

# CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

---



## KSIĘGA JAKOŚCI

### ZAŁĄCZNIK nr 7

## Zakres badań wykonywanych w Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym Policji

*Księga Jakości CLKP jest opracowana i wydana przez  
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji.  
Jest to dokument nie publikowany i nie wolno go powielać w całości lub części bez zgody wytwórcy*

**KARTA ZMIAN**

<b>Lp.</b>	<b>Miejsce zmiany</b>	<b>Charakter zmiany</b>	<b>Wprowadził/ Zatwierdził</b> <b>Pełnomocnik:</b> <i>(data, podpis)</i>

l.p.	Zakres badań wykonywanych w CLKP	Deklaracja zgodności w odniesieniu do normy ISO 17025 i/lub normy ISO 9001, obszaru regulowanego (tytuł, numer i data wydania procedury badawczej akredytowanej przez PCA*)
1.	<b>Specjalność kryminalistyczna: Klasyczne badania dokumentów</b>	
	1) Analiza porównawcza rękopisów	<i>Rękopisy</i>
	2) Identyfikacja osób na podstawie badań porównawczych pisma ręcznego i podpisów	Procedura nr BJ-W-IV-Pb-1, wyd. IV z dnia 31.10.20122 r. wraz z instrukcjami badawczymi <b>Badania akredytowane</b> spełniające wymagania normy ISO: 17025 i 9001
	3) Określanie rodzajów podłoży	Badania nieakredytowane spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
	4) Rozróżnianie rodzajów narzędzi pisarskich i podstawowych technik druku	
	5) Ustalanie cech osobopoznawczych autora i wykonawcy na podstawie analizy tekstu	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	6) Badania podpisów biometrycznych	
2.	<b>Specjalność kryminalistyczna: Techniczne badania dokumentów</b>	
	1) Analiza form fałszerstwa dokumentów	<i>Dokumenty zabezpieczone</i>
	2) Określanie autentyczności dokumentów	Procedura nr BJ-W-IV-Pb-2, wyd. V z dnia 22.11.2022 r. <b>Badania akredytowane</b> spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
	3) Szacowanie wieku zapisów	Badania nieakredytowane spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
	4) Badania identyfikacyjne pieczętek, pieczęci, stempli, stampili, faksymile oraz ich odcisków	
	5) Identyfikacja grupowa i indywidualna urzędzeń	
	6) Ujawnianie śladów pisma wgłębionego, zapisów usuniętych oraz zamazanych	
	7) Badania krzyżujących się linii graficznych	
	8) Identyfikacja technik wytwarzania dokumentów	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	9) Identyfikacja materiałów wykorzystanych do wytworzenia dokumentów	
	10) Badania dokumentów zniszczonych	
3.	<b>Specjalność kryminalistyczna: Badania fonoskopijne</b>	
	1) Badanie autentyczności cyfrowych nagrań fonicznych	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	2) Badania identyfikacji mówców	
	3) Spisanie treści nagrań zakłóconych z analizą tła akustycznego	
4.	<b>Specjalność kryminalistyczna: Badania fonoskopijne (czynności wykonywane przez biegłego i certyfikowanego specjalistę)</b>	
	1) Odtworzenie zapisu i spisanie treści nagrań zakłóconych	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	2) Wykonanie kopii zapisów fonicznych, w tym kopii z korekcją poprawiającą wyrazistość i zrozumiałość mowy	
	3) Konwersja materiału dźwiękowego (cyfrowego lub analogowego) na wskazany format lub nośnik	
	4) Wyekstrahowanie ścieżek dźwiękowych z zapisów wideo (cyfrowego i analogowego)	
	5) Zabezpieczanie materiału dowodowego w postaci zapisów fonicznych i rejestracja dźwięku do celów procesowych (np. przesłuchania, okazania, eksperymentu procesowego)	
	6) Pobieranie materiału porównawczego w postaci mowy do badań identyfikacyjnych	

