


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 645

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

Wydanie nr 15 Data wydania: 21 sierpnia 2017 r.

 <p>AB 645</p>	Nazwa i adres  <b>KOMENDA STOŁECZNA POLICJI</b> <b>LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE</b> <b>ul. Nowolipie 2</b> <b>00-150 Warszawa</b>
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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Sekcja Daktyloskopii</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Podłoża – nośniki śladów linii papilarnych</b>	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 6 z dnia 10.03.2017 r.
<b>Odzworowanie linii papilarnych palców i dłoni</b>	Identyfikacja odzworowań linii papilarnych	LKKSP-PB-II-01 Wydanie 6 z dnia 10.03.2017 r.

Wersja strony: A

<b>Sekcja Biologii i Chemii (Pracownia Badań DNA)</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał pochodzenia ludzkiego</b>	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 5 z dnia 10.03.2017 r.

Wersja strony: A

<b>Sekcja Mechanoskopii (Pracownia Badań Mechanoskopijnych)</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Narzędzia i przedmioty, urządzenia zamykające, metalowe elementy konstrukcyjne.</b>	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.
<b>Mechaniczne urządzenia zamykające.</b>	Określenie sposobu otwarcia mechanicznych urządzeń zamykających na podstawie analizy śladów powstałych od innych narzędzi niż klucz oryginalny.	
<b>Pojazdy, urządzenia i przedmioty posiadające indywidualne oznaczenia.</b>	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

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

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 21.08.2017 r.