


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1653**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 13.09.2019

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 07.01.2021 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 07.01.2021

 <p align="center">AB 1653</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">I-PETROL Sp. z o.o. ul. Kościuszki 227 40-600 Katowice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - C/10/P - N/10/P - N/10 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne i pobieranie próbek paliw ciekłych / Chemical tests and sampling of liquid fuels - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek paliw ciekłych / Tests of physical properties and sampling of liquid fuels - Badania właściwości fizycznych materiałów smarnych / Tests of physical properties and sampling of lubricants

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1653 z dnia 13.09.2019 r.
Cykl akredytacji od 24.07.2017 r. do 23.07.2021 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 1653 of 13.09.2019
Accreditation cycle from 24.07.2017 to 23.07.2021
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

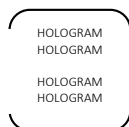
Laboratorium ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe: olej napędowy, benzyna bezołowiowa	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN 14275:2013-06
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, benzyna bezołowiowa, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), olej roślinny Materiały smarne: olej silnikowy	Gęstość Zakres: (700,0 – 950,0) kg/m ³ Metoda oscylacyjna	PN-EN ISO 12185:2002
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura zablokowania zimnego filtra Zakres: (-3) – (-30)°C Metoda optyczna	PN-EN 116:2015-09
	Zawartość wody Zakres: (30 – 1000) mg/kg Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 12937:2005
	Temperatura zapłonu Zakres: (40,0 – 200,0)°C Metoda zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa	PN-EN ISO 2719:2016-08
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, benzyna bezołowiowa	Zawartość siarki Zakres: (5,0 – 50,0) mg/kg Metoda fluorescencji w nadfiolecie	PN-EN ISO 20846:2012
	Skład frakcyjny Zakres: (25,0 – 400,0)°C Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 3405:2012
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Zawartość zanieczyszczeń Zakres: (12,0 – 30,0) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 12662:2014-05
Paliwa ciekłe: olej napędowy	Indeks cetanowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 4264:2018-08
Paliwa ciekłe: biopaliwa ciekłe: olej roślinny	Zawartość wody Zakres: (0,05 – 5,00)% m/m Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8534:2017-03

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1653**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 13.09.2019 r.