

§ 2. Do zakresu działania okręgowych urzędów jakości i miar należy:

- 1) przeprowadzanie w zakładach produkcyjnych doraźnych kontroli jakości wyrobów, działalności kontroli technicznej oraz prawidłowości stosowania znaków jakości,
- 2) przeprowadzanie analizy kształtowania się poziomu jakości wybranych wyrobów lub grup wyrobów i przedstawianie Urzędowi wniosków w tym zakresie,
- 3) występowanie do Urzędu z wnioskami w sprawach atestowania surowców i materiałów, usuwania wad oraz wstrzymywania produkcji wyrobów niskiej jakości nie odpowiadających ustalonym dla nich warunkom technicznym albo nie nadających się do użytku zgodnie z ich przeznaczeniem,
- 4) legalizacja narzędzi pomiarowych, wzorcowanie, regulacja, sprawdzanie i dokonywanie ekspertyz tych narzędzi,
- 5) rejestracja zakładów wytwarzających i naprawiających narzędzia pomiarowe oraz kontrola przestrzegania przez te zakłady przepisów o miarach i narzędziach pomiarowych, w szczególności w zakresie jakości wytwarzanych i naprawianych narzędzi pomiarowych,
- 6) nadzór nad przestrzeganiem przepisów o miarach i narzędziach pomiarowych w urzędach i instytucjach państwowych oraz jednostkach gospodarki narodowej,
- 7) występowanie do właściwych organów z wnioskami o ukaranie za naruszenie przepisów o miarach i narzędziach pomiarowych,
- 8) nadzór nad działalnością obwodowych urzędów jakości i miar oraz obwodowych urzędów miar,
- 9) wykonywanie innych zadań wynikających z przepisów szczególnych.

§ 3. Do zakresu działania obwodowych urzędów jakości i miar należy:

- 1) przeprowadzanie w zakładach produkcyjnych doraźnych kontroli jakości wyrobów oraz prawidłowości stosowania znaków jakości,
- 2) występowanie do okręgowych urzędów jakości i miar z wnioskami w sprawach atestowania surowców i materiałów, usuwania wad oraz wstrzymywania produkcji wyrobów niskiej jakości, nie odpowiadających ustalonym dla nich warunkom technicznym albo nie nadających się do użytku zgodnie z ich przeznaczeniem,

- 3) występowanie do właściwych organów z wnioskami o ukaranie za naruszenie przepisów o miarach i narzędziach pomiarowych,
- 4) legalizacja użytkowych narzędzi pomiarowych, wzorcowanie, regulacja, sprawdzanie i dokonywanie ekspertyz tych narzędzi,
- 5) nadzór nad zakładami wytwarzającymi i naprawiającymi narzędzia pomiarowe w zakresie przestrzegania przepisów o miarach i narzędziach pomiarowych oraz nad właściwym stosowaniem narzędzi pomiarowych w jednostkach gospodarki narodowej,
- 6) wykonywanie innych zadań wynikających z przepisów szczególnych.

§ 4. Organizację wewnętrzną i zakres działania komórek organizacyjnych okręgowych i obwodowych urzędów jakości i miar ustala Prezes Urzędu.

§ 5. W wykonywaniu swoich zadań Urząd oraz okręgowe i obwodowe urzędy jakości i miar współdziałają z właściwymi naczelnymi, centralnymi i terenowymi organami administracji państwowej, organizacjami spółdzielczymi, związkami zawodowymi i innymi organizacjami społecznymi w zakresie stałego podnoszenia jakości wyrobów, prowadzenia badań w tym przedmiocie i doskonalenia kontroli jakości wyrobów, zapewniania środków i sposobów realizacji tych zadań oraz w sprawach przestrzegania przepisów o miarach i narzędziach pomiarowych.

§ 6. Dla realizacji swoich zadań Urząd uprawniony jest do powoływania komisji, zespołów rzeczoznawców i rzeczoznawców do oceny jakości wyrobów oraz zlecania przeprowadzania badań jakości wyrobów instytutom naukowo-badawczym i innym jednostkom organizacyjnym, prowadzącym prace naukowo-badawcze i doświadczalne.

§ 7. Wykonanie rozporządzenia porucza się Prezesowi Centralnego Urzędu Jakości i Miar, zainteresowanym ministrom (kierownikom urzędów centralnych) i prezydiom wojewódzkich rad narodowych.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: **J. Cyrankiewicz**

## 154

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 23 czerwca 1966 r.

w sprawie ustalenia legalnych jednostek miar.

Na podstawie art. 3 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. Nr 23, poz. 148) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się jako legalne jednostki miar — jednostki Międzynarodowego układu jednostek (SI), oznaczonego w dalszych przepisach w skrócie „układem SI”, obejmującego:

- 1) podstawowe jednostki miar,
- 2) uzupełniające jednostki miar,
- 3) pochodne jednostki miar, tworzone na podstawie jednostek podstawowych i uzupełniających.

