


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 551**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 01.04.2022

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 01.01.2023 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 01.01.2023

 AB 551	Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź LABORATORIUM ANALITYKI CHEMICZNEJ ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/28; C/30 - C/18 - C/49 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne wody, ścieków / Chemical tests of water, sewage - Badania chemiczne papieru, tektury / Chemical tests of paper, cardboard - Badania chemiczne materiałów opakowaniowych / Chemical tests of packaging materials

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 551 z dnia 01.04.2022 r.

Cykl akredytacji od 25.09.2020 r. do 25.11.2024 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 551 of 01.04.2022
Accreditation cycle from 25.09.2020 to 25.11.2024

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

Laboratorium Analityki Chemicznej ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Masy włókniste Papier Surowce papiernicze	Zawartość chloru ogólnego (TX) i chloru związanego organicznie (TOX) Zakres: TX: (40 – 1 000) mg/kg TOX: (20 – 500) mg/kg Metoda miareczkowania mikrokulometrycznego	PN-ISO 11480:2002
Papier Tektura Opakowania z papieru i tektury	Migracja globalna Zakres: (1 – 20) mg/dm ² Metoda wagowa	PN-EN 14338:2005
Woda Ścieki Wody przemysłowe	Stężenie adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX) Zakres: (0,020 – 5,0) mg/dm ³ Metoda miareczkowania mikrokulometrycznego	PN-EN ISO 9562:2007

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 551

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 01.04.2022 r.

