



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-221-03

Druk nr 2431
Warszawa, 16 stycznia 2004 r.

Pan
Marek Borowski
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

- o zmianie ustawy - Prawo o miarach
wraz z projektami podstawowych aktów wykonawczych.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej.

(-) Leszek Miller

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy – Prawo o miarach

Art. 1. W ustawie z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 170, poz. 1652) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 2 uchyla się ust. 2;

2) w art. 4:

a) pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8) wymagania – wymagania techniczne i metrologiczne, które powinien spełniać przyrząd pomiarowy,”

b) pkt 10 otrzymuje brzmienie:

„10) badanie typu – zespół czynności mających na celu wykazanie, czy przyrząd pomiarowy danego typu spełnia wymagania, i stanowiących podstawę zatwierdzenia typu,”

c) uchyla się pkt 11,

d) pkt 12 i 13 otrzymują brzmienie:

„12) zatwierdzenie typu – potwierdzenie, w drodze decyzji, że typ przyrządu pomiarowego spełnia wymagania,

13) legalizacja – zespół czynności obejmujących sprawdzenie, stwierdzenie i poświadczenie dowodem legalizacji, że przyrząd pomiarowy spełnia wymagania,”

e) dodaje się pkt 18-20 w brzmieniu:

„18) wzorcowanie zbiorników statków – zespół czynności mających na celu określenie pojemności zbiorników statków żeglugi śródlądowej i przybrzeżnej,

19) znak zatwierdzenia typu – znak umieszczany na przyrządzie pomiarowym, poświadczający jego zgodność z zatwierdzonym typem,

20) dowód legalizacji – świadectwo legalizacji lub cecha legalizacji umieszczana na przyrządzie pomiarowym, poświadczające dokonanie legalizacji.”;

3) art. 5 otrzymuje brzmienie:

„Art. 5. 1. Legalnymi jednostkami miar są:

- 1) jednostki Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI),
- 2) jednostki nienależące do Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI), dopuszczone do stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- 3) dziesiętne podwielokrotności i wielokrotności jednostek, o których mowa w pkt 1 i 2.

2. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) legalne jednostki miar nienależące do Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI), które mogą być stosowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,

- 2) nazwy, definicje i oznaczenia legalnych jednostek miar,
 - 3) przedrostki i ich oznaczenia przeznaczone do tworzenia dziesiętnych podwielokrotności i wielokrotności legalnych jednostek miar,
 - 4) zasady pisowni oznaczeń legalnych jednostek miar
- przy uwzględnieniu zobowiązań wynikających z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.”;

4) po art. 6 dodaje się art. 6a w brzmieniu:

- „Art. 6a. 1. W celu zapewnienia przekazywania wartości legalnych jednostek miar od państwowych wzorców jednostek miar do przyrządów pomiarowych organy administracji miar mogą, na wniosek zainteresowanych podmiotów, wykonywać wzorcowanie przyrządów pomiarowych.
2. Wzorcowanie, na wniosek zainteresowanego podmiotu, może dodatkowo obejmować stwierdzenie zgodności przyrządu pomiarowego ze wskazanymi przez niego wymaganiami lub specyfikacjami.
 3. Wynik wzorcowania, pozwalający na przypisanie wskazanym przyrządu pomiarowego odpowiednich wartości wielkości mierzonej lub na wyznaczenie poprawek tych wskazań oraz błędów, jest poświadczany przez organ administracji miar w świadectwie wzorcowania.”;

5) art. 8 otrzymuje brzmienie:

„Art. 8. 1. Przyrządy pomiarowe, które mogą być stosowane:

- 1) w ochronie zdrowia, życia i środowiska,
- 2) w ochronie bezpieczeństwa i porządku publicznego,
- 3) w ochronie praw konsumenta,
- 4) przy pobieraniu opłat, podatków i innych należności budżetowych oraz ustalaniu opustów, kar umownych, wynagrodzeń i odszkodowań, a także przy pobieraniu i ustalaniu podobnych należności i świadczeń,
- 5) przy dokonywaniu kontroli celnej,
- 6) w obrocie

– i są określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 6, podlegają prawnej kontroli metrologicznej.

2. Prawna kontrola metrologiczna przyrządów pomiarowych jest wykonywana przez:

- 1) zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego na podstawie badania typu – przed wprowadzeniem typu przyrządu pomiarowego do obrotu lub
- 2) legalizację pierwotną albo legalizację jednostkową – przed wprowadzeniem danego egzemplarza przyrządu pomiarowego do obrotu lub użytkowania, a także
- 3) legalizację ponowną – w stosunku do przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania.

3. Legalizacja jednostkowa jest legalizacją pierwotną przyrządu pomiarowego w wykonaniu jednostkowym, skonstruowanego dla określonego, szczególnego zastosowania.
4. Legalizacja ponowna obejmuje legalizację przyrządu pomiarowego:
 - 1) w związku z upływem okresu ważności legalizacji pierwotnej lub poprzedniej legalizacji ponownej,
 - 2) w związku z jego instalacją w miejscu użytkowania, przed upływem okresu ważności legalizacji pierwotnej, jeżeli sprawdzenie zgodności z wymaganiami powinno być wykonane przed i po zainstalowaniu tego przyrządu w miejscu użytkowania,
 - 3) po jego naprawie,
 - 4) w związku z utratą ważności legalizacji z przyczyn, o których mowa w art. 8n ust. 4.
5. Zakres prawnej kontroli metrologicznej, w zależności od rodzaju przyrządu pomiarowego, może obejmować:
 - 1) zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną albo legalizację jednostkową oraz legalizację ponowną,
 - 2) zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną albo legalizację jednostkową,
 - 3) wyłącznie zatwierdzenie typu,
 - 4) legalizację pierwotną albo legalizację jednostkową i legalizację ponowną.

6. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakres tej kontroli w stosunku do danego rodzaju przyrządów, mając na względzie niezbędną, z punktu widzenia obszarów zastosowań, objęcia określonych przyrządów pomiarowych prawną kontrolą metrologiczną, zakres ilościowy tych zastosowań, dziedziny pomiarowe, w których są one stosowane oraz zobowiązania wynikające z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.”;

6) po art. 8 dodaje się art. 8a-8n w brzmieniu:

„Art. 8a. 1. Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej mogą być wprowadzane do obrotu i użytkowania oraz użytkowane tylko wówczas, jeżeli posiadają odpowiednio ważną decyzję zatwierdzenia typu lub ważną legalizację.

2. Za równoważne zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej Prezes Głównego Urzędu Miar, zwany dalej „Prezesem”, może uznać, w drodze decyzji, odpowiednie dokumenty potwierdzające dokonanie prawnej kontroli metrologicznej przyrządu pomiarowego przez właściwe zagraniczne instytucje metrologiczne.

Art. 8b. 1. Prawna kontrola metrologiczna przyrządów pomiarowych jest wykonywana przez organy administracji miar oraz, w zakresie udzielonych upoważnień, przez upoważnione podmioty.

2. Postępowania w sprawach zatwierdzenia typu przyrządów pomiarowych prowadzi Prezes.
3. Legalizacji przyrządów pomiarowych dokonują:
 - 1) Prezes – w zakresie legalizacji jednostkowej,
 - 2) Prezes i organy administracji miar, o których mowa w art. 10 pkt 2 – w zakresie legalizacji pierwotnej przyrządów pomiarowych, które są legalizowane bez zatwierdzenia typu,
 - 3) organy administracji miar oraz podmioty upoważnione do przeprowadzania legalizacji pierwotnej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych – w zakresie legalizacji pierwotnej przyrządów pomiarowych, których typ jest zatwierdzony,
 - 4) organy administracji miar oraz podmioty upoważnione do przeprowadzania legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych – w zakresie legalizacji ponownej.

Art. 8c. Prawna kontrola metrologiczna przyrządów pomiarowych może być przeprowadzana w:

- 1) siedzibie organu administracji miar,
- 2) punkcie legalizacyjnym,
- 3) miejscu zainstalowania lub użytkowania przyrządu pomiarowego, jeżeli wynika to z wymagań,
- 4) miejscu wykonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej przez podmiot, któremu Prezes udzielił upoważnienia do wykonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej.

Art. 8d. 1. Z wnioskiem o zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego może wystąpić producent lub jego upoważniony przedstawiciel.

2. Do wniosku o zatwierdzenie typu dołącza się dokumentację niezbędną do przeprowadzenia badania typu, a w szczególności dokumentację techniczno-konstrukcyjną typu przyrządu pomiarowego oraz przynajmniej jeden egzemplarz przyrządu pomiarowego reprezentujący typ, który ma zostać zatwierdzony, albo wskazuje się we wniosku miejsce zainstalowania tego egzemplarza, jeżeli wynika to z wymagań.

Art. 8e. 1. Jeżeli dane zawarte we wniosku o zatwierdzenie typu nie są kompletne lub nie zostały do niego dołączone wymagane dokumenty, Prezes wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w terminie 14 dni od dnia doręczenia wezwania.

2. Jeżeli wnioskodawca nie uzupełni wniosku w terminie, wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

Art. 8f. 1. Jeżeli wniosek o zatwierdzenie typu jest kompletny przeprowadza się badanie typu przyrządu pomiarowego.

2. Badanie typu przyrządu pomiarowego obejmuje:

1) analizę dokumentów i badanie charakterystyk technicznych oraz metrologicznych określonej liczby egzemplarzy reprezentującego typ przyrządu pomiarowego albo

2) analizę dokumentów, jeżeli wnioskodawca przedstawił protokoły z wynikami badań,

przeprowadzonych przez właściwe instytucje metrologiczne lub upoważnione laboratoria, wykazującymi, że typ przyrządu pomiarowego spełnia wymagania.

3. W wyniku przeprowadzonego badania typu Prezes może wydać odpowiednio decyzję:
 - 1) zatwierdzenia typu,
 - 2) zatwierdzenia typu z ograniczeniami, w szczególności co do: liczby przyrządów pomiarowych, które mogą być wprowadzone do obrotu, zobowiązania wnioskodawcy do informowania organów administracji miar o miejscu za- instalowania przyrządów lub ograniczenia zakresu ich zastosowania, w przypadku gdy w danym typie przyrządów pomiarowych zostały wprowadzone nowe rozwiązania techniczne, które nie zostały przewidziane w wymaganiach,
 - 3) odmawiającą zatwierdzenia typu, gdy przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań.
4. Na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, Prezes może zmienić wydaną decyzję zatwierdzenia typu, w szczególności w przypadku modyfikacji przyrządu pomiarowego lub wprowadzenia do niego nowych elementów, jeżeli mają one lub mogą mieć wpływ na wyniki pomiarów, warunki właściwego stosowania lub warunki techniczne użytkowania tych przyrządów,

po ponownym przeprowadzeniu w niezbędnym zakresie badania typu.

