


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1774**

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

Wydanie / Issue 9 z / of 28.01.2026

 AB 1774	Nazwa i adres / Name and address  <b>DR NOWACZYK</b> <b>CENTRUM BADAŃ I INNOWACJI SP. Z O.O. SP. K.</b> <b>ul. Żmigrodzka 81-83 lok. 205</b> <b>51-130 Wrocław</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- K/42; K/28; K/29  - N/42; N/4; N22  - K/9/P; K/35/P	- Badania mikrobiologiczne kosmetyków, wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests of cosmetics, water, drinking water  - Badania właściwości fizycznych kosmetyków, wyrobów chemicznych, żywności / Tests of physical properties of cosmetics, chemical products, food  - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek powietrza, z pomieszczeń (warunków środowiskowych) / Microbiological test and sampling of air, facilities (environmental conditions)

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*  
**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1774 z dnia 19.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 19.12.2024 r. do 18.01.2029 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 1774 of 19.01.2021  
Accreditation cycle from 19.12.2024 to 18.01.2029

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>dr Nowaczyk</b> <b>Centrum Badań i Innowacji Sp. z o.o. Sp. K.</b> ul. Żmigrodzka 81-83 lok. 205, 51-130 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych</b> <b>- powietrze</b>	Pobieranie próbek powietrza do badań mikrobiologicznych Metoda grawimetryczna (płytek sedimentacyjnych)	MB-005.00, rev. 03 z dn. 17.10.2024
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa	MB-005.00, rev. 03 z dn. 17.10.2024
<b>Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych oraz w innych zakładach o podwyższonych standardach higieny</b> <b>- powietrze</b>	Pobieranie próbek powietrza do badań mikrobiologicznych Metoda wolumetryczna (zderzeniowa)	MB-004.00, rev. 03 z dn. 17.10.2024
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa	MB-004.00, rev. 03 z dn. 17.10.2024
<b>Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych</b> <b>- wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem</b> <b>- wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem w tym z rąk</b>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda wymazów	PN-EN ISO 18593:2018-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	MB-003.00, rev. 04 z dn. 17.10.2024
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	MB-003.00, rev. 04 z dn. 17.10.2024
<b>Próbki środowiskowe z obszarów obrotu i produkcji kosmetyków, wyrobów medycznych i produktów leczniczych</b> <b>- odcisk z powierzchni</b>	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych Metoda płytek kontaktowych	PN-EN ISO 18593:2018-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	MB-002.00, rev. 03 z dn. 17.10.2024
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	MB-002.00, rev. 03 z dn. 17.10.2024
<b>Kosmetyki</b>	Liczba mezofilnych bakterii tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21149:2017-07 + A1:2023-01
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 16212:2017-08 + A1:2023-01
	Obecność Pseudomonas aeruginosa Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01 + A1:2023-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Kosmetyki</b>	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01 + A1:2023-01
	Obecność <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01 + A1:2023-03
	Obecność <i>Candida albicans</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416:2016-01 + A1:2023-03
	Skuteczność ochrony przeciwdrobnoustrojowej produktu kosmetycznego (test konserwacji) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 11930:2019-03 + A1:2023-02
<b>Woda oczyszczona</b> <b>Woda do iniekcji</b> <b>Woda do przygotowania ekstraktów</b>	Liczba mikroorganizmów tlenowych Metoda filtracji membranowej	Ph. Eur.: 04/2024:0008 Ph. Eur.: 04/2024:0169 Ph. Eur.: 04/2012:2249
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004

Wersja strony: A

<b>dr Nowaczyk</b> <b>Centrum Badań i Innowacji Sp. z o.o. Sp. K.</b> ul. Żmigrodzka 81-83 lok. 407, 51-130 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kosmetyki, chemia gospodarcza, surowce, półprodukty</b>	Oznaczanie pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	MA-001.00, rev. 02 z dn. 16.10.2024
	Oznaczanie pH 1% i 10% roztworów wodnych Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	
	Lepkość dynamiczna Zakres: (100 – 50000) mPa s Metoda z zastosowaniem lepkościomierza rotacyjnego	MA-003.00, rev. 02 z dn. 16.10.2024
<b>Kosmetyki, chemia gospodarcza, żywność, surowce, półprodukty</b>	Aktywność wody Zakres: 0,100 – 0,950 Metoda pomiaru prężności pary	PN-ISO 21807:2005 z wył. pkt. 6.2, 6.9, 6.10, 6.11

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1774

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

*Hanna Tugi*  
HANNA TUGI  
dnia: 28.01.2026 r.