



# DZIENNIK URZĘDOWY MIAR I PROBIERNICTWA

Warszawa, dnia 30 marca 1999 r.

Nr 2

TREŚĆ:

Poz.

## ZARZĄDZENIA

- 6 - Nr 4 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 5 marca 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie utworzenia okręgowych i obwodowych urzędów probierczych, a także określenia ich obszaru działania i siedzib. . . . . 38
- 7 - Nr 5 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 22 marca 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o instalacjach pomiarowych do cieczy innych niż woda. . . . . 40
- 8 - Nr 6 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 22 marca 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (instalacji do napełniania cystern) . . . . . 41
- 9 - Nr 7 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 22 marca 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (odmierzaczy) . . . . . 42
- 10 - Nr 8 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 22 marca 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (instalacji do mleka) . . . . . 45
- 11 - Nr 9 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 23 marca 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o tachografach samochodowych . . . . . 46
- 12 - Nr 10 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 26 marca 1999 r. w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary kąta płaskiego. . . . . 47
- 13 - Nr 11 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 26 marca 1999 r. w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary długości . . . . . 48

## 6

**ZARZĄDZENIE NR 4**  
**PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
z dnia 5 marca 1999 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie utworzenia okręgowych i obwodowych urzędów  
probierczych, a także określenia ich obszaru działania i siedzib.**

Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o utworzeniu Głównego Urzędu Miar (Dz. U. Nr 55, poz. 247 i z 1998 r. Nr 37, poz. 202) oraz § 4 i § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 grudnia 1993 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Głównego Urzędu Miar oraz zasad tworzenia i zakresu działania okręgowych i obwodowych urzędów miar oraz okręgowych i obwodowych urzędów probierczych (Dz. U. Nr 133, poz. 640, z 1996 r. Nr 14, poz. 76 i z 1997 r. Nr 61, poz. 378) zarządza się, co następuje:

- § 1. W zarządzeniu Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 3 stycznia 1994 r. w sprawie utworzenia okręgowych i obwodowych urzędów probierczych, a także określenia ich obszaru działania i siedzib (M.P. Nr 7, poz. 59 i z 1995 r. Nr 15, poz. 185 oraz z 1998 r. Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 4, poz. 10) załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 1999 r.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

Załącznik do zarządzenia nr 4  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 5 marca 1999 r. (poz. 6)

## OBSZAR DZIAŁANIA I SIEDZIBY OKRĘGOWYCH I OBWODOWYCH URZĘDÓW PROBIERCZYCH

Nr okr. urz. prob.	Nr obw. urz. prob.	Nazwa jednostki administracyjnej i jej siedziba	Obszar działania okręgowych urzędów probierczych i obwodowych urzędów probierczych
1		<b>Okręgowy Urząd Probierczy w Warszawie</b>	województwa: pomorskie, mazowieckie, warmińsko-mazurskie, podlaskie, lubelskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie
	1	Obwodowy Urząd Probierczy w Warszawie	województwa: mazowieckie, lubelskie
	2	Obwodowy Urząd Probierczy w Gdańsku	województwa: warmińsko-mazurskie, pomorskie
	3	Obwodowy Urząd Probierczy w Bydgoszczy	województwo kujawsko-pomorskie
	4	Obwodowy Urząd Probierczy w Łodzi	województwo łódzkie
	5	Obwodowy Urząd Probierczy w Białymstoku	województwo podlaskie
2		<b>Okręgowy Urząd Probierczy w Krakowie</b>	województwa: zachodniopomorskie, lubuskie, wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie, śląskie, świętokrzyskie, małopolskie, podkarpackie
	1	Obwodowy Urząd Probierczy w Krakowie	województwa: małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie
	2	Obwodowy Urząd Probierczy w Poznaniu	województwa: zachodniopomorskie, lubuskie, wielkopolskie
	3	Obwodowy Urząd Probierczy we Wrocławiu	województwa: dolnośląskie, opolskie
	4	Obwodowy Urząd Probierczy w Chorzowie	powiaty: bielski, cieszyński, gliwicki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, tyski, wodzisławski, żywiecki, miasta na prawach powiatu: Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory
5	Obwodowy Urząd Probierczy w Częstochowie	powiaty: będziński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, zawierciański, miasto na prawach powiatu: Częstochowa	

**ZARZĄDZENIE NR 5**  
**PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
z dnia 22 marca 1999 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych  
o instalacjach pomiarowych do cieczy innych niż woda.**

