



# DZIENNIK USTAW

## POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Warszawa, dnia 30 czerwca 1966 r.

Nr 25

TREŚĆ:  
Poz.:

### ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW:

152 — z dnia 21 czerwca 1966 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obowiązkowych dostaw zbóż . . . . .	239
153 — z dnia 23 czerwca 1966 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Centralnego Urzędu Jakości i Miar oraz zakresu działania okręgowych i obwodowych urzędów jakości i miar . . . . .	239
154 — z dnia 23 czerwca 1966 r. w sprawie ustalenia legalnych jednostek miar . . . . .	241

152

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 21 czerwca 1966 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie obowiązkowych dostaw zbóż.

Na podstawie art. 14 pkt 5 oraz art. 33 pkt 1 ustawy z dnia 10 lipca 1952 r. o obowiązkowych dostawach zbóż (Dz. U. z 1961 r. Nr 35, poz. 182) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 lipca 1957 r. w sprawie obowiązkowych dostaw zbóż (Dz. U. z 1964 r. Nr 46, poz. 316) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 41 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Minister Przemysłu Spożywczego i Skupu w porozumieniu z Ministrem Rolnictwa może wprowadzić ograniczenia w przyjmowaniu na poczet obowiązkowych dostaw zbóż niektórych płodów rolnych, wymienionych w załączniku nr 5 do rozporządzenia, z wyjątkiem gryki, grochu i fasoli.”;

2) w § 48:

a) w ust. 1 pkt 1 wyrazy „do dnia 1 listopada” zastępuje się wyrazami „do dnia 30 listopada”,

b) w ust. 2 po końcowych wyrazach „wysokość obowiązkowych dostaw” dodaje się wyrazy „uwzględniając przy tym wskaźniki miesięcznych terminarzy dostaw, ustalone przez właściwe do spraw skupu organy prezydiów wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw) w zależności od warunków gospodarczych w poszczególnych powiatach (w miastach stanowiących powiaty).”;

3) w załączniku nr 5 do rozporządzenia „Wykaz zakontraktowanych płodów rolnych i normy zamiany” w części „A. Grupa nasienna” w pozycji 10 skreśla się wyraz „pastewny”.

§ 2. Wykonanie rozporządzenia porucza się Ministrom Przemysłu Spożywczego i Skupu oraz Rolnictwa.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

153

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 23 czerwca 1966 r.

#### w sprawie szczegółowego zakresu działania Centralnego Urzędu Jakości i Miar oraz zakresu działania okręgowych i obwodowych urzędów jakości i miar.

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o utworzeniu Centralnego Urzędu Jakości i Miar (Dz. U. Nr 23, poz. 147) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. W sprawach jakości wyrobów do zakresu działania Centralnego Urzędu Jakości i Miar, zwanego w dalszych przepisach rozporządzenia „Urzędem”, należy:

1) inicjowanie i organizowanie przedsięwzięć zmierzających do zabezpieczenia i poprawy jakości surowców, materiałów, półwyrobów i wyrobów gotowych, zwanych w dalszych przepisach rozporządzenia „wyrobami”, oraz koordynowanie tych przedsięwzięć w zakresie międzyresortowym,

2) inicjowanie, opracowywanie i pomoc we wdrażaniu nowoczesnych metod i techniki kontroli jakości wyrobów,

3) opracowywanie wniosków w sprawie zasad organizacji kontroli technicznej i kontroli jakości wyrobów oraz kwalifikacji wymaganych od osób zatrudnionych w tej kontroli,

4) ustalanie, w porozumieniu z właściwymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych), ogólnych wytycznych w zakresie kryteriów oceny jakości wyrobów oraz kontrolowanie ich stosowania,

5) dokonywanie w uzasadnionych przypadkach w zakładach produkcyjnych szczególnej kontroli jakości wyrobów,

6) przeprowadzanie doraźnych kontroli jakości wyrobów i działalności służb kontroli technicznej,

7) koordynowanie prac resortowych jednostek działających

niezależnie od producenta w zakresie kontroli jakości i odbiorów technicznych wyrobów oraz opracowywanie dla tych jednostek wytycznych w zakresie metod i techniki kontroli jakości wyrobów,

- 8) ustanawianie, w porozumieniu z właściwymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych), w przypadkach niezbędnych dla zapewnienia jakości wyrobów obowiązku atestacji surowców i materiałów, jeżeli warunki techniczne nie przewidują tego wymogu,
- 9) ustalanie, w porozumieniu z właściwymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych), programów obowiązkowych badań i oceny jakości wyrobów oraz zakresu tych badań i oceny,
- 10) ustalenie, w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki i właściwymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych), a w odniesieniu do jednostek spółdzielczych — w porozumieniu z właściwymi centralnymi związkami spółdzielczymi, wykazu jednostek badawczych przeprowadzających badania i ocenę jakości wyrobów oraz uprawnień i obowiązków tych jednostek w zakresie badań i oceny jakości wyrobów,
- 11) kontrolowanie prac jednostek wymienionych w pkt 10 w zakresie badań i oceny jakości wyrobów,
- 12) prowadzenie własnych ośrodków badawczych,
- 13) opracowywanie zasad i trybu przyznawania prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości, związanych z tym opłat, ogólnych kryteriów i wymagań, od których uzależnione jest przyznawanie prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości, sposobu znakowania i wzorów znaków jakości oraz kontrolowanie prawidłowości stosowania tych znaków,
- 14) przyznawanie prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości,
- 15) upoważnianie jednostek państwowych i organizacji społecznych do przyznawania na określone wyroby prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości oraz kontrolowanie tych jednostek w tym zakresie,
- 16) prowadzenie badań i oceny jakości wyrobów związanych z oznaczaniem wyrobów znakami jakości oraz kontrolowanie zleconych w tym zakresie badań i oceny,
- 17) prowadzenie analizy kształtowania się poziomu jakości wybranych wyrobów lub grup wyrobów i przedkładanie właściwym organom wniosków zmierzających do poprawy ich jakości,
- 18) występowanie do właściwych ministrów (kierowników urzędów centralnych), prezydów wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw), a w odniesieniu do jednostek spółdzielczych — do właściwych centralnych związków spółdzielczych z wnioskami w sprawach usunięcia wad lub wstrzymania produkcji wyrobów niskiej jakości, nie odpowiadających ustalonym dla nich warunkom technicznym albo nie nadających się do użytku zgodnie z ich przeznaczeniem.