5. Wydając decyzję, o której mowa w ust. 3 pkt 1 i 2, Prezes:

- 1) nadaje znak zatwierdzenia typu, jeżeli przyrząd pomiarowy podlega wyłącznie zatwierdzeniu typu,
- 2) może nadać znak zatwierdzenia typu, jeżeli przyrząd pomiarowy podlega zatwierdzeniu typu i legalizacji,
- 3) może określić miejsca umieszczania cech legalizacji oraz cech zabezpieczających na przyrządach pomiarowych zgodnych z zatwierdzonym typem.

6. Jeżeli jest to niezbędne dla scharakteryzowania i identyfikacji typu przyrządu pomiarowego oraz objaśnienia jego działania, do decyzji mogą być dołączone opisy, rysunki, wykresy lub fotografie.

Art. 8g. 1. Prezes, w drodze decyzji, cofa zatwierdzenie typu, jeżeli przyrządy pomiarowe wykonane zgodnie z zatwierdzonym typem wykazują usterki niezwiązane z wymaganiami, utrudniające ich zamierzone użytkowanie.

2. Prezes może cofnąć zatwierdzenie typu w przypadku stwierdzenia, że:

- 1) przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania są niezgodne z zatwierdzonym typem lub nie spełniają wymagań,

2) ograniczenia określone w decyzji zatwierdzenia typu nie są przestrzegane.

Art. 8h. 1. Okres ważności zatwierdzenia typu wynosi dziesięć lat, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

2. Okres ważności, na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, może być przedłużany o kolejne okresy dziesięcioletnie.

3. Okres ważności zatwierdzenia typu z ograniczeniami nie może przekraczać 2 lat i może być przedłużony nie więcej niż o 3 lata.

4. Okres ważności nie może być przedłużony, jeżeli nastąpiła zmiana wymagań a decyzja zatwierdzenia typu nie mogłaby być wydana na podstawie zmienionych przepisów.

5. W przypadku gdy okres ważności nie zostanie przedłużony, zatwierdzenie typu uznaje się za ważne w odniesieniu do przyrządów pomiarowych wprowadzonych już do użytkowania.

Art. 8i. Producent, na wszystkich przyrządach pomiarowych podlegających:

1) wyłącznie zatwierdzeniu typu – umieszcza nadany znak zatwierdzenia typu,

2) zatwierdzeniu typu i legalizacji – może umieścić znak zatwierdzenia typu, jeżeli został nadany.

Art. 8j. Legalizacja pierwotna albo legalizacja jednostkowa przyrządu pomiarowego jest dokonywana na wniosek:

- 1) producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela,
 - 2) importera.
2. Do wniosku o legalizację pierwotną przyrządu pomiarowego niepodlegającego zatwierdzeniu typu oraz do wniosku o legalizację jednostkową dołącza się dokumentację techniczno-konstrukcyjną przyrządu pomiarowego.

Art. 8k. Legalizacja ponowna przyrządu pomiarowego jest dokonywana na wniosek:

- 1) użytkownika,
- 2) wykonawcy naprawy lub instalacji przyrządu pomiarowego.

Art. 8l. Organ administracji miar oraz podmiot upoważniony odmawiają dokonania legalizacji, jeżeli:

- 1) typ zgłoszonego przyrządu pomiarowego, podlegającego zatwierdzeniu typu, nie jest zatwierdzony,
- 2) przyrząd pomiarowy jest uszkodzony, niekompletny lub nieprzygotowany do sprawdzenia,
- 3) czynności związane z legalizacją mają być wykonywane w miejscu, o którym mowa w art. 8c pkt 3, a wnioskodawca nie zapewnił właściwych warunków do ich wykonania.

Art. 8m. 1. Organ administracji miar oraz podmiot upoważniony przeprowadzają podczas legalizacji sprawdzenie przyrządu pomiarowego pod względem zgodności z wymaganiami.

2. Podczas legalizacji pierwotnej sprawdzenie obejmuje:
 - 1) zgodność konstrukcji, wykonania, materiałów i charakterystyk metrologicznych z zatwierdzonym typem lub wymaganiami,
 - 2) wymagane oznaczenia i znaki,
 - 3) zgodność konstrukcji z dokumentacją techniczno-konstrukcyjną, jeżeli zatwierdzenie typu nie jest wymagane.
3. Podczas legalizacji jednostkowej sprawdzenie obejmuje:
 - 1) analizę dokumentów i badanie charakterystyk technicznych oraz metrologicznych przyrządu albo
 - 2) analizę dokumentów, jeżeli wnioskodawca przedstawił protokoły z wynikami badań przeprowadzonych przez właściwe instytucje metrologiczne lub upoważnione laboratoria, wykazującymi, że przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.
4. Podczas legalizacji ponownej sprawdzenie obejmuje:
 - 1) oględziny przyrządu, w celu stwierdzenia czy przyrząd pomiarowy nie jest uszkodzony i czy istnieją wymagane oznaczenia i znaki,
 - 2) zgodność charakterystyk metrologicznych z wymaganiami.