5.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Badania cyfrowych nośników danych (czynności wykonywane przez biegłego i certyfikowanego specjalistę)</b>	
	1) Wykonywanie kopii obrazu z zapisów wizualnych 2) Rejestracja czynności procesowych 3) Wyodrębnianie z zapisów wizualnych kadrów i ich edycja 4) Zabezpieczanie danych z nośników cyfrowych 5) Wykonywanie kopii binarnych nośników cyfrowych 6) Odczyt zawartości telefonów komórkowych 7) Przeglądanie, wstępna selekcja i konwertowanie plików 8) Zabezpieczenie zapisów cyfrowych z rejestratorów obrazów 9) Wykonywanie dokumentacji poglądowych	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
6.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Badania poligraficzne</b>	
	1) Badania poligraficzne osoby w celu ustalenia jej związku ze zdarzeniem lub wiedzy o nim	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
7.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Badania antroposkopijne</b>	
	1) Odtwarzanie wyglądu osób na podstawie opisu słownego 2) Odtwarzanie wyglądu przedmiotów na podstawie opisu słownego, zdjęć oraz zapisów wideo 3) Tworzenie wersji wyglądu na podstawie opisu słownego oraz zdjęć fotograficznych 4) Opracowywanie wizerunków fikcyjnych osób 5) Opracowywanie tablic do okazań osób i przedmiotów 6) Identyfikacja osób na podstawie zapisów wizualnych 7) Identyfikacja NN zwłok na podstawie zapisów wizualnych 8) Progresja i regresja wiekowa osób na podstawie zdjęć fotograficznych 9) Retusz cyfrowy zdjęć i fotomontaż 10) Retusz rekonstrukcyjny głowy/twarzy zwłok na podstawie zdjęć fotograficznych 11) Zakres czynności certyfikowanego specjalisty badań antroposkopijnych	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
8.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Badania broni i balistyka</b>	
	1) Ustalanie rodzaju, typu, modelu oraz kalibru broni palnej i amunicji oraz określanie ich zdolności do oddania strzału 2) Badania urządzeń miotających produkcji przemysłowej i samodziałowej oraz amunicji do nich 3) Identyfikacja broni palnej na podstawie odstrzelonych łusek lub pocisków 4) Badania identyfikacyjne łusek i pocisków 5) Analiza uszkodzeń postrzałowych odzieży i innych przedmiotów 6) Badania z zakresu balistyki zewnętrznej 7) Analiza okoliczności zdarzenia na podstawie akt postępowania	<i>Urządzenia o charakterze broni i amunicji</i> Procedura nr BJ-W-V-Pb-2, wyd. IV z dnia 31.10.2022 r. wraz z instrukcjami badawczymi <b>Badania akredytowane</b> spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001  Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
9.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Badania mechanoskopijne</b>	
	1) Identyfikacja narzędzi i innych przedmiotów na podstawie śladów ich użycia 2) Badania autentyczności oznaczeń identyfikacyjnych naniesionych na różnych podłożach 3) Badania identyfikacyjne pojazdów i ich podzespołów 4) Badania identyfikacyjne znaczników, cechowników	<i>Narzędzia i przedmioty, urządzenia zamykające, podłoża stałe, oznaczenia identyfikacyjne</i> Procedura nr BJ-W-V-Pb-1, wydanie IV z dnia 31.10.2022 r. wraz z instrukcjami badawczymi.

