


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1661**

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

Wydanie/Issue 8 z/of 25.08.2020

 AB 1661	Nazwa i adres / Name and address Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3 - C/4 - K/3; K/20; K/42 - N/8; N/20 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Biological tests of biological materials for testing - Badania chemiczne wyrobów chemicznych / Chemical tests of chemical products - Badania mikrobiologiczne materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów farmaceutycznych, kosmetyków / Microbiological tests of biological materials for testing, pharmaceutical products, cosmetics - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, wyrobów farmaceutycznych / Tests of physical properties of construction products and materials, pharmaceutical products

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 CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1661 z dnia 11.05.2020 r.
Cykl akredytacji od 03.10.2017 r. do 02.10.2021 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 1661 of 11.05.2020
Accreditation cycle from 03.10.2017 to 02.10.2021

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Analiz Spektroskopowych i Spektrometrycznych (Spy-Lab) ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby chemiczne: substancje organiczne w postaci stałej i ciekłej	Identyfikacja Metoda spektrometrii magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR)	PB-Spy-Lab-01 edycja 8 z dn. 01.04.2020 r.
Wyroby chemiczne: substancje organiczne w postaci stałej i ciekłej rozpuszczalne w rozpuszczalnikach organicznych lub wodzie	Zawartość związków organicznych Zakres: (10,00 - 100,00)% Metoda spektrometrii magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR)	PB-Spy-Lab-02 edycja 9 z dn. 01.04.2020 r.

Wersja strony: A

Laboratorium Badań Struktury i Właściwości Materiałów (Mat-Lab) ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne - metale, kompozyty: materiały polikrystaliczne lite i proszki (bez fazy amorficznej)	Jakościowy skład fazowy Metoda dyfrakcji rentgenowskiej XRD	PN-EN 13925-1:2007 z wyłączeniem pkt. 7.4 - 7.11 oraz pkt. 8
Wyroby farmaceutyczne: leki - substancje czynne	Identyfikacja składu fazowego Metoda dyfrakcji rentgenowskiej XRD	FP:2.9.33; 01/2009:20933

Wersja strony: A

Laboratorium Mikrobiologii (Microbe-Lab) ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały biologiczne: supernatant z hodowli komórkowych; Kosmetyki; Wyroby farmaceutyczne: naci chirurgiczne, płyny przeciwdrobnoustrojowe, płyn fizjologiczny	Jałowość Metoda posiewu bezpośredniego	FP:2.6.1; 04/2011:20601 zm. 7.7 FP:2.6.27; 07/2017:20627

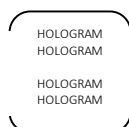
Wersja strony: A

Laboratorium Mikrobiologii (Microbe-Lab) Laboratorium Analiz Spektroskopowych i Spektrometrycznych (Spy-Lab) ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały biologiczne: szczepy bakteryjne, grzyby drożdżopodobne	Identyfikacja drobnoustrojów z uwzględnieniem ograniczeń podanych przez producenta Metoda MALDI-TOF-MS z wykorzystaniem biblioteki widm masowych MBT DB 7854	PB-Microbe-Lab-01 edycja 5 z dn. 01.04.2020 r. PB-Spy-Lab-05 edycja 6 z dn. 01.04.2020 r. w oparciu o instrukcje producenta aparatu MALDI-TOF ultrafleXtreme i oprogramowania Biotyper (Bruker)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1661

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 25.08.2020 r.