Na podstawie art. 8 pkt. 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia nr 184 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 20 grudnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o instalacjach pomiarowych do cieczy innych niż woda (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 34, poz. 182) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3:
  - a) w pkt. 1 po wyrazach „urządzenie wskazujące” średnik zastępuje się przecinkiem i skreśla się wyrazy „liczydło może być mechaniczne”;
  - b) w pkt. 3 przecinek na końcu zdania zastępuje się średnikiem i dodaje się wyrazy „liczydło może być mechaniczne, elektryczne, elektromechaniczne lub elektroniczne”;
- 2) w § 16 w zdaniu drugim po wyrazie „powietrza” dodaje się wyrazy „lub gazu”;
- 3) w § 24 w ust. 3 w zdaniu drugim wyrazy „współczynnik rozszerzalności objętościowej cieczy określony z dokładnością  $1 \cdot 10^{-3} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$ ” zastępuje się wyrazami „wartość współczynnika rozszerzalności objętościowej cieczy określoną z błędem nie przekraczającym  $\pm 1 \cdot 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ”;
- 4) w § 32 w ust. 3 w pkt 2 w opisie wzoru wyrazy „ $f$  – częstotliwość pól w czasie cyklu pomiarowego w Hz,” zastępuje się wyrazami „ $f$  – częstotliwość pola w czasie cyklu pomiarowego w Hz.”;
- 5) w § 51:
  - a) w ust.11 po wyrazie „odmierzacze” dodaje się wyrazy „z liczydłami elektronicznymi”;
  - b) dodaje się ust. 14 w brzmieniu:

„14. Kasowanie wskazań liczydeł objętości w odmierzaczach może być przeprowadzane tylko przez rozpoczęcie kolejnej transakcji.”;
- 6) w § 54 w ust. 8 dwa ostatnie zdania otrzymują brzmienie:

„Przy obliczeniach należy przyjąć wartość współczynnika rozszerzalności objętościowej propanu i propylenu określoną z błędem nie przekraczającym  $\pm 3 \cdot 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ , a butanu i butadienu  $\pm 2 \cdot 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ . Dla innych cieczy o wysokim ciśnieniu pary nasyconej wartości współczynników rozszerzalności objętościowej powinny być określone przez odpowiednie laboratoria administracji miar”;
- 7) w § 57 w ust. 1 i 2 po wyrazie „samochodowych” dodaje się wyrazy „lub kolejowych”;
- 8) w § 65 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„ 2. Błędy graniczne dopuszczalne określone w ust. 1 podane są dla wskazań objętości w warunkach pomiarowych. Wartości błędów granicznych dopuszczalnych podane na poziomie A odnoszą się do:

- 1) badania typu kompletnych instalacji pomiarowych dla wszystkich cieczy, wszystkich temperatur, wszystkich ciśnień i wszystkich strumieni objętości w zakresie obciążeń, bez korygowania błędów wskazań pomiędzy poszczególnymi pomiarami,
- 2) legalizacji ponownej kompletnych instalacji pomiarowych dla wszystkich cieczy, wszystkich temperatur, wszystkich ciśnień i wszystkich strumieni objętości w zakresie obciążeń dla których instalacja ma być legalizowana,
- 3) legalizacji ostatecznej kompletnych instalacji pomiarowych dla wszystkich cieczy, wszystkich temperatur, wszystkich ciśnień i wszystkich strumieni objętości w zakresie obciążeń, dla których instalacja ma być legalizowana,
- 4) stosowania instalacji pomiarowych po dokonaniu legalizacji ponownej lub ostatecznej.”.

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

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

## 8

### ZARZĄDZENIE NR 6 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 22 marca 1999 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (instalacji do napełniania cystern).**

Na podstawie art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 46 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 12 kwietnia 1996 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (instalacji do napełniania cystern) (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 10, poz. 53) wprowadza się następujące zmiany:
- 1) w § 7 w ust. 1 w pkt. 1 wyrażenie „ $0,95q_{\max}$  do  $1,05q_{\max}$ ” zastępuje się wyrażeniem „ $0,9q_{\max}$  do  $q_{\min}$ ”;

- 2) w § 8 w ust. 2 kropkę na końcu zdania zastępuje się średnikiem i dodaje się wyrazy „średnia arytmetyczna tych błędów powinna być zawarta w granicach  $\pm 0,1\%$ ”.

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

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

## 9

### ZARZĄDZENIE NR 7 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 22 marca 1999 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (odmierzaczy).**

Na podstawie art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia nr 47 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 12 kwietnia 1996 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (odmierzaczy) (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 10, poz. 54) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 pkt 1 i w § 6 pkt 1 otrzymują brzmienie:

„1) elementy odmierzacza wymienione w decyzji o zatwierdzeniu jego typu są zgodne z elementami zamontowanymi w tym odmierzaczu,”;

2) w § 8 w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„ 3) określić zgodnie z § 3 ust. 4 wartość maksymalnego strumienia objętości przy całkowicie otwartych wszystkich zaworach w danej instalacji odmierzacza paliw,”;