5. Legalizacja pierwotna jednorodnej partii przyrządów pomiarowych może być wykonana jako sprawdzenie każdego egzemplarza przyrządu pomiarowego albo z zastosowaniem metody statystycznej.

Art. 8n. 1. W przypadku stwierdzenia, na podstawie przeprowadzonego sprawdzenia przyrządu pomiarowego, że przyrząd pomiarowy spełnia wymagania, organ administracji miar lub podmiot upoważniony poświadczają dowodem legalizacji dokonanie legalizacji oraz zabezpieczają, jeżeli jest to niezbędne, określone elementy przyrządu pomiarowego przed dostępem osób nieuprawnionych, za pomocą cech zabezpieczających.

2. Legalizacja jest ważna przez czas określony.
3. Jeżeli przyrząd pomiarowy podlega tylko zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej albo legalizacji jednostkowej, legalizacja jest ważna przez czas nieokreślony.
4. Legalizacja traci ważność w przypadku:
 - 1) stwierdzenia, że przyrząd pomiarowy przestał spełniać wymagania,
 - 2) uszkodzenia przyrządu pomiarowego,
 - 3) uszkodzenia albo zniszczenia cechy legalizacji lub cechy zabezpieczającej,
 - 4) zmiany miejsca instalacji lub użytkowania przyrządu pomiarowego, w którym legalizacja była wykonana.”;

7) art. 9 otrzymuje brzmienie:

„Art. 9 Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) tryb zgłaszania przyrządów pomiarowych do prawnej kontroli metrologicznej, a w szczególności dane, jakie powinien zawierać wniosek o jej przeprowadzenie oraz rodzaje dokumentów dołączanych do wniosku, w tym zakres dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej, a także przypadki, kiedy do wniosku o zatwierdzenie typu powinna być dołączona większa liczba egzemplarzy reprezentujących typ przyrządu pomiarowego,
- 2) szczegółowy sposób przeprowadzania prawnej kontroli metrologicznej, w tym przypadki, kiedy legalizacja pierwotna może być dokonywana za pomocą metody statystycznej i sposób jej dokonywania,
- 3) dowody legalizacji wydawane dla określonych rodzajów przyrządów pomiarowych,
- 4) okresy ważności legalizacji określonych rodzajów przyrządów pomiarowych, uwzględniając w szczególności warunki użytkowania tych przyrządów i przewidywane obszary ich zastosowań,
- 5) wzory:
 - a) decyzji zatwierdzenia typu i świadectw legalizacji, mając na względzie konieczność

zamieszczenia niezbędnych informacji w tych dokumentach,

b) znaków zatwierdzenia typu, cech legalizacji i cech zabezpieczających, ustalając ich kształt i wymiary,

6) wartości podstawowych stałych fizycznych i liczbowe dane odniesienia dla właściwości określonych substancji i materiałów, wykorzystywanych przy wykonywaniu prawnej kontroli metrologicznej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych

– przy uwzględnieniu zobowiązań wynikających z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.”;

8) po art. 9 dodaje się art. 9a i 9b w brzmieniu:

„Art. 9a Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzeń, dla poszczególnych rodzajów lub grup przyrządów pomiarowych:

1) wymagania, którym powinny odpowiadać przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej w zakresie konstrukcji, wykonania, materiałów oraz charakterystyk metrologicznych, a także, jeżeli jest to niezbędne, w zakresie warunków właściwego stosowania oraz miejsc umieszczania cech zabezpieczających,

2) szczegółowy zakres badań wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej a także, jeżeli jest to niezbędne, sposoby i metody ich przeprowadzania,

3) zakres informacji, jakie powinna zawierać instrukcja obsługi oraz dodatkowe dokumenty poświadczające charakterystyki metrologiczne przyrządu pomiarowego, jeżeli są one niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia badania danego rodzaju przyrządu pomiarowego

– przy uwzględnieniu przeznaczenia przyrządów pomiarowych oraz zobowiązań wynikających z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.

Art. 9b. 1. Organy administracji miar, na wniosek zainteresowanych podmiotów, wykonują wzorcowanie zbiorników statków żeglugi śródlądowej i przybrzeżnej.

2. Wykonanie wzorcowania organ administracji miar poświadczą przez wydanie świadectwa wzorcowania i nałożenie cech zabezpieczających, o których mowa w art. 8n ust. 1, na określone elementy zbiornika.

3. Okres ważności świadectwa wzorcowania i cech zabezpieczających wynosi 12 lat.

4. Świadectwo wzorcowania i cechy zabezpieczające tracą ważność w przypadku zniekształcenia zbiornika, jego naprawy lub zmiany konstrukcji w sposób powodujący zmianę jego charakterystyki pomiarowej.

5. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy sposób wzorcowania zbiorników statków i dokumentowania

jego wyników, warunki wydawania świadectw wzorcowania i nakładania cech zabezpieczających, a także wzór świadectwa wzorcowania, przy uwzględnieniu zobowiązań wynikających z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.”;

9) w art. 10 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) Prezes Głównego Urzędu Miar, będący centralnym organem administracji rządowej,”;

10) art. 12 otrzymuje brzmienie:

„Art. 12. 1. Prezesa powołuje Prezes Rady Ministrów, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki, na okres 6 lat.

