


**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 9 z/of 21.07.2021

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

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of mesurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

E. Gudiewicz

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ

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

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

Wersja strony: A

Laboratorium Wzorcujące Wagi Wielkopolska ul. Ślaska 18, 62-040 Puszczykowo				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Masa (wagi)				
wagi nieautomatyczne elektroniczne	do 500 g	$2 \cdot 10^{-4} \%$	S, P	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	$3,0 \cdot 10^{-2} \%$		

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

E. Grudniewicz

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ
dnia: 21.07.2021 r.