


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1422**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 20.01.2023 r.

 AB 1422	Nazwa i adres / Name and address  <b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W ŁODZI</b> <b>LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE</b> ul. Lutomierska 108/112 <b>91-048 Łódź</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b> – I/3; I/17	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b> – Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań i wyrobów innych / Forensic tests of biological items and materials for testing and other products

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  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1422 z dnia 17.03.2020 r.  
Cykl akredytacji od 08.01.2021 r. do 25.03.2025 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 1422 of 17.03.2020  
Accreditation cycle from 08.01.2021 to 25.03.2025  
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 Badań Biologicznych</b> ul. Lutomska 108/112, 91-048 Łódź		
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<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. <sup>1)</sup> Metoda: Immunochromatograficzna, biochemiczna.  Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. <sup>1)</sup> Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	Pb-01/11/Biol <sup>2)</sup>

1) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań

2) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowywanych przez laboratorium

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

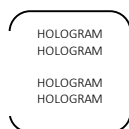
<b>Pracownia Badań Daktyloskopijnych</b> ul. Lutomiarska 108/112, 91-048 Łódź		
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Podłoża - nośniki śladów linii papilarnych</b>	Wizualizacja śladów daktyloskopijnych Techniki: - Badania wizualne - DFO - Ninhydryna - 1,2 IND - Polimeryzacja cyjanoakrylanów - Proszki daktyloskopijne - Wet powder - Small Particle Reagent (SPR) - Amido Black - DMAC - Basic Yellow 40 - Acid Yellow 7	Pb-1/22/Daktyl wydanie II z dnia 02.12.2022
<b>Odwzorowania linii papilarnych palców i dłoni</b>	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych	

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1422

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTAJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI



**HANNA TUGI**  
dnia: 20.01.2023 r.