	i numeratorów	<b>Badania akredytowane</b> spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
	5) Określanie sposobu mechanicznego uszkodzenia przedmiotów	
	6) Określanie, czy przedmioty stanowiły całość	
	7) Określanie kierunku i zwrotu siły oraz sposobu stłuczenia lub uszkodzenia szyb	
	8) Badania plomb i plombownic	
	9) Badania monet i wyrobów jubilerskich	
	10) Określanie autentyczności oznaczeń identyfikacyjnych naniesionych na podłożu metalowym	
	11) Badania tablic rejestracyjnych pojazdów	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
10.	<b>Specjalność kryminalistyczna: Badania wypadków drogowych</b>	
	1) Badania wypadków drogowych z zakresu rekonstrukcji wypadków (kolizji) drogowych na podstawie akt sprawy, śladów na obuwiu i odzieży oraz uszkodzeń pojazdów i ich elementów	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	2) Określenie na podstawie zdjęć wymiarów obiektów mających związek z wypadkiem drogowym oraz odległości między nimi	
	3) Badania elementów pojazdów mających związek w wypadkiem (opon, pasów bezpieczeństwa, tachografów, itp.)	
	4) Badania śladów środków transportu mających bezpośredni związek z wypadkiem drogowym	
	5) Określenie marki lub rodzaju pojazdu na podstawie jego elementów lub pozostawionych śladów	
	6) Badania stanów technicznych pojazdów o masie całkowitej do 3,5 tony	
11.	<b>Specjalność kryminalistyczna: Badania chemiczne</b>	
	1) Badania jakościowe i ilościowe środków odurzających, substancji psychotropowych, nowych substancji psychoaktywnych i prekursorów, identyfikacja metod produkcji narkotyków syntetycznych i ich prekursorów oraz badania śladów kontaktowych środków odurzających i substancji psychotropowych oraz nowych substancji psychoaktywnych	Badania spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
	2) Badania związków w kierunku określenia środka zastępczego	
	3) Profilowanie narkotyków syntetycznych i ich prekursorów	
	4) Badania: mikrośladów, włókien, farb, lakierów, tworzyw sztucznych, klejów, szkieł, metali i ich stopów oraz nietypowych śladów	
	5) Badania: substancji popożarowych, łatwopalnych, środków drażniących i alkoholi oraz nieznanymi substancjami	
	6) Badania porównawczo-identyfikacyjne samochodowych powłok lakierowych i typowanie pojazdu	
	7) Badania skał, wyrobów kamieniarskich oraz gleb	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	8) Ustalanie odległości strzału metodami chemigraficznymi	
	9) Badania pozostałości po wystrzale z broni palnej	<i>Nośniki pozostałości powystrzałowych**</i> Procedura nr BJ-W-VI-Pb-3, wyd. VII z dnia 09.03.2023 r. wraz z instrukcjami badawczymi. <b>Badania akredytowane</b> spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001