2. Prezes Rady Ministrów odwołuje Prezesa przed upływem kadencji, w przypadku:

1) rezygnacji ze stanowiska,

2) trwałej niezdolności do pełnienia obowiązków na skutek choroby, potwierdzonej orzeczeniem lekarskim,

3) skazania prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwo popełnione umyślnie,

4) rażącego naruszenia obowiązków wynikających z ustawy.

3. Wiceprezesów Urzędu powołuje i odwołuje minister właściwy do spraw gospodarki na wniosek Prezesa.

4. Dyrektorów powołuje i odwołuje Prezes.

5. Naczelników powołuje i odwołuje Prezes na wniosek właściwego dyrektora.
6. Prezes sprawuje nadzór i kontrolę prawidłowości wykonywania przez dyrektorów i naczelników zadań należących do ich zakresu działania.”;

11) art. 14 otrzymuje brzmienie:

- „Art. 14. 1. Organizację Urzędu określa statut, nadany przez ministra właściwego do spraw gospodarki, w drodze zarządzenia, który podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.
2. Organizację okręgowych urzędów miar określają regulaminy nadane przez Prezesa, w drodze zarządzenia, przy uwzględnieniu potrzeb gospodarki i możliwości technicznych tych urzędów.
 3. Organizację obwodowych urzędów miar określają regulaminy nadane przez Prezesa, w drodze zarządzenia, na wniosek dyrektorów, przy uwzględnieniu potrzeb gospodarki i możliwości technicznych tych urzędów.”;

12) w art. 16 pkt 9 i 10 otrzymują brzmienie:

- „9) udzielanie i cofanie, w drodze decyzji, upoważnień do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych,
- 10) wydawanie, odmowa wydania i cofanie, w drodze decyzji, zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie wykonywania napraw lub instalacji oraz sprawdzania określonych rodzajów przyrządów pomiarowych,”;

13) po art. 16 dodaje się art. 16a-16g w brzmieniu:

„Art. 16a. 1. Prezes może udzielić upoważnienia do wykonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych, na wniosek zainteresowanego podmiotu, do którego należy dołączyć dokumenty potwierdzające spełnianie warunków do wydania upoważnienia.

2. Podmiot ubiegający się o wydanie upoważnienia powinien:

1) dysponować personelem posiadającym wiedzę techniczną, niezbędną do dokonywania legalizacji rodzajów przyrządów pomiarowych objętych wnioskiem,

2) dysponować wyposażeniem technicznym niezbędnym do wykonywania legalizacji danego rodzaju przyrządów pomiarowych,

3) być niezależny i bezstronny w stosunku do podmiotów wnioskujących o legalizację.

3. Upoważniony podmiot powinien prowadzić dokumentację wykonywanych czynności podczas legalizacji.

4. Prezes wydaje upoważnienie do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej po sprawdzeniu, czy zainteresowany podmiot spełnia warunki do wydania upoważnienia.

5. Upoważnienie do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej wydaje się na okres 36 miesięcy, przy czym okres jego ważności, na wniosek

zainteresowanego podmiotu, może być przedłużany o kolejne okresy 36 miesięczne, po kontrolnym sprawdzeniu spełniania warunków do wydania upoważnienia.

6. Prezes może cofnąć udzielone upoważnienie przed upływem jego ważności, jeżeli w wyniku kontroli upoważnionego podmiotu stwierdza się, że podmiot przestał spełniać warunki wydania upoważnienia lub przy dokonywaniu legalizacji nie przestrzega obowiązujących przepisów.

Art. 16b. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) rodzaje przyrządów pomiarowych, dla których mogą być wydawane upoważnienia do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej,
- 2) tryb wydawania i przedłużania upoważnień do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej, w tym dane, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie lub przedłużenie upoważnienia oraz rodzaje dokumentów, jakie powinny być dołączone do wniosku,
- 3) szczegółowe warunki wydawania upoważnień, w tym sposób potwierdzania posiadania odpowiedniej wiedzy przez personel i zakres podstawowego wyposażenia technicznego niezbędnego do wykonywania legalizacji danych rodzajów przyrządów pomiarowych,

4) zakres i sposób dokumentowania przez podmioty upoważnione wykonywanych czynności podczas legalizacji

– mając na względzie zakres i rodzaj powierzanych czynności, konieczność ewidencjonowania niezbędnych danych o przyrządzie pomiarowym i wykonywanych czynnościach oraz zobowiązania wynikające z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.

Art. 16c. 1. Wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie instalacji lub napraw oraz sprawdzania pod względem zgodności z wymaganiami przed i po zainstalowaniu, po naprawie i okresowo określonych rodzajów przyrządów pomiarowych, jeżeli to wynika z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych, wymaga uzyskania zezwolenia na wykonywanie tej działalności, zwanego dalej „zezwoleniem”.

