


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1577**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 09.08.2024

 <p>AB 1577</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ</b> <b>ZAKŁAD NAUKOWY - CENTRUM RADIOBIOLOGII I DOZYMETRII BIOLOGICZNEJ</b> <b>ul. Dorodna 16</b> <b>03-195 Warszawa</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>- O/3</p>	<p>- Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne w obiektach i materiałach biologicznych przeznaczonych do badań / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation in the biological items and materials for testing</p>

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 1577 z dnia 06.09.2019 r.  
Cykl akredytacji od 07.09.2023 r. do 05.10.2027 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 1577 of 06.09.2019  
Accreditation cycle from 07.09.2023 to 05.10.2027  
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)

<b>PRACOWNIA DOZYMETRII BIOLOGICZNEJ</b> ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Limfocyty krwi obwodowej człowieka</b>	Dawka pochłonięta promieniowania gamma $^{60}\text{Co}$ i promieniowania X o energii 200 keV na podstawie oceny częstości występowania chromosomów dicentrycznych Zakres: 0,2 Gy – 4 Gy. Metoda cytogenetycznej dozymetrii biologicznej	PN-EN ISO 19238:2017-02 Procedura badawcza PB-1, wydanie 3 z 11.07.2019 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1577

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
BIURA ds. AKREDYTACJI

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 09.08.2024 r.

