

CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

<http://clkp.policja.pl/clk/system-jakosci/akredytowane-metody-ba/24841,Procedury-badawcze.html>
2018-06-20, 11:33

W dniu 16 maja 2005 r. Polskie Centrum Akredytacji przyznało Centralnemu Laboratorium Kryminalistycznemu Policji Certyfikat Akredytacji nr AB 596. Uzyskany Certyfikat Akredytacyjny potwierdza spełnienie wymagań Normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” w zakresie funkcjonowania systemu zarządzania jakością w Laboratorium.

Akredytacja potwierdza wysokie kompetencje personelu laboratorium oraz gwarantuje, że wyniki akredytowanych badań są uznawane przez organy ścigania i wymiaru sprawiedliwości we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej.

UWAGA! Księga zarządzania jakością jest dostępna dla zleceniodawców/klientów do wglądu w Zespole ds. Jakości Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 596

wydany przez

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

Wydanie nr 17, Data wydania: 13 kwietnia 2018 r.



Badane obiekty/Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Zakład Badań Dokumentów i Technik Audiowizualnych		
Rękopisy	Cechy graficzne pisma ręcznego. Metoda graficzno-porównawcza.	BJ-Z1-Pb-1 Wyd. III z 31.10.2017 r.
Dokumenty	Badania zmian na dokumentach. Metody optyczne: mikroskopia stereoskopowa, analiza absorpcji i luminescencji w bliskiej podczerwieni	BJ-Z1-Pb-2 Wyd. III z 21.03.2018 r.
Zakład Broni i Mechanoskopii		
Urządzenia o charakterze broni palnej i amunicji do broni palnej	Właściwości konstrukcyjne oraz funkcjonalne związane ze zdatnością do miotania ładunku rażącego na odległość oraz ze zdatnością do odpalania ładunku miotającego.	BJ-Z2-Pb-2 Wyd. III z 12.08.2016 r.
Narzędzia i przedmioty, urządzenia zamykające, podłoża stałe, oznaczenia identyfikacyjne	Identyfikacja grupowa, indywidualna. Ustalanie całości rozdzielonych przedmiotów. Metoda: Analiza śladów mechanoskopijnych Oznaczenia identyfikacyjne. Analiza budowy strukturalnej, określenie autentyczności oznaczeń, ujawnianie pierwotnych oznakowań. Metoda: defektoskopowa, trawienia.	BJ-Z2-Pb-1 Wyd. II z 08.08.2016 r.
Metalowe elementy konstrukcyjne	Fraktografia. Metalografia. Pomiar twardości metodą Vickersa. Pomiar twardości metodą Rockwella.	BJ-Z2-Pb-8 Wyd. II z 03.12.2012 r.

Badane obiekty/Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Wypadek drogowy	Przebieg wypadku lub kolizji drogowej. Metoda: Analiza śladów i innych informacji. Obliczenia.	BJ-Z2-Pb-6 Wyd. I z 05.01.2012 r.
Elementy i zespoły pojazdów	Stan techniczny elementu i zespołów pojazdu oraz analiza zapisu na tarczy tachografu. Metoda: analizy i pomiary bezpośrednie.	BJ-Z2-Pb-7 Wyd. I z 05.01.2012 r.
Mechaniczne urządzenia blokujące: zamki	Czas sforsowania obiektu od 1 do 600 s.	BJ-Z2-Bb-3 Wyd. I z 05.01.2012 r.
Plomby i koperty bezpieczne	Możliwość sforsowania obiektu bez pozostawienia widocznych śladów i bez ograniczeń czasowych.	BJ-Z2-Bb-3 Wyd. I z 05.01.2012 r.

Zakład Biologii

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.	BJ-Z5-Pb-1 Wyd. V z 14.02.2018 r.
--------------------------------	---	---

Zakład Daktyloskopii

Podłoża - nośniki śladów linii papilarnych	Wizualizacja śladów daktyloskopijnych. Techniki: Badania wizualne, DFO, 1,2-IND, Ninhydryna, Physical Developer, Polimeryzacja cyjanoakrylanów, Basic Yellow 40, Proszki daktyloskopijne (Black Rubby, fluoro-mag, antystatyczny czarny), Wet Powder, Small Particle Reagent, Acid Black 1, Acid Yellow 7	BJ-Z3-Pb-1 Wyd. V z 18.02.2015 r.
Odwzorowanie linii papilarnych palców, dłoni i stóp	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych.	
Podłoża, odlewy, folie ze śladami obuwia, stóp	Badanie traseologiczne.	BJ-Z3-Pb-2 Wyd. III z 20.11.2014 r.

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)