


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY  
Nr/No AP 166**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 26.01.2023

|   |  |
|---|--|
|  <p>AP 166</p>                     | <p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>ProEnergia Sp. z o.o.</b><br/><b>LABORATORIUM WZORCUJĄCE ProEnergia</b><br/><b>Al. ARMII KRAJOWEJ 17</b><br/><b>09-410 Płock</b></p> |
| <p><b>Działalność prowadzona / Activity conducted</b><br/>poza siedzibą (P) / outside of permanent location (P)</p> | <p><b>Wzorcowanie / Calibration:</b><br/>Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand<sup>1)</sup><br/>7.14 wysokie napięcie i prąd</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 166 z dnia 26.01.2023 r.  
Cykl akredytacji od 19.10.2020 r. do 23.10.2024 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 166 of 26.01.2023  
Accreditation cycle from 19.10.2020 to 23.10.2024  
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 ProEnergia<br>ul. Al. Armii Krajowej 17, 09-410 Płock |                                     |                            |                |                  |
|---|-------------------------------------|----------------------------|----------------|------------------|
| Obiekt wzorcowania/pomiaru  | Zakres pomiarowy                    | Niepewność pomiaru dla CMC | Miejsce dział. | Metoda pomiarowa |
| Wysokie napięcie i prąd   |                                     |                            |                |                  |
| przekładniki prądowe  | (0,5 ÷ 3000) A                      | 0,03 %<br>1,6 min          | P              | PP1              |
| przekładniki napięciowe   | (440 ÷ 110000) V                    | 0,03 %<br>1,6 min          |                | PP2              |
| przekładniki kombinowane  | (0,5 ÷ 3000) A<br>(3000 ÷ 110000) V | 0,03 %<br>1,6 min          |                | PP3              |

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. W pozostałych przypadkach niepewność pomiaru dla CMC wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.


# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 166

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ

  
KATARZYNA WIŚNIEWSKA  
dnia: 26.01.2023 r.