3) w § 8 w ust. 2 dodaje się punkt 4 w brzmieniu:

„ 4) dla odmierzaczy paliw wyposażonych w dwa zawory pistoletowe do jednego gatunku paliwa, wartość maksymalnego strumienia objętości należy określić podczas legalizacji pierwotnej lub wstępnej zgodnie z § 3 ust. 4 dwukrotnie:

a) przy całkowicie otwartych obydwu zaworach pistoletowych,

b) przy całkowicie otwartym jednym zaworze pistoletowym i zamkniętym drugim zaworze pistoletowym.”;

4) w § 9 w pkt 1 po wyrazie „objętości” dodaje się symbol „ $V_1$ ”;

5) w § 9 w pkt 2 po wyrazie „objętości” dodaje się symbol „ $V_2$ ”;

- 6) w § 13 kropkę na końcu zdania zastępuje się przecinkiem i dodaje się wyrazy „średnia arytmetyczna tych błędów powinna być zawarta w granicach  $\pm 0,1\%$ .”;
  - 7) w § 14 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W zapisce sprawdzania odmierzacza paliw należy odnotować wyniki co najmniej:

    - a) trzykrotnego sprawdzenia liczydła objętości i należności w czasie pomiarów dokonywanych zgodnie z § 10,
    - b) dwukrotnego sprawdzenia liczydła objętości i należności w czasie pomiarów dokonywanych zgodnie z § 11.”;
  - 8) w § 24 w ust. 3 w pkt 1 cyfrę „3” zastępuje się cyfrą „4”;
  - 9) w § 31 w ust. 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) zgodnie z § 3 ust. 4 ustalić minimalny strumień objętości o wartości zawartej w granicach od  $q_{min}$  do  $1,1 q_{min}$ , włączając pompę odmierzacza gazu przy zamkniętym zaworze (3) i otwartych zaworach (2) i (4) przedstawionych w § 23 ust. 7 (schemat),

gdzie:  $q_{min}$  – wartość minimalnego strumienia objętości podana na tabliczce znamionowej odmierzacza gazu,”;
  - 10) w § 32 w pkt 2 kropkę na końcu zdania zastępuje się przecinkiem i dodaje się wyrazy „średnia arytmetyczna względnych błędów wskazań określonych w czasie pomiarów wykonywanych zgodnie z § 31 ust. 1 pkt 6 i 9 powinna być zawarta w granicach  $\pm 0,4\%$ .”;
  - 11) załącznik nr 1 do instrukcji sprawdzania odmierzaczy otrzymuje brzmienie określone w niniejszym zarządzeniu.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

Załącznik do zarządzenia Nr 7  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 22 marca 1999 r. (poz. 9)

Nazwa urzędu .....

### ZAPISKA SPRAWDZANIA ODMIERZACZA PALIW CIEKŁYCH (INNYCH NIŻ GAZY CIEKŁE)

Dz. zgł. ....

Data .....

Zgłaszający: .....

Użytkownik: .....

Miejsce sprawdzania ..... Sprawdzający .....

Model - odmiana / nr odmierzacza							
Wytwórca / rok produkcji / nr czujnika objętości							
Gatunek paliwa	$q'_{min}$ (dm <sup>3</sup> /min)	$q'_{min}$ (dm <sup>3</sup> /min)	$V'_{min}$ (dm <sup>3</sup> )			$d_n$ (zł)	$d_o$ (dm <sup>3</sup> )
Sprawdzenie przy	$q_{max}$		$q_{min}$ albo (0,5÷0,7) $q_{max}$		Dawka minimalna		Cena jednostkowa $c_j$ (zł)
Objętość nominalna $V_n$ (dm <sup>3</sup> )							
Objętość poprawna $V_p$ (dm <sup>3</sup> )							Należność nominalna $N_n$ (zł)
Czas pomiaru (min)				Zerowanie liczydła			
				objętości (dm <sup>3</sup> )	należności (zł)		
Strumień objętości $q = \frac{V_p}{\tau}$ (dm <sup>3</sup> /min)							
Względny błąd wskazania $E = \frac{V_n - V_p}{V_p} \cdot 100\%$							Błąd należności $e = N_n - N_o$ (zł)
Rodzaj legalizacji:				Objętość $V_1$ (dm <sup>3</sup> )=		Objętość $V_2$ (dm <sup>3</sup> )=	



$q'_{max}$ ;  $q'_{min}$ ;  $V'_{max}$  – wartości podane na tabliczce znamionowej odmierzacza

$d_n$  – wartość działki elementarnej liczydła należności

$d_o$  – wartość działki elementarnej liczydła objętości

## 10

### ZARZĄDZENIE NR 8 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 22 marca 1999 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (instalacji do mleka).**

