


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No. AP 094

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

Wydanie/Issue 18 z/of 01.04.2026

 AP 094	Nazwa i adres / Name and address „ENERGO-MOC” WZORCOWNIA Sp. z o.o. LABORATORIUM LICZNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ ul. Metalowców 15 44-109 Gliwice
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ¹⁾ 7.11 energia

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 094 z dnia 10.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 01.04.2026 r. do 27.04.2030 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 094 of 10.03.2020
Accreditation cycle from 01.04.2026 to 27.04.2030
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

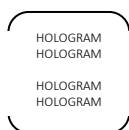
LABORATORIUM LICZNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ				
ul. Metalowców 15, 44-109 Gliwice				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Energia				
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego	50 Hz 30 V do 300 V 0,01 A do 120 A cos φ = 1 lub cos φ = -1 cos φ = 0,8 lub cos φ = -0,8 cos φ = 0,5 lub cos φ = -0,5 cos φ = 0,25 lub cos φ = -0,25	0,058 % 0,058 % 0,058 % 0,23 %	S	Procedura wewnętrzna PLW-24 Wzorcowanie metodą licznika wzorcowego
Liczniki energii elektrycznej biernej prądu przemiennego	50 Hz 30 V do 300 V 0,01 A do 120 A sin φ = 1 lub sin φ = -1 sin φ = 0,8 lub sin φ = -0,8 sin φ = 0,5 lub sin φ = -0,5 sin φ = 0,25 lub sin φ = -0,25	0,058 % 0,058 % 0,058 % 0,23 %	S	Procedura wewnętrzna PLW-24 Wzorcowanie metodą licznika wzorcowego

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 094

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 01.04.2026 r.