


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1528**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 19.09.2023

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 27.05.2025 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 27.05.2025

 AB 1582	Nazwa i adres / Name and address Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu ul. Wyrzeże L. Pasteura 1 50-367 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- 1/3	- Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Forensic tests of biological items and materials for testing

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJ ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1582 z dnia 13.09.2019 r.
Cykl akredytacji od 19.09.2023 r. do 15.10.2027 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl**

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1582 of 13.09.2019
Accreditation cycle from 19.09.2023 to 15.10.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Zakładu Techniki Molekularnych ul. M. Curie-Skłodowskiej 52, 50-369 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.		
Materiał pochodzenia ludzkiego	Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: Immunochromatograficzna, biochemiczna. Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	PB-ZTM-01 wydanie 13 z dnia 14.04.2023
	Analiza pokrewieństwa. Analiza poliformizmu DNA z wykorzystaniem układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	PB-ZTM-02 wydanie 11 z dnia 14.04.2023

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1582

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 27.05.2025 r.

