


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1496**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 23.02.2021

 AB 1496	Nazwa i adres / Name and address  <b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ -</b> <b>Instytut Technologii Eksploatacji</b>  <b>Laboratorium Technologii Proekologicznych</b>  <b>ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10</b> <b>26-600 Radom</b>
<b>Kod identyfikacyjny /</b> <b>Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- C/4 - N/10	- Badania chemiczne wyrobów chemicznych / Chemical tests of chemical products - Badania właściwości fizycznych paliw ciekłych / Tests of physical properties of liquid fuels

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 CHEMICZNYCH**

**BEATA CZECHOWICZ**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1496 z dnia 23.02.2021 r.  
 Cykl akredytacji od 07.03.2018 r. do 06.03.2022 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 1496 of 23.02.2021  
 Accreditation cycle from 07.03.2018 to 06.03.2022

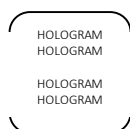
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Technologii Proekologicznych</b> ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Paliwa ciekłe: olej napędowy</b>	Lepkość kinematyczna w 40 °C Zakres: (2 – 5) mm <sup>2</sup> /s Metoda kapilarna	PN-EN ISO 3104:2004
<b>Wyroby chemiczne: oleje elektroizolacyjne</b>	Zawartość 2-furfuralu i związków pokrewnych: 5-hudroksymetylo-2-furfural, alkohol furfurylowy, 2-acetylofurfural, 5-metylo-2-furfural Zakres: (0,05 – 20) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PN-EN 61198:2002, metoda A

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1496

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH

**BEATA CZECHOWICZ**  
dnia: 23.02.2021 r.