



DZIENNIK URZĘDOWY MIAR I PROBIERNICTWA

Warszawa, dnia 19 marca 1997 r.

Nr 1

TREŚĆ:

Poz.

ZARZĄDZENIA

- | | |
|---|---|
| 1 - Nr 1 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 17 stycznia 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania wzorców masy IV rzędu od 25 kg do 10 000 kg i wagonów-wzorców masy | 1 |
| 2 - Nr 3 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 7 lutego 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o radarowych przyrządach do pomiaru prędkości pojazdów | 2 |
| 3 - Nr 4 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 7 lutego 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o maszynach wytrzymałościowych do prób statycznych | 2 |
| 4 - Nr 5 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 21 lutego 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o alkoholomierzach | 3 |
| 5 - Nr 6 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 12 marca 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o płytkach kątowych Johanssona | 4 |
| 6 - Nr 7 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 12 marca 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o płytkach kątowych przywieraalnych | 4 |
| 7 - Nr 8 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 marca 1997 r. w sprawie określenia warunków i trybu akredytacji laboratoriów pomiarowych oraz sprawowania nadzoru nad tymi laboratoriami | 5 |

1

ZARZĄDZENIE NR 1 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 17 stycznia 1997 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania wzorców masy IV rzędu od 25 kg do 10 000 kg i wagonów-wzorców masy.

Na podstawie art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 42 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 23 grudnia 1994 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania wzorców masy IV rzędu od 25 kg do 10 000 kg i wagonów-wzorców masy (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 10, poz. 28) wprowadza się następujące zmiany:
- 1) w § 2 ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
 - „1) wzorce masy III rzędu od 25 kg do 10 000 kg,”

- 2) w § 5 skreśla się ust. 1,
 - 3) w § 5 ust. 2 wyrazy „o masie od 50 kg do 10 000 kg” zastępuje się wyrazami „o masie od 25 kg do 10 000 kg”,
 - 4) w § 6 ust. 1 wyraz „wzorca” zastępuje się wyrazami „wzorców o masie od 50 kg do 10 000 kg”.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

2

**ZARZĄDZENIE NR 3
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 7 lutego 1997 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych
o radarowych przyrządach do pomiaru prędkości pojazdów.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 34 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o radarowych przyrządach do pomiaru prędkości pojazdów (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 8, poz. 21) w § 2 ust. 3 pkt 1 i § 13 ust. 2 wyrazy „od -20 °C do +60 °C” zastępuje się wyrazami : „od 0 °C do +50 °C”.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

3

**ZARZĄDZENIE NR 4
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 7 lutego 1997 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych
o maszynach wytrzymałościowych do prób statycznych.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 164 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 13 grudnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o maszynach wytrzymałościowych do prób statycznych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 29, poz. 161) wprowadza się następujące zmiany:
- 1) w § 27 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:
„3a. Do sprawdzania siłomierza maszyny wytrzymałościowej należy stosować siłomierz kontrolny o klasie dokładności nie gorszej niż klasa dokładności badanej maszyny wytrzymałościowej.”,
 - 2) w § 43:
 - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„§ 43.1. Okres ważności świadectwa uwierzytelnienia wynosi 25 miesięcy, licząc od pierwszego dnia miesiąca, w którym uwierzytelnienie zostało dokonane.”,
 - b) w ust. 3 wyrazy „13 miesięcy” zastępuje się wyrazami „25 miesięcy”.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

4

**ZARZĄDZENIE NR 5
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 21 lutego 1997 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych
o alkoholomierzach.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 46 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 10 kwietnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o alkoholomierzach (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 9, poz. 50) po § 12 dodaje się postanowienia przejściowe – § 13 w brzmieniu:

„Postanowienia przejściowe

- § 13. Alkoholomierze mające oznaczenia jednostki miary „% obj.” albo „% vol”, to jest inne niż określono w § 7 ust. 1 pkt 3, ale spełniające pozostałe wymagania niniejszych przepisów, mogą być legalizowane do dnia 31 grudnia 2000 r.”.

- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
w z. Włodzimierz Kamiński

5

ZARZĄDZENIE NR 6
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 12 marca 1997 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych
o płytkach kątowych Johanssona.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 166 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 14 grudnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o płytkach kątowych Johanssona (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 30, poz. 163) § 9 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Odchylenie od płaskości powierzchni pomiarowych nie powinno przekraczać 0,5 µm; wymaganie to jest obowiązkowe przy zatwierdzaniu typu.”
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

6

ZARZĄDZENIE NR 7
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 12 marca 1997 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych
o płytkach kątowych przywieralnych.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 167 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 14 grudnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o płytkach kątowych przywieralnych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 30, poz. 164) § 5 ust. 4 otrzymuje brzmienie:
- „4. Odchylenie od prostopadłości powierzchni pomiarowych płytek względem powierzchni bocznej oporowej nie powinno przekraczać:
- 1) ±30" – dla klasy dokładności 0,
 - 2) ±60" – dla klasy dokładności 1,
 - 3) ±120" – dla klasy dokładności 2.
- Wymaganie to jest obowiązkowe przy zatwierdzaniu typu.”
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

ZARZĄDZENIE NR 8
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 19 marca 1997 r.

**w sprawie określenia warunków i trybu akredytacji laboratoriów pomiarowych
oraz sprawowania nadzoru nad tymi laboratoriami.**

Na podstawie art. 12 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

- § 1. Zarządzenie określa warunki, tryb akredytacji laboratoriów pomiarowych i zasady sprawowania nadzoru nad tymi laboratoriami przez Prezesa Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „Prezesem Urzędu”.
- § 2. Udzielając akredytacji Prezes Urzędu stwierdza, że laboratorium pomiarowe spełnia wymagania dotyczące wyposażenia technicznego i kwalifikacji personelu oraz zapewnia powiązanie pomiarów z wzorcami państwowymi i bezstronność formułowania ocen.
- § 3.1. Do akredytacji laboratoriów pomiarowych stosuje się odpowiednio wymagania normy PN-EN 45003 Ogólne kryteria dotyczące jednostek akredytujących laboratoria oraz Przewodnika ISO/IEC 58 Systemy akredytacji laboratoriów pomiarowych i badawczych – ogólne wymagania dotyczące działania i uznawania.
2. Prezes Urzędu powołuje Komitet Techniczny do Spraw Akredytacji Laboratoriów Pomiarowych, zwany dalej „Komitetem Technicznym”, jako organ doradczy i opiniodawczy w zakresie metrologicznych aspektów akredytacji laboratoriów pomiarowych oraz innych spraw technicznych, związanych z akredytacją.
3. Prezes Urzędu powołuje organ doradczy i opiniodawczy w zakresie ogólnych aspektów prowadzonej akredytacji.
- § 4. Akredytację może uzyskać każde laboratorium pomiarowe, które spełnia kryteria akredytacji.
- § 5. Kryteria akredytacji są zgodne z wymaganiami ustalonymi w:
- 1) normie PN-EN 45001 Ogólne kryteria działania laboratoriów badawczych,
 - 2) Przewodniku ISO/IEC 25 Wymagania ogólne dotyczące kompetencji laboratoriów pomiarowych i badawczych,
 - 3) normie ISO 10012-1 Wymagania dotyczące zapewnienia jakości wyposażenia pomiarowego. System potwierdzania zgodności metrologicznej wyposażenia pomiarowego,
 - 4) przepisach metrologicznych oraz instrukcjach sprawdzania dotyczących określonych przyrządów pomiarowych, wydanych przez Prezesa Urzędu, a także w procedurach lub instrukcjach pomiarowych opracowanych przez laboratorium pomiarowe i uzgodnionych z właściwymi komórkami organizacyjnymi Głównego Urzędu Miar.
- § 6.1. Postępowanie w sprawie akredytacji podejmuje się na wniosek instytutu badawczego, przedsiębiorstwa, organu nadzoru technicznego lub innej instytucji reprezentującej laboratorium pomiarowe, zwanej dalej „wnioskodawcą”.
2. Wzór wniosku o udzielenie akredytacji stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
3. Procedura akredytacji wraz z określeniem trybu wnoszenia opłat i ich wysokości stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
- § 7.1. Dowodem uzyskania akredytacji przez laboratorium pomiarowe jest certyfikat akredytacji, którego integralną częścią jest zakres akredytacji oraz zakres uprawnień i obowiązków laboratorium pomiarowego akredytowanego.

