


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1680**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 05.05.2023 r.

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu  
od 29.01.2024 r. do 27.01.2025 r.**  
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope  
from: 29.01.2024 to 27.01.2025

 AB 1680	Nazwa i adres / Name and address  <b>SCALLAD PAULINA WESOŁOWSKA</b>  <b>ul. Rubież 6 H</b>  <b>61 - 612 Poznań</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code *)</b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
– C/3; C/17; C/21; C/28, C/30; C/32; C/43	– Badania chemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów innych, wyrobów z tworzyw sztucznych, wody, ścieków, odpadów (wyciągi wodne), nawozów / Chemical tests of biological items and materials for testing, other products, plastic products, water, sewage, waste, fertilizers

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)

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

**MARCIN BEKAS**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1680 z dnia 20.11.2020 r.  
Cykl akredytacji od 20.04.2022 r. do 06.05.2026 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 1680 of 20.11.2020  
Accreditation cycle from 20.04.2022 to 06.05.2026

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>Scallad Paulina Wesołowska</b> ul. Rubież 6 H, 61 - 612 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Włosy</b>	Zawartość pierwiastków chemicznych Zakres: Cu (0,2 - 2000) mg/kg Fe (0,2 - 2000) mg/kg Ni (0,2 - 20) mg/kg Zn (0,2 - 2000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-1 edycja 2 z dnia 09.04.2018
<b>Woda, ścieki</b>	Stężenie pierwiastków chemicznych Zakres: As (10 - 900) µg/l Cd (10 - 1 000) µg/l Cr (10 - 1 000) µg/l Co (10 - 1 000) µg/l Cu (10 - 1 000) µg/l Fe (10 - 4 000) µg/l Pb (10 - 1 500) µg/l Li (10 - 1 000) µg/l Mn (10 - 2 000) µg/l Ni (10 - 2 000) µg/l Se (10 - 1 000) µg/l V (10 - 2 000) µg/l Zn (10 - 2 000) µg/l Al (10 - 4 000) µg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
<b>Wyciągi wodne z odpadów</b> <b>Odpady <sup>o)</sup>: kod 15 01 02</b>	Stężenie pierwiastków chemicznych Zakres: As (10 - 900) µg/l Cd (10 - 1 000) µg/l Cr (10 - 1 000) µg/l Co (10 - 1 000) µg/l Cu (10 - 1 000) µg/l Fe (10 - 4 000) µg/l Pb (10 - 1 500) µg/l Li (10 - 1 000) µg/l Mn (10 - 2 000) µg/l Ni (10 - 2 000) µg/l Se (10 - 1 000) µg/l V (10 - 2 000) µg/l Zn (10 - 2 000) µg/l Al (10 - 4 000) µg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009

<sup>o)</sup> kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Knoty, folie malowane</b>	Zawartość pierwiastków Zakres: Pb (1,0 – 10,0) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-3 edycja 1 z dnia 15.12.2021
<b>Nawozy mineralne, surowce do produkcji nawozów</b>	Zawartość pierwiastków Zakres: Cr ogólny (50,0 – 2000) mg/kg Cr VI (0,50 – 10,0) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-4 edycja 1 z dnia 15.12.2021

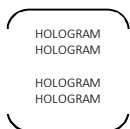
Wersja strony: A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 1680**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



**Zatwierdzam status zmian  
p.o. KIEROWNIKA  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH**

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 05.05.2023 r.