

CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

Źródło: <http://clk.policja.pl/clk/system-jakosci/akredytowane-metody-ba/24841,Procedury-badawcze.html>

Wygenerowano: Piątek, 23 marca 2018, 02:29

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 16, Data wydania: 16 marca 2017 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. II z 31.10.2016 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. Identyfikacja grupowa, indywidualna. Ustalanie całości rozdzielonych przedmiotów. Metoda: Analiza śladów mechanoskopijnych	BJ-Z2-Pb-2 Wyd. III z 12.08.2016 r.
Narzędzia i przedmioty, urządzenia zamykające, podłoża stałe, oznaczenia identyfikacyjne	Oznaczenia identyfikacyjne. Analiza budowy strukturalnej, określenie autetyczności 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.
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.

Badane obiekty/Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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		
Tkanki i płyny ustrojowe	Identyfikacja ludzkich tkanek i płynów ustrojowych. Obecność DNA genomowego w regionach niekodujących. Metoda PCR w multipleksowych systemach STR.	BJ-Z5-Pb-1 Wyd. III z 20.10.2015 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](#)