


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY**  
**Nr/No. AP 212**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 20.12.2022

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu**  
**od 30.06.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope from:  
30.06.2023 to 31.12.2023

 <p style="text-align: center;">AP 212</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>PUPH EMITER Sp. z o.o.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Rydlówka 5</b> <b>30-363 Kraków</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Laboratorium Pomiarowe</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Żwirki i Wigury 6A</b> <b>38-400 Krosno</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></p> <p>Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand<sup>1)</sup></p> <p>19.01 Temperatura (termometria elektryczna)<sup>1)</sup></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 212 z dnia 14.10.2022 r.  
Cykl akredytacji od 14.10.2022 r. do 13.10.2026 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. AP 212 of 14.10.2022  
Accreditation cycle from 14.10.2022 to 13.10.2026

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 Pomiarowe</b>				
ul. Żwirki i Wigury 6A, 38-400 Krosno				
<b>Obiekt wzorcowania/pomiaru</b>	<b>Zakres pomiarowy</b>	<b>Niepewność pomiaru dla CMC</b>	<b>Miejsce dział.</b>	<b>Metoda pomiarowa</b>
<b>temperatura (termometria elektryczna)</b>				
czujniki termoelektryczne z metali nieszlachetnych	(0 ÷ 150) °C (150 ÷ 600) °C (600 ÷ 1000) °C	0,8 °C 1,1 °C 1,0 °C	S	ASTM E220-19 IL 7.4-01
piece	(20 ÷ 1100) °C	1,1 °C	P	AMS2750G 2022 p. 3.4 IL 7.4-02
komory klimatyczne	(-80 ÷ 20) °C	1,5 °C		
wanny galwaniczne	(0 ÷ 100) °C	1,5 °C		

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AP 212**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

**Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**  
dnia: 20.12.2022 r.