


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 645

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

Wydanie nr 16 Data wydania: 13 czerwca 2018 r.

 <p>AB 645</p>	Nazwa i adres KOMENDA STOŁECZNA POLICJI LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE ul. Nowolipie 2 00-150 Warszawa
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
I/3; I/17	Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań i wyrobów innych.

Wersja strony: A



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 645 z dnia 21.08.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Sekcja Daktyloskopii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podłoża – nośniki śladów linii papilarnych	Wizualizacja śladów daktyloskopijnych Techniki: – Badania wizualne – Polimeryzacja cyjanoakrylanów – Basic Yellow 40 – Czerwień węgierska – Czerń amidowa – Wet Powder – Fiolet krystaliczny – SPR.	LKKSP-PB-II-01 Wydanie 7 z dnia 07.03.2018 r.
Odwzorowanie linii papilarnych palców i dłoni	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych.	LKKSP-PB-II-01 Wydanie 7 z dnia 07.03.2018 r.

Wersja strony: A

Sekcja Biologii i Osmologii (Pracownia Badań DNA)		
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.	LKKSP-PB-VI-01 Wydanie 6 z dnia 05.03.2018 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
DYREKTOR

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lucyna Olborska'.

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 13.06.2018 r.