Na podstawie art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 48 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 12 kwietnia 1996 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda (instalacji do mleka) (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 10, poz. 55), w § 8 w ust. 1 kropkę na końcu zdania zastępuje się przecinkiem i dodaje się wyrazy „średnia arytmetyczna względnych błędów wskazań określonych dla pomiarów wykonanych zgodnie z § 7 ust. 3 pkt 1 i ust. 4 pkt 1 powinna być zawarta w granicach  $\pm 0,1\%$ .”.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

## 11

**ZARZĄDZENIE Nr 9**  
**PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
z dnia 23 marca 1999 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych  
o tachografach samochodowych.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz.U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia nr 158 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 12 grudnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o tachografach samochodowych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 28, poz. 155 i z 1997 r. Nr 7, poz. 29) § 19 ust. 1-3 otrzymuje brzmienie:

„§ 19.1. Okres ważności cechy uwierzytelnienia tachografu zainstalowanego w pojeździe wynosi 24 miesiące, licząc od pierwszego dnia miesiąca, w którym dokonano uwierzytelnienia.

2. Cecha uwierzytelnienia tachografu zainstalowanego w pojeździe traci ważność przed upływem okresu, o którym mowa w ust. 1, w razie:

- 1) uszkodzenia tachografu,
- 2) uszkodzenia cechy uwierzytelnienia albo którejkolwiek z cech zabezpieczających,
- 3) uszkodzenia tabliczki pomiarowej,
- 4) stwierdzenia, że błędy wskazań i rejestracji przekraczają błędy graniczne dopuszczalne.

3. Cecha uwierzytelnienia tachografu nie zainstalowanego w pojeździe traci ważność wyłącznie w przypadkach, o których mowa w ust. 2 pkt 1, 2 i 4.”

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

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

## 12

**ZARZĄDZENIE NR 10**  
**PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
z dnia 26 marca 1999 r.

**w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary kąta płaskiego.**

Na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się państwowy wzorzec jednostki miary kąta płaskiego, który tworzą:
- 1) stanowisko do odtwarzania jednostki miary kąta płaskiego, w którym odtwarzanie jednostki miary realizowane jest poprzez podział kąta pełnego,
  - 2) generator małych kątów do odtwarzania jednostki miary kąta płaskiego, w którym odtwarzanie jednostki miary realizowane jest poprzez stosunek dwóch długości.
- § 2. Dokumentację państwowego wzorca jednostki miary kąta płaskiego stanowi świadectwo wraz z załącznikami, którymi są:
- 1) hierarchiczny układ sprawdzeń przyrządów do pomiarów kąta płaskiego,
  - 2) dokumentacja techniczna państwowego wzorca jednostki miary kąta płaskiego,
  - 3) instrukcja obsługi państwowego wzorca jednostki miary kąta płaskiego,
  - 4) księga państwowego wzorca jednostki miary kąta płaskiego.
- § 3. Miejscem stosowania i przechowywania państwowego wzorca jednostki miary kąta płaskiego jest Główny Urząd Miar, Zakład Długości i Kąta; 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2.
- § 4. Osobą odpowiedzialną za państwowy wzorzec jednostki miary kąta płaskiego jest Dyrektor Zakładu Długości i Kąta w Głównym Urzędzie Miar w Warszawie.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

## 13

**ZARZĄDZENIE NR 11**  
**PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
**z dnia 26 marca 1999 r.**

**w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary długości.**

Na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się państwowy wzorzec jednostki miary długości w postaci stanowiska odtwarzającego wzorcową długość fali promieniowania emitowanego przez laser He-Ne stabilizowany jodem.
- § 2. Dokumentację państwowego wzorca jednostki miary długości stanowi świadectwo wraz z załącznikami, którymi są:
- 1) hierarchiczny układ sprawdzeń przyrządów do pomiarów długości,
  - 2) dokumentacja techniczna państwowego wzorca jednostki miary długości,
  - 3) instrukcja obsługi państwowego wzorca jednostki miary długości,
  - 4) księga państwowego wzorca jednostki miary długości.
- § 3. Miejscem stosowania i przechowywania państwowego wzorca jednostki miary długości jest Główny Urząd Miar, Zakład Długości i Kąta; 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2.
- § 4. Osobą odpowiedzialną za państwowy wzorzec jednostki miary długości jest Dyrektor Zakładu Długości i Kąta w Głównym Urzędzie Miar w Warszawie.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

---

Redakcja: Biuro Prawne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2.  
Druk, prenumerata i kolportaż: Wydawnictwa Normalizacyjne „ALFA” – „WERO” Sp. z o.o.  
00-067 Warszawa, ul. Piaskowa 6

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Urzędowego można nabywać  
W Centralnej Księgarni Norm, 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63, tel. 620 71 31  
Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar

---

**cena: 1 zł 44 gr**