

Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

<https://bydgoszcz.gum.gov.pl/umb/wyszukiwarka-uslug/wzorcowanie/r11084081902,Liczniki-energii-elektrycznej-czynnej-pradu-przemiennego.html>
29.04.2024, 06:35

[Powrót](#)

Przyrząd pomiarowy
[Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego](#)

Wielkość mierzona
[Wielkości elektryczne](#)

Komórka realizująca czynności
[Wydział Zamiejscowy w Toruniu](#)

Rodzaj czynności
Legalizacja ponowna

Dowód legalizacji
Cecha legalizacji

Okres ważności legalizacji
8 lat

Uwaga!

Okresy ważności legalizacji są określone w Tabeli nr 1 Załącznika nr 5 do Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych ([Dz. U. z 2019 r. poz. 759](#), z 2022 r. poz. 1179 oraz z 2023 r. poz. 1937) i kończą się z upływem dnia, który nazwą lub datą odpowiada początkowemu dniowi terminu, a gdyby takiego dnia w ostatnim miesiącu nie było – w ostatnim dniu tego miesiąca.

Miejsce wykonania czynności
W punkcie legalizacyjnym

Koszt legalizacji
Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 30 sierpnia 2019 r. w sprawie opłat za czynności urzędowe wykonywane przez organy administracji miar i podległe im urzędy ([Dz.U. z 2019 r. poz. 1679](#)).

Zakres sprawdzeń
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych ([Dz.U. z 2008 r. Nr 11 poz. 63](#))

Zakres pomiarowy

Informacje dodatkowe

Legalizacja ponowna obejmuje liczniki energii elektrycznej po naprawach serwisowych przeprowadzonych przez Apator S. A.

Przedstawione powyżej informacje dotyczą:

- Liczników energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 0,5; 1; 2
- Liczników energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności C; B; A