


**PROJEKT ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1550**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 20.12.2022 r.

 <p align="center">AB 1550</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center"><b>LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MOLEKULARNEJ GenMed J. ŚWIERCZYŃSKI SPÓŁKA JAWNA</b></p> <p align="center"><b>ul. Św. Marcin 49 61-806 Poznań</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>– 1/3</p>	<p>– Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Forensic tests of biological items and materials for testing</p>

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 ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1550 z dnia 26.11.2019 r.  
Cykl akredytacji od 20.12.2022 r. do 21.01.2027 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 1550 of 26.11.2019  
Accreditation cycle from 20.12.2022 to 21.01.2027  
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>Laboratorium Diagnostyki Molekularnej Gen Med. J. Świerczyński Spółka Jawna</b> ul. Św. Marcin 49, 61-806 Poznań		
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego postanowieniami Decyzji Ramowej Rady 2009/905/WSiSW z dnia 30 listopada 2009 r.</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał pochodzenia ludzkiego</b> <sup>1)</sup>	Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego <sup>2)</sup> . Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: Immunochromatograficzna, biochemiczna, genetyczna.  Indywidualizacja śladów biologicznych <sup>2)</sup> . Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.  Analiza pokrewieństwa <sup>2)</sup> . Analiza polimorfizmu z wykorzystaniem układu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.	PB <sup>3)</sup>

1) Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grup przedmiotów.

2) Dopuszcza się dodanie cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metodyki (techniki badawczej).

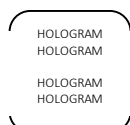
3) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowywanych przez laboratorium.

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1550

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 20.12.2022 r.