


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

Nr/No AB 645

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

Wydanie/Issue 20 z/of 27.07.2021 r.

 <p>AB 645</p>	Nazwa i adres / Name and address
Kod identyfikacyjny/ Identification code ^{*)}	<p>KOMENDA STOŁECZNA POLICJI LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE ul. Nowolipie 2 00-150 Warszawa</p>
– 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

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 645 z dnia 07.09.2020 r.

Cykl akredytacji od 27.07.2021 r. do 26.09.2025 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 645 of 07.09.2020

Accreditation cycle from 27.07.2021 to 26.09.2025

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

Sekcja Daktyloskopii		
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 – Polimeryzacja cyjanoakrylanów – Basic Yellow 40 – Hungarian Red – Amido Black – Wet Powder – Fiolet krystaliczny – Small Particle Reagent (SPR).	LKKSP-PB-II-01 Wydanie 9 z dnia 15.03.2021 r.
Odwzorowania linii papilarnych palców i dłoni	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych.	

Wersja strony: A

Sekcja Biologii i Osmologii (Pracownia Badań DNA)		
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 i biochemiczna. Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	LKKSP-PB-VI-01 Wydanie 9 z dnia 05.03.2021 r.

Wersja strony: A

Sekcja Mechanoskopii (Pracownia Badań Mechanoskopijnych)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Narzędzia i przedmioty, urządzenia zamykające, metalowe elementy konstrukcyjne.	Badania śladów mechanoskopijnych. Badanie - identyfikacja grupowa i indywidualna na podstawie śladów działania narzędzi. Ustalanie całości rozdzielonych przedmiotów. Badanie sposobu oraz rodzaju uszkodzenia przedmiotu na podstawie analizy śladów użytych narzędzi.	LKKSP-PB-VII-01 Wydanie 4 z dnia 22.03.2016 r.
Mechaniczne urządzenia zamykające.	Określenie sposobu otwarcia mechanicznych urządzeń zamykających na podstawie analizy śladów powstałych od innych narzędzi niż klucz oryginalny.	
Pojazdy, urządzenia i przedmioty posiadające indywidualne oznaczenia.	Badanie oznaczeń identyfikacyjnych. Analiza budowy strukturalnej, określenie autentyczności oznaczeń oraz ujawnianie pierwotnych oznakowań.	LKKSP-PB-VII-02 Wydanie 4 z dnia 22.03.2016 r.

Wersja strony: A

Sekcja Mechanoskopii (Pracownia Badań Broni i Balistyki)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia o charakterze broni palnej.	Właściwości konstrukcyjne oraz funkcjonalne związane ze zdolnością do miotania ładunku rażącego na odległość.	LKKSP-PB-VII-03 Wydanie 5 z dnia 28.05.2018 r.
	Pomiar prędkości początkowej pocisku.	
	Badania obecności osmalin powystrzałowych.	
	Pomiar siły niezbędnej do zwolnienia mechanizmu spustowo-uderzeniowego. Zakres: (0-196) N	
Urządzenia o charakterze amunicji do broni palnej	Właściwości konstrukcyjne oraz funkcjonalne związane ze zdolnością do odpalenia ładunku miotającego.	LKKSP-PB-VII-04 Wydanie 4 z dnia 22.03.2016 r.
	Pomiar prędkości początkowej pocisku.	
	Pomiar masy. Zakres: (0-20) kg (0-60) g	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 645

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH
Beata Czechowicz
BEATA CZECHOWICZ
dnia: 27.07.2021 r.