


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 192

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

Wydanie/Issue 5 z/of 23.03.2026

 AP 192	Nazwa i adres / Name and address SPECTRO-LAB Sp. z o.o. LABORATORIUM WZORCUJĄCE SPECTRO-LAB ul. Warszawska 100/102 05-092 Łomianki
Działalność prowadzona / Activity conducted poza lokalizacją (P) / outside of permanent location (P)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ¹⁾ 14.02 wilgotność względna 19.01 temperatura (termometria elektryczna)

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 measurand 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

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 192 z dnia 10.06.2020 r.
Cykl akredytacji od 06.06.2024 r. do 09.06.2028 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 192 of 10.06.2020
Accreditation cycle from 06.06.2024 to 09.06.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Wzorujące Spectro-Lab ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Wilgotność względna				
Komory klimatyczne	zakres temperatur 20 °C do 90 °C 20 %rh do 98 %rh	3,0 %rh	P	Procedura wewnętrzna PW-01 w oparciu o EURAMET cg-20 v. 5.0
Temperatura (termometria elektryczna)				
Komory klimatyczne Komory termostatyczne	-70 °C do -40 °C -40 °C do 120 °C 120 °C do 180 °C 180 °C do 300 °C	0,4 °C ¹⁾ 0,3 °C 0,3 °C ¹⁾ 0,5 °C ¹⁾	P	Procedura wewnętrzna PW-01 w oparciu o EURAMET cg-20 v. 5.0

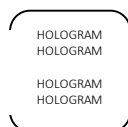
Wersja strony: A

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

¹⁾ Wartość niepewności pomiaru dla CMC dotyczy pojedynczego punktu pomiarowego w przestrzeni obiektu wzorcowania.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 192

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 23.03.2026 r.