


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1849**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 31.05.2023

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem: 04.01.2024 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 04.01.2024.

 <p>AB 1849</p>	Nazwa i adres / Name and address  <b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</b> ul. Ewarysta Estkowskiego 6, 61-755 Poznań <b>LABORATORIUM BADAŃ SYMULACYJNYCH</b> ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- J/8 - J/26	- Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Mechanical tests of construction products and materials - Badania mechaniczne pojazdów / Mechanical tests of vehicles

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 MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1849 z dnia 19.12.2022 r.  
Cykl akredytacji od 19.12.2022 r. do 18.12.2026 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 1849 of 19.12.2022  
Accreditation cycle from 19.12.2022 to 18.12.2026

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>Laboratorium Badań Symulacyjnych</b> ul. Warszawska 181; 61-055 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Nadwozia pojazdów szynowych oraz ich wyposażenie</b>	Naprężenia i odkształcenia statyczne oraz dynamiczne (wytrzymałość zderzeniowa), wytrzymałość zmęczeniowa, stateczność, częstotliwość drgań strukturalnych (metoda elementów skończonych)	PN-EN 12663-1+A1:2015-01 PN-EN 12663-2:2010 PN-EN 15227:2020-09
<b>Ramy wózków i elementy składowe układu biegowego</b>	Naprężenia i odkształcenia statyczne, wytrzymałość zmęczeniowa, stateczność, częstotliwość drgań strukturalnych (metoda elementów skończonych)	PN-EN 13749:2021-08

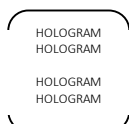
Wersja strony: A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1849

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 31.05.2023 r.