


**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.

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 21.10.2024 r. do 20.10.2025 r.**
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 21.10.2024 to 20.10.2025

| | |
|---|--|
|  AB 1427 | Nazwa i adres / Name and address KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań |
| Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)} - I/3; I/17 | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - 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

^{*)} 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 AKREDYTAJI 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

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1427 of 14.07.2020
Accreditation cycle from 09.02.2021 to 21.04.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| Sekcja Daktyloskopii i Traseologii ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań | | |
|--|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r. | | |
| Podłoża - nośniki śladów linii papilarnych | Wizualizacja śladów daktyloskopijnych Techniki: - Badania wizualne, - DFO, - 1,2-IND, - Ninhydryna, - DMAC, - Polimeryzacja cyjanoakrylanów, - Basic Yellow 40, - Ardrex, - Proszki daktyloskopijne typu; ferromagnetyczne, 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. |
| Odwzorowania linii papilarnych palców, dłoni i stóp | Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych | |

Wersja strony: A

| Sekcja Biologii i Genetyki ul. Kochanowskiego 3, 60-844 Poznań | | |
|--|--|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r. | | |
| Materiał pochodzenia ludzkiego | 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

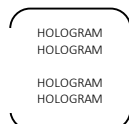
AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1427

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI



HANNA TUGI
dnia: 16.02.2023 r.