2. Okres ważności certyfikatu akredytacji wynosi 4 lata licząc od daty jego podpisania.
 3. Wzór certyfikatu akredytacji stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.
- § 8. Akredytacja jest warunkiem powierzenia przez Prezesa Urzędu laboratorium pomiarowemu uwierzytelniania określonych przyrządów pomiarowych. Wzór upoważnienia stanowi załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.
- § 9. Zespół Akredytacji Laboratoriów Pomiarowych Głównego Urzędu Miar, zwany dalej „Zespołem Akredytacji”, prowadzi publicznie dostępny rejestr laboratoriów pomiarowych akredytowanych.
- § 10.1. Laboratorium pomiarowe akredytowane podlega nadzorowi Prezesa Urzędu.
2. W ramach nadzoru dokonuje się oceny wybranego zakresu kompetencji laboratorium (ocena niepełna). Pierwszy audit związany z oceną niepełną przeprowadza się po upływie 6 – 12 miesięcy od daty udzielenia akredytacji, następne co najmniej raz w roku.
 3. W razie wątpliwości dotyczących spełniania kryteriów akredytacji można przeprowadzić audyty nadzwyczajne (nieplanowane).
- § 11.1. Akredytacja może być przedłużona, zawieszona, cofnięta, wznowiona albo przeniesiona, a zakres akredytacji może być ograniczony albo rozszerzony, na mocy decyzji Prezesa Urzędu.
2. Przedłużenie akredytacji następuje z inicjatywy wnioskodawcy. Wniosek o przedłużenie akredytacji powinien być złożony nie później niż na trzy miesiące przed upływem okresu ważności certyfikatu. Przedłużenie akredytacji powinno być poprzedzone oceną pełnego zakresu kompetencji laboratorium (ocena pełna).
 3. Zawieszenie akredytacji może nastąpić:
 - 1) jeśli laboratorium nie spełnia kryteriów akredytacji lub nie wywiązuje się z zakresu obowiązków wynikających z akredytacji,
 - 2) z inicjatywy wnioskodawcy.
 4. Cofnięcie akredytacji może nastąpić:
 - 1) w razie rażącego zaniedbania obowiązków wynikających z akredytacji,
 - 2) jeśli wnioskodawca w uzgodnionym z Zespołem Akredytacji terminie nie usunie przyczyn zawieszenia akredytacji,
 - 3) z inicjatywy wnioskodawcy.
 5. Wznowienie akredytacji następuje po przekazaniu Zespołowi Akredytacji informacji o usunięciu przyczyn zawieszenia lub cofnięcia akredytacji.
 6. Przeniesienie akredytacji może nastąpić z inicjatywy wnioskodawcy, wyłącznie w razie zmiany statusu prawnego lub podległości organizacyjnej laboratorium.
 7. Ograniczenie zakresu akredytacji może nastąpić:
 - 1) w przypadku ograniczenia kompetencji technicznych laboratorium akredytowanego, stwierdzonego w trybie sprawowanego nadzoru,
 - 2) z inicjatywy wnioskodawcy.
 8. Rozszerzenie zakresu akredytacji może nastąpić z inicjatywy wnioskodawcy. Sposób i zakres oceny ustala kierownik Zespołu Akredytacji.
- § 12. Informacje o udzieleniu, zawieszeniu, cofnięciu albo wznowieniu akredytacji ogłasza się w Dzienniku Urzędowym Miar i Probiernictwa.
- § 13. W toku postępowania akredytacyjnego wnioskodawcy przysługują środki odwoławcze przewidziane w kodeksie postępowania administracyjnego.
- § 14. Traci moc zarządzenie nr 14 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 29 kwietnia 1994 r. w sprawie określenia warunków i trybu akredytacji laboratoriów pomiarowych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 4, poz. 9).