12.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Badania materiałów i urządzeń wybuchowych</b>	
	1) Chemiczna analiza jakościowa materiałów wybuchowych, określenie budowy i zasady działania przyrządów wybuchowych, szacowanie zagrożenia związanego z wybuchem	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	2) Chemiczna analiza śladowa pozostałości powybuchowych i odtwarzanie budowy urządzenia wybuchowego na podstawie pozostałości po wybuchu	
	3) Badanie śladów kontaktowych – analiza chemiczna	
13.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Genetyka sądowa</b>	
	1) Badanie śladów biologicznych z wykorzystaniem analizy DNA 2) Identyfikacja osób i włók ludzkich z wykorzystaniem analizy DNA	<i>Materiał pochodzenia ludzkiego**</i> Procedura nr BJ-W-VIII-Pb-1, wyd. VIII z dnia 25.02.2025 r. wraz z instrukcjami badawczymi. <b>Badania akredytowane</b> spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001. <b>W odniesieniu do ww. procedury badawczej obowiązuje elastyczny zakres akredytacji w granicach stosowania zaktualizowanych metod własnych.</b> Działalność laboratoryjna realizowana dla potrzeb obszaru regulowanego***
	3) Badania identyfikacyjne z wykorzystaniem analizy DNA na potrzeby zbioru danych DNA	<b>Badania nieakredytowane</b> spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
14.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Badania daktyloskopijne</b>	
	1) Ujawnianie śladów linii papilarnych, poletkowej budowy skóry, śladów rękawiczek, śladów czerwieni wargowej, śladów małżowiny usznej pozostawionych na przedmiotach zabezpieczonych na miejscu zdarzenia i poprawa czytelności odwzorowań za pomocą technik laboratoryjnych, w tym technik elektronicznego przetwarzania obrazu	<i>Odwzorowanie linii papilarnych palców, dłoni i stóp; Podłoża – nośniki śladów linii papilarnych</i> Procedura nr BJ-W-VII-Pb-1, wyd. IX z dnia 09.12.2024 r. wraz z instrukcjami badawczymi. <b>Badania akredytowane</b> spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001.
	2) Badania oceniająco-typujące i identyfikacja śladów linii papilarnych	Działalność laboratoryjna realizowana dla potrzeb obszaru regulowanego***
	3) Wnioskowanie o rodzaju podłoża, na którym ujawniono i zabezpieczono ślady daktyloskopijne	Badania nieakredytowane spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
	4) Analiza mechanizmu powstania śladów daktyloskopijnych	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	5) Badania oceniająco-typujące i identyfikacja śladów czerwieni wargowej	
	6) Badania oceniająco-typujące i identyfikacja śladów małżowiny usznej	
	7) Badania oceniająco-typujące i identyfikacja poletkowej budowy skóry ludzkiej	
	8) Sporządzanie materiału badawczego od osób i włók	
15.	Specjalność kryminalistyczna: <b>Badania śladów rękawiczek</b>	
	1) Badania oceniająco-typujące i identyfikacja śladów rękawiczek	Badania nieakredytowane spełniające wymagania norm ISO 9001
	2) Analiza mechanizmu powstania śladów rękawiczek	
	3) Wnioskowanie o rodzaju podłoża, na którym ujawniono	

	i zabezpieczono ślady rękawiczek	
16.	<b>Specjalność kryminalistyczna: Badania traseologiczne</b>	
	1) Ujawnianie śladów traseologicznych pozostawionych na przedmiotach zabezpieczonych na miejscu zdarzenia i poprawa czytelności odzworowań za pomocą technik laboratoryjnych, w tym technik elektronicznego przetwarzania obrazu	<i>Podłóża, odlewy, folie ze śladami obuwia, stóp</i> Procedura nr BJ-W-VII-Pb-2, wyd. VI z dnia 28.11.2025 r. wraz z metodkami badawczymi.
	2) Badania oceniająco-typujące śladów traseologicznych	<b>Badania akredytowane</b> spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
	3) Badania identyfikacyjne śladów traseologicznych	
	4) Badania identyfikacyjne śladów środków transportu	Badania nieakredytowane spełniające wymagania norm ISO: 17025 i 9001
	5) Badania butów na zestawienie par	Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy ISO 9001
	6) Wnioskowanie o osobie na podstawie śladów obuwia	
	7) Badania identyfikacyjne odzworowań stóp	
	8) Badania identyfikacyjne tropów zwierząt	

Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji deklaruje, że przywołane w niniejszym dokumencie badania realizowane są na wysokim poziomie gwarantującym ważne wyniki badań, przy jednoczesnym zapewnieniu bezstronności i poufności, poprzez prawnie wiążące zobowiązania za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej.

\* Szczegółowy i aktualny *Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego AB 596* dostępny jest na stronie internetowej Polskiego Centrum Akredytacji ([www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)) oraz na stronie internetowej Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji ([www.clkp.policja.pl](http://www.clkp.policja.pl)).

Załącznik aktualizowany jest co najmniej raz do roku, obowiązkowo po wydaniu przez PCA nowego *Zakresu Akredytacji*.

\*\* CLKP formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań genetycznych i badań chemicznych pozostałości po wystrzale z broni palnej.

\*\*\* Obszar regulowany – wymagania dotyczące obowiązkowej akredytacji zgodnie z Decyzją Ramową Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie *akredytacji dostawców usług kryminalistycznych wykonujących czynności laboratoryjne*.