020 r.
Cykl akredytacji od 13.03.2026 r. do 08.04.2030 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 1499 of 07.09.2020
Accreditation cycle from 13.03.2026 to 08.04.2030

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

Zakład Fizyki Medycznej Pracownia Wtórnych Wzorców Dozymetrycznych ul. Wilhelma Konrada Roentgena 5, 02-781 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Detektory termoluminescencyjne	Dawka pochłonięta w wodzie dla wiązek promieniowania X w zakresie energii 4 MV – 25 MV i dla wiązek elektronów w zakresie energii 4 MeV – 22 MeV Zakres: (1,5 – 2,5) Gy Metoda dozymetrii termoluminescencyjnej (TLD)	PR22.8_P3 Wydanie 1 z dnia 12.06.2020 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1499

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 13.03.2026 r.