§15. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 8
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 19 marca 1997 r. (poz. 7)

GŁÓWNY URZĄD MIAR
Zespół Akredytacji Laboratoriów
Pomiarowych
ul. Elektoralna 2
00-950 Warszawa

Złożenie wniosku		Rejestracja wniosku	
Nr	Data	Nr	Data

Wniosek o udzielenie akredytacji

1. **Wnioskodawca** (*nazwa wnioskodawcy, adres, telefon, fax, identyfikator REGON*)
2. **Laboratorium** (*nazwa i adres laboratorium, o którego akredytację występuje wnioskodawca*)
3. **Osoba nadzorująca laboratorium** (*imię, nazwisko i stanowisko osoby nadzorującej laboratorium z ramienia wnioskodawcy*)
4. **Osoba do kontaktu** (*imię, nazwisko, adres, telefon, fax osoby wyznaczonej do kontaktu w sprawach akredytacji*)
5. **Rodzaj laboratorium:** stacjonarne przewoźne
6. **Wniosek dotyczy:** udzielenia akredytacji
 zmiany zakresu udzielonej akredytacji
 ponownej akredytacji
7. **Przedmiot działalności wnioskodawcy** (*rodzaj prowadzonej działalności: produkcja, serwis, handel, inne*)
8. **Kierownictwo laboratorium**
- 8.1 **Kierownik** (*imię, nazwisko, wykształcenie oraz przebieg działalności zawodowej*)
- 8.2 **Zastępca kierownika** (*imię, nazwisko, wykształcenie oraz przebieg działalności zawodowej*)

9.1 Wnioskowany zakres akredytacji i wykaz procedur (instrukcji) pomiarowych^{*)}

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru lub błąd wskazań (najlepsza możliwość pomiarowa)	Nazwa lub adres publikacyjny procedury lub instrukcji pomiarowej

Uwaga: niepewność pomiaru (\pm) przy poziomie ufności 95%

10.1 Wykaz posiadanych wzorców lub materiałów odniesienia^{*)}

Identyfikacja wzorców lub materiałów odniesienia	Sposób zapewnienia spójności pomiarowej

^{*)} Uwaga: przy wypełnianiu powyższych tabel dane dla poszczególnych wielkości fizycznych i wzorców należy umieścić w p. 9.2 i 10.2 oraz w dalszych – na odrębnych stronach.

11. Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że:

- ♦ znane mi są zasady funkcjonowania systemu akredytacji laboratoriów pomiarowych określone w zarządzeniu nr 8 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 marca 1997 r. w sprawie określenia warunków i trybu akredytacji laboratoriów pomiarowych oraz sprawowania nadzoru nad tymi laboratoriami (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 1, poz. 7) oraz zakres uprawnień i obowiązków laboratorium pomiarowego akredytowanego,
- ♦ wyrażam zgodę na przyjęcie zespołu auditorów i dostarczenie wszelkich informacji potrzebnych do oceny laboratorium,
- ♦ zobowiązuję się do uiszczenia opłat wynikających z procesu akredytacji bez względu na wynik oceny,
- ♦ zobowiązuję się przestrzegać kryteriów akredytacji oraz wypełniać obowiązki wynikające z uzyskania akredytacji.

(miejsce i data)

(podpisy z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska osób reprezentujących wnioskodawcę)

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 8
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 19 marca 1997 r. (poz. 7)

