


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 596**

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

Wydanie/Issue 26 z/of 08.04.2026 r.

 AB 596	Nazwa i adres / Name and address  <b>CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI</b>  <b>Al. Ujazdowskie 7</b>  <b>00-583 Warszawa</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b> – I/3; I/17	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b> – Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań oraz wyrobów innych / Forensic tests of biological items and materials for testing and other products

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 596 z dnia 05.03.2020 r.  
Cykl akredytacji od 18.04.2025 r. do 15.05.2029 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 596 of 05.03.2020  
Accreditation cycle from 18.04.2025 to 15.05.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Wydział Badań Dokumentów i Informatyki Śledczej</b> Al. Ujazdowskie 7, 00-583 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Rękopisy</b>	Cechy graficzne pisma ręcznego. Metoda graficzno – porównawcza.	BJ-W-IV-Pb-1, wydanie IV z dnia 31.10.2022 r.
<b>Dokumenty zabezpieczone</b>	Badania zmian na dokumentach. Metody optyczne: mikroskopia stereoskopowa, analiza absorpcji i luminescencji w bliskiej podczerwieni.	BJ-W-IV-Pb-2, wydanie V z dnia 22.11.2022 r.

Wersja strony: A

<b>Wydział Badań Broni, Mechanoskopii i Wypadków Drogowych</b> Al. Ujazdowskie 7, 00-583 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Urządzenia o charakterze broni i amunicji</b>	Właściwości konstrukcyjne oraz funkcjonalne związane ze zdolnością do miotania ładunku rażącego na odległość oraz ze zdolnością do odpalania ładunku miotającego.	BJ-W-V-Pb-2, wydanie V z dnia 31.10.2022 r.
<b>Narzędzia i przedmioty, urządzenia zamykające, podłoża stałe, oznaczenia identyfikacyjne</b>	Identyfikacja grupowa, indywidualna. Ustalanie całości rozdzielonych przedmiotów. Metoda: Analiza śladów mechanoskopijnych.	BJ-W-V-Pb-1, wydanie IV z dnia 31.10.2022 r.
	Oznaczenia identyfikacyjne. Analiza budowy strukturalnej, określenie autentyczności oznaczeń, ujawnianie pierwotnych oznakowań. Metoda: defektoskopowa, trawienia.	

Wersja strony: A

<b>Wydział Badań Chemicznych</b> Al. Ujazdowskie 7, 00-583 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Nośniki pozostałości powystrzałowych</b>	Ujawnianie i identyfikacja na nośnikach pozostałości po wystrale z broni palnej. Metoda: Skaningowa mikroskopia elektronowa z energodispersyjną detekcją promieniowania rentgenowskiego (SEM/EDX)	BJ-W-VI-Pb-3 wydanie VII z dnia 09.03.2023 r.

Wersja strony: A

<b>Wydział Badań Genetycznych</b> ul. Iwicka 14, 00-735 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<b>Materiał pochodzenia ludzkiego <sup>E</sup></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.	BJ-W-VIII-Pb-1

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

<b>Wydział Badań Daktyloskopijnych i Traseologicznych</b> ul. Wiśniowa 58 A, 02-520 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<b>Podłoża - nośniki śladów linii papilarnych</b>	Wizualizacja śladów daktyloskopijnych Techniki: <ul style="list-style-type: none"><li>- Badania wizualne,</li><li>- DFO,</li><li>- 1,2-IND,</li><li>- Ninhydryna,</li><li>- PD,</li><li>- Polimeryzacja cyjanoakrylanów,</li><li>- Basic Yellow 40,</li><li>- Proszki daktyloskopijne typu: ferromagnetyczne, lekkie, specjalne,</li><li>- Wet Powder,</li><li>- SPR,</li><li>- Acid Black 1,</li><li>- Acid Yellow 7,</li><li>- Hungarian Red,</li><li>- DMAC,</li><li>- Sudan Black,</li><li>- Fiolet krystaliczny,</li><li>- VMD,</li><li>- ORO.</li></ul>	BJ-W-VII-Pb-1, wydanie IX z dnia 09.12.2024 r.
<b>Odwzorowania linii papilarnych palców, dłoni i stóp</b>	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych	

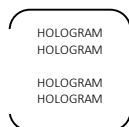
Wersja strony: A

<b>Wydział Badań Daktyloskopijnych i Traseologicznych</b> ul. Wiśniowa 58 A, 02-520 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Podłoża, odlewy, folie ze śladami obuwia, stóp</b>	Badanie traseologiczne.	BJ-W-VII-Pb-2, wydanie VI z dnia 28.11.2025 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 596

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 08.04.2026 r.