


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY**  
**Nr/No. AP 151**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 20.05.2024

 <p>AP 151</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>WAGI WIELKOPOLSKA Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM WZORCUJĄCE WAGI WIELKOPOLSKA</b> <b>ul. Śląska 18</b> <b>62-040 Puszczykowo</b></p>
<p><b>Działalność prowadzona / Activity conducted</b></p> <p>w stałej lokalizacji (S) i/lub poza nią (P) / at permanent location (S) and/or outside of permanent location (P)</p>	<p><b>Wzorcowanie / Calibration:</b> Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand<sup>1)</sup></p> <p>15.01 masa (wagi) 12.01 siła</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

  
**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 151 z dnia 09.10.2020 r.  
Cykl akredytacji od 21.07.2021 r. do 08.08.2025 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. AP 151 of 09.10.2020  
Accreditation cycle from 21.07.2021 to 08.08.2025  
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)

Laboratorium Wzorcujące Wagi Wielkopolska ul. Śląska 18, 62-040 Puszczykowo				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
<b>Masa (wagi)</b>				
Wagi nieautomatyczne elektroniczne	do 500 g	$2 \cdot 10^{-4} \%$	S, P	Procedura wewnętrzna IP-01
	powyżej 500 g do 4,2 kg	$5 \cdot 10^{-4} \%$		
	powyżej 4,2 kg do 35 kg	$4,6 \cdot 10^{-3} \%$		
	powyżej 35 kg do 300 kg	$6,7 \cdot 10^{-3} \%$		
	powyżej 300 kg do 3000 kg	$3,0 \cdot 10^{-2} \%$		
<b>Siła</b>				
Siłomierze	0,1 N ÷ 1 kN	0,12 % 0,24 %	S P	Procedura wewnętrzna IP-02 w oparciu o VDI /VDE 2624 Part 2.1 (2008)
	(1 ÷ 10) kN	0,24 %	S	

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej.


# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 151

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ

  
KATARZYNA WIŚNIEWSKA  
dnia: 11.05.2024 r.