PROCEDURA AKREDYTACJI LABORATORIUM POMIAROWEGO

1. Złożenie w Zespole Akredytacji wniosku o udzielenie akredytacji z załączoną Księgą Jakości laboratorium pomiarowego, dokumentującą kompetencje laboratorium.
2. Ocena wstępna dostarczonej dokumentacji dokonana przez Zespół Akredytacji oraz właściwy Zakład Metrologiczny lub Samodzielne Laboratorium Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „Urzędem”.
3. Uzgodnienie przez Zespół Akredytacji proponowanych przez wnioskodawcę procedur lub instrukcji pomiarowych z odpowiednim Zakładem Metrologicznym lub Samodzielnym Laboratorium Urzędu.
4. Rejestracja w Zespole Akredytacji wniosku o udzielenie akredytacji po stwierdzeniu kompletności i poprawności przedstawionej dokumentacji.
5. Wniesienie przez wnioskodawcę opłaty zaliczkowej w wysokości określonej w zarządzeniu Prezesa Urzędu w sprawie opłat za czynności organów administracji miar.
6. Wybór zespołu oceniającego składającego się z audytora wiodącego, audytora systemu jakości oraz audytorów technicznych. Auditorzy zobowiązują się do bezstronności ocen i zachowania poufności informacji uzyskanych w procesie akredytacji.
7. Szczegółowa ocena Księgi Jakości dokonana przez członków zespołu oceniającego.
8. Wizytacja wstępna zespołu oceniającego w laboratorium w celu stwierdzenia możliwości udzielenia akredytacji we wnioskowanym zakresie.
9. Dokonanie przez kierownika Zespołu Akredytacji wstępnych ustaleń w sprawie zakresu akredytacji oraz ewentualnych działań korygujących. Okres przewidziany na przeprowadzenie działań korygujących nie powinien być dłuższy niż 3 miesiące.
10. Przeprowadzenie auditu akredytacyjnego polegającego na sprawdzeniu pełnego zakresu kompetencji laboratorium pomiarowego.
11. Ustalenie przez kierownika Zespołu Akredytacji zakresu akredytacji oraz uzgodnienie zaproponowanych przez wnioskodawcę ewentualnych działań korygujących. Okres przewidziany na przeprowadzenie działań korygujących nie powinien być dłuższy niż 3 miesiące.
12. Przedstawienie Komitetowi Technicznemu przez kierownika Zespołu Akredytacji dokumentacji zebranej w procesie oceny laboratorium, uzupełnionej wnioskiem audytora wiodącego, dotyczącym możliwości i warunków udzielenia akredytacji.
13. Wydanie przez Komitet Techniczny opinii w sprawie udzielenia albo odmowy udzielenia akredytacji.
14. Przedstawienie Prezesowi Urzędu wniosku kierownika Zespołu Akredytacji w sprawie udzielenia albo odmowy udzielenia akredytacji.
15. Rozliczenie kosztów akredytacji zgodnie z instrukcją finansową dotyczącą akredytacji laboratoriów pomiarowych, zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu.
16. Podjęcie decyzji przez Prezesa Urzędu w sprawie udzielenia albo odmowy udzielenia akredytacji.
17. Podpisanie przez wnioskodawcę zakresu uprawnień i obowiązków laboratorium pomiarowego akredytowanego.
18. Doręczenie wnioskodawcy certyfikatu akredytacji laboratorium pomiarowego.

Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 8
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 19 marca 1997 r. (poz. 7)



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

Nr A I (*nr lab./nr kolejny certyfikatu dla tego laboratorium/
rok wydania kolejnego certyfikatu*)

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248)

stwierdzam, że

*(nazwa laboratorium,
adres: ulica, nr domu,
kod pocztowy, miejscowość)*

**spełnia wymagania normy PN-EN 45001 oraz Przewodnika ISO/IEC 25
w odniesieniu do przyrządów do pomiaru**

(nazwa wielkości fizycznej)

i zostało zarejestrowane jako

LABORATORIUM POMIAROWE AKREDYTOWANE Nr (*nr kolejny w rejestrze*)

Zakres akredytacji oraz zakres uprawnień i obowiązków laboratorium pomiarowego akredytowanego są integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Certyfikat jest ważny do dnia

(podpis Prezesa Głównego Urzędu Miar), albo

z up.

*(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego osoby upoważnionej)*

Warszawa, dnia

(pieczęć okrągła)

GLÓWNY URZĄD MIAR
Zespół Akredytacji Laboratoriów Pomiarowych
ul. Elektoralna 2
00-950 Warszawa

ZAKRES AKREDYTACJI

Nr A / (jak w certyfikacie akredytacji)

<p>Laboratorium:</p> <p><i>(nazwa laboratorium, adres: ulica, nr domu, kod pocztowy, miejscowość, telefon, fax)</i></p>	<p>Kierownik laboratorium:</p> <p style="text-align: center;"><i>(imię, nazwisko, tytuł naukowy/zawodowy)</i></p> <p>Zastępca kierownika laboratorium:</p> <p style="text-align: center;"><i>(imię, nazwisko, tytuł naukowy/zawodowy)</i></p>
--	---

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru lub błąd wskazań (najlepsza możliwość pomiarowa)	Uwagi

Warszawa, dnia

*(imię, nazwisko i podpis
kierownika Zespołu Akredytacji)*

GŁÓWNY URZĄD MIAR
Zespół Akredytacji Laboratoriów Pomiarowych
ul. Elektoralna 2
00-950 Warszawa