2. Organem właściwym w sprawach zezwoleń jest Prezes.

3. Przedsiębiorca ubiegający się o wydanie zezwolenia powinien:

1) dysponować personelem posiadającym wiedzę techniczną, niezbędną do wykonywania instalacji lub napraw oraz sprawdzania przyrządów pomiarowych,

2) dysponować wyposażeniem technicznym niezbędnym do wykonywania instalacji lub napraw oraz sprawdzania przyrządów pomiarowych,

3) być niezależny i bezstronny w stosunku do podmiotów, na rzecz których świadczy usługi.

4. Zezwolenie wydaje się na pisemny wniosek, który zawiera:

- 1) oznaczenie przedsiębiorcy, jego siedzibę i adres,
- 2) numer REGON i numer identyfikacji podatkowej,
- 3) wskazanie rodzaju przyrządów pomiarowych co do których mają być wykonywane instalacje lub naprawy oraz sprawdzanie,
- 4) wskazanie miejsca świadczenia usług,
- 5) określenie zakresu świadczonych usług.

5. Do wniosku dołącza się dokumenty potwierdzające spełnianie warunków, o których mowa w ust. 3.

Art. 16d. 1. Zezwolenie wydaje się na czas określony nie krótszy niż 12 miesięcy oraz nie dłuższy niż 48 miesięcy.

2. W zezwoleniu:

- 1) określa się:
 - a) uprawnionego przedsiębiorcę oraz jego siedzibę i adres,
 - b) rodzaje przyrządów pomiarowych oraz zakres usług objętych zezwoleniem,
 - c) miejsce świadczenia usług,
 - d) okres jego ważności,

- 2) nadaje się specjalną cechę, którą upoważniony przedsiębiorca umieszcza na zainstalowanym lub naprawionym oraz sprawdzonym przyrządzie pomiarowym, w celu potwierdzenia wykonania tych czynności.
3. Zezwolenie może zawierać dodatkowo inne informacje niezbędne do prawidłowej identyfikacji przedsiębiorcy i wykonywanych przez niego usług w zakresie napraw lub instalacji oraz sprawdzania.
4. Za wydanie zezwolenia pobiera się opłatę stanowiącą dochód budżetu państwa.
5. Przedsiębiorca posiadający zezwolenie powinien dokumentować i prowadzić ewidencję wykonywanych czynności przy naprawach, instalacji i sprawdzaniu przyrządów pomiarowych.
6. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:
 - 1) wzór wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności w zakresie instalacji lub napraw oraz sprawdzania przyrządów pomiarowych,
 - 2) rodzaje dokumentów dołączanych do wniosku,
 - 3) zakres podstawowego wyposażenia technicznego niezbędnego do wykonywania instalacji lub napraw oraz sprawdzania przyrządów pomiarowych,
 - 4) okresy, w jakich są wykonywane sprawdzenia tych przyrządów pomiarowych,

- 5) sposób dokumentowania i prowadzenia ewidencji wykonywanych czynności przy instalacji i naprawach przyrządów pomiarowych,
- 6) wzór specjalnej cechy nadawanej przedsiębiorcy, ustalając jej kształt i wymiary
 - przy uwzględnieniu zobowiązań wynikających z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.
7. Informacje o udzielonych i cofniętych zezwoleniach są ogłaszane przez Prezesa, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Głównego Urzędu Miar, co najmniej raz w roku.

Art. 16e. Prezes odmawia wydania zezwolenia, jeżeli:

- 1) wniosek o wydanie zezwolenia nie spełnia warunków określonych w art. 16c ust. 4 lub
- 2) nie są dołączone do niego wymagane dokumenty, lub
- 3) przedsiębiorca nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 16c ust. 3.

Art. 16f. Prezes cofa zezwolenie, jeżeli:

- 1) przedsiębiorca przestał spełniać warunki określone w art. 16c ust. 3,
- 2) wydano prawomocne orzeczenie zakazujące przedsiębiorcy wykonywanie działalności gospodarczej objętej zezwoleniem,

- 3) podjęto decyzję o likwidacji lub ogłoszono upadłość przedsiębiorcy,
- 4) przedsiębiorca nie usunął w wyznaczonym terminie stanu faktycznego lub prawnego niezgodnego z przepisami prawa,
- 5) przedsiębiorca stosuje przyrządy pomiarowe nieposiadające dowodów prawnej kontroli metrologicznej.

Art. 16g. 1. Organy administracji miar są uprawnione do przeprowadzania kontroli podmiotów i przedsiębiorców, o których mowa w art. 16a i art. 16c, w zakresie spełniania warunków niezbędnych do wykonywania udzielonych upoważnień i zezwoleń oraz przestrzegania przepisów ustawy.

2. Do kontroli upoważnionych podmiotów i uprawnionych przedsiębiorców stosuje się odpowiednio przepisy art. 21 ust. 1 pkt 1 i 4, ust. 2 i 4.”;

14) w art. 17:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Prezes może, w drodze decyzji, na wniosek producenta, importera lub przedsiębiorcy dokonującego napraw lub instalacji, po zasięgnięciu opinii właściwego dyrektora, tworzyć na czas określony punkty legalizacyjne, uwzględniając potrzeby gospodarki.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Podmiot ubiegający się o utworzenie punktu legalizacyjnego jest obowiązany zapewnić warunki techniczno-organizacyjne do dokonywania legalizacji, a w szczególności zapewnić odpowiednie miejsce wy-

konywania legalizacji, właściwe wyposażenie techniczne punktu oraz udział personelu pomocniczego przy dokonywaniu legalizacji.”,

c) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, dane, jakie powinien zawierać wniosek o utworzenie punktu, szczegółowe warunki utworzenia punktu legalizacyjnego i zakres wyposażenia technicznego punktu, uwzględniając specyfikę i zakres wykonywanych czynności podczas legalizacji.”;

