


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1649**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 26.04.2023

 AB 1649	Nazwa i adres / Name and address EX-POLON WOJCIECH KWIECIŃSKI Al. Jerozolimskie 200 lok. 411a 02-486 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} - O/17	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania radiochemiczne i promieniowania wyrobów innych – dawkomierze / Radiochemical tests and tests of radiation other products - dosimeters

Wersja strony /Page version: A

^{*)} 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 1649 z dnia 12.04.2021 r.
Cykl akredytacji od 01.06.2021 r. do 31.05.2025 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 1649 of 12.04.2021
Accreditation cycle from 01.06.2021 to 31.05.2025

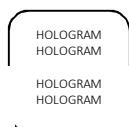
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Ex-Polon Wojciech Kwieciński Al. Jerozolimskie 200 lok. 411a, 02-486 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Dawkomierze w polu promieniowania jonizującego	Indywidualny równoważnik dawki $H_p(10)$ Zakres: 0,05 mSv – 10 Sv Zakres energii: promieniowanie X i gamma 16 keV – 6,7 MeV Metoda fotoluminescencyjna (OSL)	Procedura Badawcza PB/01 wydanie nr 6 z dnia 03.08.2020 r.
	Indywidualny równoważnik dawki $H_p(0,07)$ Zakres: 0,05 mSv – 10 Sv Zakres energii: promieniowanie X i gamma 16 keV – 6,7 MeV Metoda fotoluminescencyjna (OSL)	
	Przestrzenny równoważnik dawki $H'(10)$ Zakres: 0,05 mSv – 10 Sv Zakres energii: promieniowanie X i gamma 16 keV – 6,7 MeV Metoda fotoluminescencyjna (OSL)	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1649

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 26.04.2023 r.