


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1311**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 10.01.2024

 <p>AB 1311</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT FARMACEUTYCZNY W KRAKOWIE</b></p> <p><b>Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków</b></p> <p><b>LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI LEKÓW</b></p> <p><b>ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków</b></p>
<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>C/20 N/20</p>	<p>Badania chemiczne wyrobów farmaceutycznych / Chemical tests of pharmaceutical products Badanie właściwości fizycznych wyrobów farmaceutycznych / Tests of physical properties of pharmaceutical products</p>
<p>K/20</p>	<p>Badania mikrobiologiczne wyrobów farmaceutycznych / Microbiological tests of pharmaceutical products</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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 1311 z dnia 15.11.2019 r.  
Cykl akredytacji od 10.01.2024 r. do 24.01.2028 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 1311 of 15.11.2019

Accreditation cycle from 10.01.2024 to 24.01.2028

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>Pracownia Fizykochemiczna</b> ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowce farmaceutyczne (roztwory wodne)</b>	pH Zakres: 2,00 - 9,00 Metoda potencjometryczna	FP:2.2.3;07/2016:20203
<b>Woda oczyszczona</b>	Przewodność właściwa Zakres: (1,00 - 15,00) $\mu\text{S cm}^{-1}$ Metoda konduktometryczna	FP:04/2018:0008
	Azotany Metoda wizualna	FP:04/2018:0008

Wersja strony: A

<b>Pracownia Mikrobiologiczna</b> ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda oczyszczona</b>	Liczba drobnoustrojów Metoda z użyciem sączków membranowych	FP:04/2018:0008

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1311**

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian**

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 10.01.2024 r.