## 2. W sprawach miar i narzędzi pomiarowych do zakresu działania Urzędu należy:

- 1) ustalanie państwowych wzorców miar, wzorców fizycznych, chemicznych lub innych własności materii i materiałów, miejsc i warunków przechowywania tych wzorców oraz sprawowanie nad nimi nadzoru, porównywanie wzorców państwowych z odpowiednimi wzorcami międzynarodowymi i odtwarzanie ich dla potrzeb gospodarki narodowej,
- 2) opracowywanie i ustalanie wzorcowych metod pomiarowych i niektórych wzorcowych zestawów przyrządów pomiarowych oraz prowadzenie, w porozumieniu z Polskim Komitetem Normalizacyjnym, prac nad ich unifikacją,

- 3) dokonywanie legalizacji kontrolnych narzędzi pomiarowych, służących do sprawdzania narzędzi użytkowych,
- 4) upoważnianie do dokonywania czynności wymienionych w pkt 3 określonych instytutów naukowo-badawczych lub innych jednostek prowadzących prace naukowo-badawcze,
- 5) wydawanie przepisów o narzędziach pomiarowych oraz o wzorcach fizycznych, chemicznych lub innych własności materii i materiałów,
- 6) organizowanie sieci placówek legalizujących narzędzia pomiarowe albo upoważnianie przedsiębiorstw, instytutów naukowo-badawczych i innych państwowych jednostek organizacyjnych do legalizacji narzędzi pomiarowych,
- 7) określanie zasad i warunków zatwierdzania typów narzędzi pomiarowych podlegających obowiązkowi legalizacji i innych narzędzi ustalonych przez Prezesa Urzędu,
- 8) badanie i zatwierdzanie typów narzędzi pomiarowych wymienionych w pkt 7 przed rozpoczęciem ich seryjnej produkcji oraz upoważnianie do dokonywania tych czynności określonych jednostek organizacyjnych,
- 9) udzielanie zezwoleń na sprowadzanie z zagranicy narzędzi pomiarowych podlegających obowiązkowi legalizacji,
- 10) sprawowanie nadzoru nad właściwym stosowaniem narzędzi pomiarowych podlegających obowiązkowi legalizacji,
- 11) inicjowanie i organizowanie kontroli w zakresie właściwego stosowania narzędzi pomiarowych w obrocie gospodarczym, współdziałanie w tym zakresie z państwowymi organami inspekcji oraz z organami Milicji Obywatelskiej i innymi organami administracji państwowej,
- 12) sprawowanie nadzoru nad zakładami wytwarzającymi i naprawiającymi narzędzia pomiarowe w zakresie zapewnienia właściwej jakości tych narzędzi.

## 3. Do zakresu działania Urzędu należy ponadto:

- 1) inicjowanie, organizowanie lub prowadzenie szkolenia w zakresie metod i techniki kontroli jakości wyrobów oraz w dziedzinie metrologii, z zachowaniem zasad przewidzianych w przepisach dotyczących kursowego szkolenia i doskonalenia zawodowego,
- 2) inicjowanie i prowadzenie prac naukowych w zakresie metrologii, produkcji i stosowania narzędzi pomiarowych, kryteriów oceny, metod badań i kontroli jakości wyrobów oraz ekonomiki jakości, jak również inicjowanie prac w zakresie bodźców materialnego zainteresowania jakością wyrobów,
- 3) prowadzenie informacji oraz opracowywanie i upowszechnianie wyników badań naukowych w zakresie jakości produkcji, metod i techniki kontroli jakości oraz metrologii, wydawanie czasopism fachowych i prac naukowych z tej dziedziny,
- 4) współpraca z instytutami naukowo-badawczymi i innymi jednostkami organizacyjnymi prowadzącymi prace naukowo-badawcze i doświadczalne oraz występowanie z wnioskami o zamieszczanie w planach prac tych jednostek zagadnień z dziedziny badań i kontroli jakości wyrobów oraz metrologii,
- 5) prowadzenie wymiany doświadczeń i publikacji z odpowiednimi organizacjami innych państw i organizacjami międzynarodowymi oraz występowanie za granicą w sprawach dotyczących jakości i metrologii,
- 6) wydawanie „Dziennika Urzędowego Centralnego Urzędu Jakości i Miar”,
- 7) wykonywanie innych zadań przewidzianych w przepisach szczególnych.

## 4. Zakres działania Urzędu w sprawie probiernictwa regulują odrębne przepisy.

§ 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 objazdowych 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