


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1368**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 13.08.2020 r.

 <p align="center">AB 1368</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center"><b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W RZESZOWIE</b> ul. Dąbrowskiego 30 35-032 Rzeszów <b>LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE</b> ul. Plac Śreniawitów 1 35-032 Rzeszów</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>I/3, I/17</p>	<p>Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów innych / Forensic tests of biological items and materials for testing, other products</p>

Wersja strony/ Page version: A

<sup>\*)</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 DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH**

*Beata Czechowicz*  
**BEATA CZECHOWICZ**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1368 z dnia 13.08.2020 r.  
Cykl akredytacji od 13.08.2020 r. do 14.10.2024 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 1368 of 13.08.2020  
Accreditation cycle from 13.08.2020 to 14.10.2024

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>Sekcja Daktyloskopii i Traseologii</b> ul. Plac Śreniawitów 1, 35-032 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Podłoża - nośniki śladów linii papilarnych</b>	Wizualizacja śladów daktyloskopijnych Techniki np.: <ul style="list-style-type: none"><li>- Badania wizualne,</li><li>- DFO,</li><li>- Ninhydryna,</li><li>- 1,2-IND,</li><li>- Safranina O,</li><li>- Polimeryzacja cyjanoakrylanów,</li><li>- Basic Yellow 40,</li><li>- Proszki daktyloskopijne typu: ferromagnetyczne, lekkie, specjalne,</li><li>- Wet Powder,</li><li>- Small Particle Reagent (SPR),</li><li>- Amido Black,</li><li>- Acid Yellow 7,</li><li>- DMAC,</li><li>- Ardrox,</li><li>- Hungarian Red</li></ul>	HJ-PB-I-2 wydanie 8 z 07.05.2020
<b>Odwzorowania linii papilarnych palców i dłoni</b>	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych	HJ-PB-I-1 wydanie 13 z 18.04.2019

Wersja strony: A

<b>Sekcja Biologii</b> ul. Plac Śreniawitów 1, 35-032 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał pochodzenia ludzkiego</b>	Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: Immunochromatograficzna, biochemiczna, genetyczna.  Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	HJ-Pb-III-1 wyd. 14 z 04.05.2020

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań genetycznych.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1368

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH  
*Beata Czechowicz*  
BEATA CZECHOWICZ  
dnia: 13.08.2020 r.