15) art. 18 otrzymuje brzmienie:

„Art. 18. 1. Obwieszczenia Prezesa, o których mowa w art. 16 pkt 2, są ogłaszane w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

2. W Dzienniku Urzędowym Głównego Urzędu Miar podlegają ogłoszeniu w szczególności:

- 1) rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych,
- 2) informacje o utworzeniu lub zniesieniu punktów legalizacyjnych,
- 3) informacje o zatwierdzonych przez właściwe organy i instytucje innych państw typach przyrządów pomiarowych, stosownie do wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych,
- 4) zarządzenia Prezesa w sprawach, o których mowa w art. 14 ust. 2 i 3.

3. Informacje w sprawach wydanych decyzji zatwierdzenia typu, zmian decyzji i odmowy zatwierdzenia typu, cofnięcia zatwierdzenia typu oraz w sprawach wydanych i cofniętych zezwoleń, o których mowa w art. 16c, stosownie do wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych, Prezes przekazuje właściwym instytucjom i organizacjom zagranicznym.”;

16) w art. 21 w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) kierowanie do właściwego organu zawiadomień o popełnieniu przestępstwa w przypadku uzasadnionych podejrzeń o fałszowanie dowodów przeprowadzenia prawnej kontroli metrologicznej,”;

17) po art. 21 dodaje się art. 21a w brzmieniu:

„Art. 21a. 1. Prezes może, w drodze decyzji, zakazać wprowadzenia do obrotu lub użytkowania przyrządów pomiarowych wykonanych zgodnie z zatwierdzonym typem, wykazujących usterki niezwiązane z wymaganiami, utrudniające ich zamierzone użytkowanie.

2. W stosunku do przyrządów pomiarowych podlegających wyłącznie zatwierdzeniu typu, Prezes może, w drodze decyzji, zakazać producentowi wprowadzania do obrotu lub użytkowania przyrządów pomiarowych danego typu, jeżeli po uprzednim wezwaniu, w wyznaczonym terminie, nie doprowadzi on produkowanych przyrządów pomiarowych do zgodności z zatwierdzonym typem lub wymaganiami.

3. O podjętych działaniach, o których mowa w ust. 1 i 2, Prezes bezzwłocznie powiadamia państwa członkowskie Unii Europejskiej oraz Komisję Europejską, przedstawiając uzasadnienie decyzji.”;

18) w art. 24 w ust. 1 pkt 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4) udzielaniem upoważnień do legalizacji pierwotnej oraz legalizacji ponownej i ich przedłużaniem,

5) udzielaniem zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wykonywania napraw lub instalacji oraz sprawdzania określonych rodzajów przyrządów pomiarowych,”;

19) w art. 26 w ust. 1 pkt 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4) dokonuje legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej przyrządów pomiarowych bez wymaganego upoważnienia,

5) naprawia lub instaluje oraz sprawdza określone rodzaje przyrządów pomiarowych bez wymaganego zezwolenia,”;

20) po art. 29 dodaje się art. 29a w brzmieniu:

„Art. 29a. Przyrządy pomiarowe zalegalizowane do dnia 31 grudnia 2003 r. zgodnie z zasadami określonymi w art. 29 mogą być nadal legalizowane, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2013 r., o ile spełniają wymagania przepisów, na podstawie których zostały zalegalizowane.”;

21) użyte w art. 4 w pkt 9 i 13, w art. 21 w ust. 1 w pkt 5 i w art. 26 w ust. 1 w pkt 2 w różnych przypadkach wyrazy „wymagania

metrologiczne” zastępuje się użytym w odpowiednich przypadkach wyrazem „wymagania”.

Art. 2. 1. Okres ważności decyzji zatwierdzenia typu wydanych od dnia 1 stycznia 2003 r. do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy wynosi 10 lat.

2. Decyzje, o których mowa w ust. 1, mogą być zmieniane i przedłużane na zasadach określonych w art. 8f ust. 4 i art. 8h ustawy, o której mowa w art. 1.

Art. 3. Przyrządy pomiarowe – ciepłomierze do wody i ich elementy wprowadzone do użytkowania:

- 1) w okresie od dnia 1 stycznia 1994 r. do dnia 30 czerwca 2000 r. – mogą być użytkowane bez dowodu legalizacji nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2005 r. i mogą być legalizowane, jeżeli spełniają wymagania obowiązujące w czasie wydania decyzji zatwierdzenia typu;
- 2) przed dniem 1 stycznia 1994 r. – mogą być użytkowane bez dowodu legalizacji nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2005 r. i nie mogą być legalizowane.

Art. 4. 1. Upoważnienia do legalizacji ponownej określonych przyrządów pomiarowych wydane na podstawie art. 16 pkt 9 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, zachowują ważność do dnia upływu terminu określonego w upoważnieniu.

2. Upoważnienia wydane na podstawie art. 16 pkt 10 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, zachowują ważność do dnia upływu terminu określonego w upoważnieniu, nie dłużej jednak niż do dnia 30 czerwca 2005 r.

