


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 1328

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

Wydanie/Issue 11 z/of 10.03.2022 r.

 <p>AB 1328</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU</p> <p>ul. Okopowa 15 80-819 Gdańsk</p> <p>LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE</p> <p>ul. Biskupia 23 80-875 Gdańsk</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</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 i wyrobów innych / Forensic tests of biological items and materials for testing and other products</p>

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 AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

Beata Czechowicz
BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1328 z dnia 05.03.2020 r.

Cykl akredytacji od 05.03.2020 r. do 22.04.2024 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 1328 of 05.03.2020

Accreditation cycle from 05.03.2020 to 22.04.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Sekcja Daktyloskopii ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk		
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 - Proszek daktyloskopijny typu ferromagnetyczne, lekkie, specjalne - Polimeryzacja cyjanoakrylanów - Ninhydryna - 1,2-IND - DFO - Small Particle Reagent (SPR) - DMAC - Basic Yellow 40 - Wet Powder - Acid Yellow 7 - Acid Black 1 - Fiolet krystaliczny - Sudan Black	PB-2 wydanie 6 z dnia 07.02.2022 r.
Odwzorowania linii papilarnych palców, dłoni i stóp	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych	

Wersja strony: A

Sekcja Biologii ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk		
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.		
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Materiał pochodzenia ludzkiego	Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: Immunochromatograficzna i biochemiczna. Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	PB-10 ¹⁾

1) 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



Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji	wydanie: 9
	data wydania: 13.11.2023 r.

Pracownia Badań Biologicznych		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał pochodzenia ludzkiego	Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: immunochromatograficzna i biochemiczna Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	PB - 10 wyd. 19 z dnia 10.11.2023 r. nr LK.ZN.0130-2/2023

2023 -11- 13

Zaktualizował: *Barbara Kowalczyk*
Data i podpis Kierownika ds. Jakości

ZASTĘPCA NACZELNIKA
LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNEGO
KWP w Gliwicach

podinsp. *[Signature]*

Zatwierdził:
Data i podpis Naczelnika LK

13.11.2023