ZAKRES UPRAWNIENÍ I OBOWIĄZKÓW
LABORATORIUM POMIAROWEGO AKREDYTOWANEGO

Nr A *(jak w certyfikacie akredytacji)*

*(nazwa laboratorium,
adres: ulica, nr domu,
kod pocztowy, miejscowość)*

§ 1. Akredytowane laboratorium pomiarowe ma prawo:

- 1) powoływać się na akredytację w:
 - a) świadectwach kalibracji (wzorcowania) przyrządów pomiarowych wydawanych w ramach udzielonej akredytacji oraz w świadectwach uwierzytelnienia wydawanych na podstawie stosownego upoważnienia,
 - b) informatorach, materiałach reklamowych i innych dokumentach,
- 2) otrzymywać z Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „Urzędem”, aktualne informacje dotyczące funkcjonowania systemu akredytacji,
- 3) zgłaszać uwagi do ustaleń dokonywanych w trybie nadzoru sprawowanego przez Prezesa Urzędu,
- 4) składać wyjaśnienia przed podjęciem przez Prezesa Urzędu decyzji o cofnięciu i zawieszeniu akredytacji lub ograniczenia jej zakresu,
- 5) występować z wnioskiem o przeniesienie akredytacji w przypadku zmiany statusu prawnego lub podległości organizacyjnej laboratorium akredytowanego,
- 6) występować z inicjatywą zorganizowania międzylaboratoryjnych pomiarów porównawczych,
- 7) stosować znak akredytacji po uzyskaniu akceptacji kierownika Zespołu Akredytacji Laboratoriów Pomiarowych Urzędu, zwanego dalej „Zespołem Akredytacji”.

§ 2. Akredytowane laboratorium pomiarowe ma obowiązek:

- 1) zapewniać zgodność funkcjonowania z kryteriami akredytacji,
- 2) w razie powoływania się na status laboratorium pomiarowego akredytowanego używać określenia „Laboratorium pomiarowe akredytowane przez Prezesa Głównego Urzędu Miar; certyfikat akredytacji Nr ...”,
- 3) powstrzymać się od wydawania jakichkolwiek oświadczeń związanych z akredytacją, które Urząd mógłby zasadnie uznać za wprowadzające w błąd,
- 4) informować bezzwłocznie Zespół Akredytacji o wszelkich zmianach mogących mieć wpływ na zakres akredytacji,
- 5) zapewnić osobom upoważnionym przez Prezesa Urzędu możliwość obserwacji prowadzonych w laboratorium pomiarów,
- 6) poddawać się wszelkim kontrolom, umożliwiającym weryfikację możliwości pomiarowych laboratorium,

- 7) na wniosek Zespołu Akredytacji przygotowywać, pakować i wysyłać przyrządy pomiarowe potrzebne do weryfikacji możliwości pomiarowych laboratorium.
 - 8) umożliwić Zespołowi Akredytacji wgląd w wyniki auditów wewnętrznych oraz pomiarów porównawczych prowadzonych z inicjatywy laboratorium,
 - 9) jednakowo traktować wszystkich klientów laboratorium,
 - 10) dołożyć starań, aby świadectwa wydane w ramach akredytacji, ani też ich części nie były wykorzystywane przez klienta w celach reklamowych lub promocyjnych, jeśli takie wykorzystywanie może wprowadzić kogokolwiek w błąd; w szczególności świadectwa te powinny być powielane jedynie w całości,
 - 11) wymagać od swoich klientów aby, powołując się na korzystanie z usług akredytowanego laboratorium, używali następującego (lub równoważnego) zwrotu: „Kalibrację / uwierzytelnienie wykonano w (*nazwa laboratorium pomiarowego*), akredytowanym przez Prezesa Głównego Urzędu Miar w zakresie obejmującym wykonane czynności, posiadającym certyfikat akredytacji Nr ... ”,
 - 12) po wygaśnięciu akredytacji (bez względu na powód) bezzwłocznie zaprzestać powoływania się na nią,
 - 13) kalibrować posiadane wzorce odniesienia w okresach ustalonych w załączniku nr 1,
 - 14) przestrzegać, aby pomiary w zakresie akredytacji były wykonywane tylko przez osoby do tego upoważnione, zgodnie z załącznikiem nr 2,
 - 15) wydawać świadectwa kalibracji (wzorcowania) lub uwierzytelnienia oraz decyzje o odmowie uwierzytelnienia według otrzymanych z Zespołu Akredytacji wzorów,
 - 16) uczestniczyć w organizowanych lub wskazanych przez Zespół Akredytacji międzylaboratoryjnych pomiarach porównawczych,
 - 17) wykonywać samodzielnie czynności objęte akredytacją; wyjątkowo niektóre czynności mogą być podzlecane innym laboratorium akredytowanym przy czym warunkiem podzlecenia czynności związanych z uwierzytelnianiem przyrządów pomiarowych podwykonawcom jest posiadanie stosownego upoważnienia Prezesa Urzędu,
 - 18) w przypadku zamierzonej rezygnacji z udzielonej akredytacji powiadomić Zespół Akredytacji na piśmie,
 - 19) przechowywać przez co najmniej 5 lat dokumentację związaną z prowadzoną działalnością w zakresie akredytacji.
- § 3. Wszelkie informacje dotyczące laboratorium pomiarowego uzyskane przez Urząd w związku z prowadzonym procesem akredytacji oraz w trakcie nadzoru są traktowane jako poufne.
- § 4. Wnioskodawca powinien zapewnić, aby kierownik laboratorium pomiarowego miał wyższe wykształcenie techniczne oraz co najmniej 2 lata praktyki zawodowej w jednej z dziedzin pomiarowych zgłoszonych do akredytacji.
- § 5. Wnioskodawca przyjmuje na siebie odpowiedzialność cywilno-prawną za działalność laboratorium pomiarowego prowadzoną w zakresie akredytacji.

