


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1427**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 16.02.2023 r.

 <p>AB 1427</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</b> <b>LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE</b> <b>ul. Kochanowskiego 2a</b> <b>60-844 Poznań</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p> <p>– I/3; I/17</p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p> <p>– 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</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  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1427 z dnia 14.07.2020 r.  
Cykl akredytacji od 09.02.2021 r. do 21.04.2025 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Sekcja Daktyloskopii i Traseologii</b> <b>ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<b>Podłoża - nośniki śladów linii papilarnych</b>	Wizualizacja śladów daktyloskopijnych Techniki: - Badania wizualne, - DFO, - 1,2-IND, - Ninhydryna, - DMAC, - Polimeryzacja cyjanoakrylanów, - Basic Yellow 40, - Ardrox, - Proszki daktyloskopijne typu; ferromagetyczne, lekkie I specjalne, - Small Particle Reagent (SPR), - Wet Powder, - Liqui-drox, - Acid Yellow 7, - Hungarian Red, - Amido Black.	HJ-0130-1B/III/05 wydanie XVIII z dnia 20.01.2023 r.
<b>Odwzorowania linii papilarnych palców, dłoni i stóp</b>	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych	

Wersja strony: A

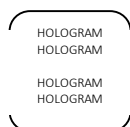
<b>Sekcja Biologii i Genetyki ul. Kochanowskiego 3, 60-844 Poznań</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<b>Materiał pochodzenia ludzkiego</b>	Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: Immunochromatograficzna, biochemiczna, immunofluorescencyjna z rozdziałem w polu dielektrycznym  Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	HJ-0130-1B/I/10 wydanie XVI z dnia 20.01.2023 r

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1427

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI



**HANNA TUGI**  
dnia: 16.02.2023 r.