


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1842**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 30.01.2023

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 31.10.2024 r. do 29.04.2025 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 31.10.2024 to 29.04.2025

 AB 1842	Nazwa i adres / Name and address HEMPOLAND SP. Z O.O. Władysławowo 30 A 82-300 Elbląg
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/1; C/17; C/22; C/42	- Badania chemiczne produktów rolnych, wyrobów innych, żywności, kosmetyków / Chemical tests of agricultural products, other products, food, cosmetics

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

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1842 z dnia 30.01.2023 r.
Cykl akredytacji od 30.01.2023 r. do 29.01.2027 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 1842 of 30.01.2023
Accreditation cycle from 30.01.2023 to 29.01.2027

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

Laboratorium Kontroli Jakości Władysławowo 30A, 82-300 Elbląg		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Susz konopny Olej z nasion konopi Izolaty z konopii włóknistych Ekstrakt z konopii włóknistych Produkty z dodatkiem konopi i/lub izolatów/ekstraktów konopnych: Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Słodycze i wyroby cukiernicze Suplementy diety	Zawartość kannabinoidów Zakres: CBD (0,01 – 100) % CBDA (0,01 – 16) % CBDV (0,01 – 2) % CBC (0,01 – 1) % CBN (0,001 – 0,5) % CBG (0,01 – 10) % delta-9-THC (0,001 – 0,5) % delta-8-THC (0,001 – 0,5) % delta-9-THCA (0,01 – 0,5) % THCV (0,01 – 0,5) % Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	LM/001/04 Wydanie 4 z dnia 18.05.2022
Produkty z dodatkiem konopi i/lub izolatów/ekstraktów konopnych: Kosmetyki	Zawartość kannabinoidów Zakres: CBD (0,01 – 10) % CBDA (0,01 – 0,10) % CBDV (0,01 – 0,20) % CBC (0,01 – 0,20) % CBN (0,001 – 0,10) % CBG (0,01 – 0,20) % delta-9-THC (0,001 – 0,10) % delta-8-THC (0,001 – 0,10) % delta-9-THCA (0,01 – 0,10) % THCV (0,01 – 0,10) % Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	LM/001/04 Wydanie 4 z dnia 18.05.2022
Izolaty kannabinoidów	Zawartość rozpuszczalników Zakres: Etanol (10 – 5000) ppm Pentan (10 – 5000) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	LM/002/02 Wydanie 2 z dnia 18.08.2021

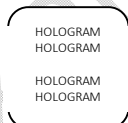
Wersja strony A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Izolat kannabidiolu	Identyfikacja CBD Zawartość CBD Zakres: (50 – 100) % Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	LM/003/02 Wydanie 2 z dnia 18.08.2021
	Zawartość kannabinoidów Zakres: CBD (0,01 – 100) % CBDB (0,01 – 1) % CBDV (0,01 – 2) % CBC (0,01 – 1) % CBN (0,001 – 0,5) % CBG (0,01 – 1) % delta-9-THC (0,001 – 0,5) % delta-8-THC (0,001 – 0,5) % delta-9-THCA (0,01 – 0,5) % THCV (0,01 – 0,5) % Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	LM/004/03 Wydanie 3 z dnia 20.09.2021
Suplementy diety Oleje roślinne	Liczba nadtlenkowa Zakres: (0,33 – 30) meq O ₂ /kg Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 3960:2017-03
	Liczba kwasowa Zakres: (0,019 – 15) mg KOH/g tłuszczu Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 660:2021-03

Wersja strony A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1842

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 30.01.2023 r.