(imię, nazwisko i podpis
kierownika Zespołu Akredytacji)

(nazwa i adres wnioskodawcy)

(miejscowość i data)

(podpis z podaniem imienia i nazwiska
oraz stanowiska służbowego osoby lub
osób reprezentujących wnioskodawcę)

Załącznik nr 1
do zakresu uprawnień i obowiązków
laboratorium pomiarowego akredytowanego

GLÓWNY URZĄD MIAR
Zespół Akredytacji Laboratoriów Pomiarowych
ul. Elektoralna 2
00-950 Warszawa

Harmonogram kalibracji wzorców odniesienia

(nazwa laboratorium i jego adres)

Certyfikat akredytacji Nr ...

*(nazwa wielkości fizycznej i
rodzaj przyrządu pomiarowego)*

Nazwa wzorca	Nr fabryczny wzorca	Producent wzorca	Okres między kolejnymi kalibracjami (w miesiącach)

Warszawa, dnia

*(imię, nazwisko i podpis
kierownika Zespołu Akredytacji)*

Załącznik nr 2
do zakresu uprawnień i obowiązków
pomiarowego laboratorium akredytowanego

GŁÓWNY URZĄD MIAR
Zespół Akredytacji Laboratoriów Pomiarowych
ul. Elektoralna 2
00-950 Warszawa

**Osoby upoważnione
do wykonywania kalibracji lub uwierzytelniania**

(nazwa laboratorium i jego adres)

Certyfikat akredytacji Nr ...

Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego

Warszawa, dnia

*(imię, nazwisko i podpis
kierownika Zespołu Akredytacji)*

Załącznik nr 4 do zarządzenia nr 8
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 19 marca 1997 r. (poz. 7)



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

UPOWAŻNIENIE Nr *(nr kolejny/
rok wydania upoważnienia)*

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248)

powierzam

*(nazwa laboratorium,
adres: ulica, nr domu,
kod pocztowy, miejscowość)*

uwierzytelnianie

(rodzaje przyrządów pomiarowych)

Niniejsze upoważnienie jest ważne łącznie z certyfikatem akredytacji Nr

(podpis Prezesa Głównego Urzędu Miar), albo

Warszawa, dnia *(pieczęć okrągła)* z up.
*(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego osoby upoważnionej)*

(adres, telefon, fax Prezesa Głównego Urzędu Miar)

Redakcja: Biuro Prawne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2.
Druk, prenumerata i kolportaż: Wydawnictwa Normalizacyjne „ALFA” – „WERO” Sp. z o.o.
00-511 Warszawa, ul. Nowogrodzka 22
Pojedyncze egzemplarze Dziennika Urzędowego można nabywać
w Centralnej Księgarni Norm, 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63, tel. 620 45 00, 620 71 31

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar

cena: 1 zł 92 gr