2. Podstawowymi jednostkami miar są:

Nazwa jednostki miary	Oznaczenie	Wielkości
metr	m	długości
kilogram	kg	masy
sekunda	s	czasu
amper	A	natężenia prądu elektrycznego
stopień Kelvina	°K	temperatury termodynamicznej
kandela	cd	światłości

## 3. Uzupelniającymi jednostkami miar są:

Nazwa jednostki miary	Oznaczenie	Wielkości
radian steradian	rad sr	kąta płaskiego kąta bryłowego

4. Pochodnymi jednostkami miar są jednostki wyrażalne za pomocą iloczynów i stosunków jednostek podstawowych i uzupełniających.

§ 2. 1. Wielokrotność i podwielokrotność jednostki miary wyraża się w układzie dziesiętnym przez dodanie odpowiednio do nazwy lub oznaczenia jednostki miary następujących przedrostków lub ich oznaczeń:

Przedrostek	Oznaczenie	Wielokrotność i podwielokrotność
tera	T	$10^{12} = 1\ 000\ 000\ 000\ 000$
giga	G	$10^9 = 1\ 000\ 000\ 000$
mega	M	$10^6 = 1\ 000\ 000$
kilo	k	$10^3 = 1\ 000$
hekto	h	$10^2 = 100$
deka	da	$10^1 = 10$
—	—	$10^0 = 1$
decy	d	$10^{-1} = 0,1$
centy	c	$10^{-2} = 0,01$
mili	m	$10^{-3} = 0,001$
mikro	$\mu$	$10^{-6} = 0,000\ 001$
nano	n	$10^{-9} = 0,000\ 000\ 001$
piko	p	$10^{-12} = 0,000\ 000\ 000\ 001$
femto	f	$10^{-15} = 0,000\ 000\ 000\ 000\ 001$
atto	a	$10^{-18} = 0,000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 001$

2. Prezes Centralnego Urzędu Jakości i Miar, zwany dalej „Prezesem Urzędu”, ustali zasady wyrażania wielokrotności i podwielokrotności jednostek miar, do których nie stosuje się sposobu określonego w ust. 1.

§ 3. Prezes Urzędu ustala:

- 1) pochodne jednostki miar układu SI, tworzone według zasad określonych w § 1 ust. 4, oraz określa definicje i oznaczenia legalnych jednostek miar;

2) jednostki miar nie należące do jednostek miar układu SI:

- a) dopuszczone przejściowo do stosowania jako legalne,
- b) dopuszczone przejściowo do stosowania jako legalne o ograniczonym zakresie stosowania.

§ 4. 1. Do wyrażania legalnej jednostki miary stosuje się pełną nazwę jednostki lub jej oznaczenie.

2. Do wyrażania legalnej jednostki miary, dla której nie zostało ustalone oznaczenie, należy stosować nazwę jednostki w pełnym brzmieniu.

§ 5. 1. Jednostki miar układu SI wprowadzone zostaną do stosowania stopniowo według programów uwzględniających potrzeby poszczególnych gałęzi gospodarki narodowej.

2. Przy wprowadzaniu w życie jednostek miar układu SI należy w szczególności zapewnić:

- 1) zorganizowanie szerokiej informacji popularyzującej układ SI,
- 2) wprowadzenie jednostek miar układu SI do:
  - a) dydaktyki, wydawnictw i publicystyki,
  - b) norm i dokumentacji technicznej,
  - c) techniki pomiarowej we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej,
- 3) wzorcowanie i oznaczanie wytwarzanych narzędzi pomiarowych w jednostkach miar układu SI.

3. Prezes Urzędu, w porozumieniu z właściwymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych) i Polską Akademią Nauk, ustali programy i terminy wprowadzenia do stosowania jednostek miar układu SI we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej z uwzględnieniem przepisów ust. 1 i 2.

§ 6. 1. Dotychczas stosowane narzędzia pomiarowe z oznaczeniami nie odpowiadającymi oznaczeniom jednostek miar ustalonym zgodnie z § 1 — 3 mogą być nadal stosowane i legalizowane do czasu ich zużycia.

2. Prezes Urzędu może ustalić terminy, po których upływie narzędzia pomiarowe określone w ust. 1 powinny być wycofane z dalszego stosowania lub przewzorcowane w legalnych jednostkach miar.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 lipca 1953 r. w sprawie prawnie obowiązujących jednostek miar (Dz. U. Nr 35, poz. 148).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie sześciu miesięcy od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

Redakcja: Urząd Rady Ministrów — Biuro Prawne, Warszawa, al. Ujazdowskie 1/3.

Administracja: Administracja Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, Warszawa 36, ul. Powsińska 69/71 (skrzynka pocztowa nr 14).

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładach Graficznych „Tamka”, Zakł. nr 1 Warszawa, ul. Tamka 3