Art. 5. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 5, art. 8 ust. 2, art. 9 i art. 14 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, zachowują moc do czasu zastąpienia ich przepisami wykonawczymi wydanymi na podstawie art. 5, art. 8 ust. 6, art. 9, art. 9a i art. 14 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez okres 30 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 6. Przepis art. 21a ustawy wymienionej w art. 1 stosuje się od dnia uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Art. 7. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 170, poz. 1652), zwana dalej „ustawą”, weszła w życie z dniem 1 stycznia 2003 r. Już na etapie okresu *vacatio legis* były podnoszone uwagi na temat niedoskonałości jej przepisów, szczególnie w przedmiocie trudności interpretacyjnych oraz zachwiania proporcji pomiędzy tym, co powinno zostać unormowane w samej ustawie, a co w aktach wykonawczych do niej. Do aktów wykonawczych przerzucono bowiem normowanie materii, które powinny być uregulowane, przynajmniej częściowo w samej ustawie. Problemy te w sposób szczególnie jaskrawy ujawniły się na etapie opracowywania aktów wykonawczych do ustawy, wzbudzając zarzuty co do niekonstytucyjności niektórych jej regulacji nieprawidłowego sformułowania wytycznych w delegacjach do wydawania aktów wykonawczych, jak też do pominięcia w ustawie i niedokonania nawet przekazania do uregulowania w drodze aktów wykonawczych spraw istotnych z punktu widzenia działania administracji miar. Projekt zmiany ustawy ma na celu wyeliminowanie wszystkich tych nieprawidłowości, które w rezultacie powodują bardzo duże trudności w jej stosowaniu. Proponowane zmiany dosyć szeroko ingerują w obecną konstrukcję ustawy, jednakże projektodawca stanął na stanowisku, że ze względu na fakt, iż zmiany te mają na celu przede wszystkim uzupełnienie istniejących luk i doprecyzowanie istniejących przepisów ustawy i nie naruszają one istniejącego i funkcjonującego systemu prawnej kontroli metrologicznej, a jedynie czynią go łatwiejszym i skuteczniejszym w funkcjonowaniu, wystarczającym wydaje się dokonanie nowelizacji ustawy, która w sposób wyczerpujący rozwiąże istniejące wątpliwości.

1. Projekt uzupełnia lukę w dostosowaniu przepisów prawodawstwa polskiego do przepisów Unii Europejskiej, w drodze:

- 1) rozszerzenia przepisów ustawy dotyczących ogólnych zasad i warunków prawnej kontroli metrologicznej (art. 8-art. 8n, art. 21a), w szczególności przez:
 - a) jednoznaczne określenie form prawnej kontroli metrologicznej,
 - b) wprowadzenie przepisów o podstawowych zasadach i warunkach wykonywania prawnej kontroli metrologicznej, w tym o:
 - podmiotach uprawnionych do złożenia wniosku o dokonanie prawnej kontroli metrologicznej,
 - zakresie wykonywanych badań i sprawdzeń,
 - c) wprowadzenie przepisów o dowodach prawnej kontroli metrologicznej dotyczących określenia rodzajów dowodów oraz o okresie ważności legalizacji oraz przyczyn utraty ważności,
 - d) wprowadzenie możliwości wydania zakazu wprowadzenia przyrządów pomiarowych do obrotu i użytkowania.

Powyższe zmiany wdrażają do ustawy zasadnicze postanowienia dyrektywy 71/316/EWG z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie dostosowania ustawodawstw państw członkowskich dotyczącego wspólnych postanowień odnośnie przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej, które dotyczą ogólnych zasad i warunków prawnej kontroli metrologicznej i które mogą być wyłącznie uregulowane w ustawie, a wcześniej były przewidziane do uregulowania w rozporządzeniach wydawanych na podstawie ustawy;

- 2) wprowadzenia do ustawy podstawowych zasad i upoważnienia dla ministra właściwego do spraw gospodarki do wydania rozporządzenia, pozwalających na wdrożenie do ustawodawstwa polskiego dyrektywy 71/349/EWG z dnia 12 października 1971 r. w sprawie dostosowania ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wzorcowania zbiorników statków. Główny Urząd Miar został zobowiązany przez Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej do wdrożenia ww. dyrektywy,

jednak na podstawie obecnych regulacji ustawowych byłoby to niemożliwe do wykonania;

- 3) w celu usunięcia niezgodności i wprowadzenia odpowiednich regulacji prawnych umożliwiających właściwe wykonywanie umowy międzynarodowej AETR oraz, co jest szczególnie ważne, rozporządzenia Rady (EWG) 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym w odniesieniu do przyrządów pomiarowych – przyrządów kontrolnych (tachografów samochodowych), co było przedmiotem wystąpień zainteresowanych przedsiębiorców, nadano nowe brzmienie art. 16 pkt 10 (art. 1 pkt 12 projektu) i dodano nowe art. 16c-art. 16f. Nowe regulacje zastępują dotychczasowe upoważnienia do wykonywania napraw lub instalacji określonych rodzajów przyrządów pomiarowych zezwoleniami na wykonywanie takiej działalności, gdyż w ocenie projektodawców w świetle ww. rozporządzenia UE jest to działalność regulowana, która „podpada” pod ustawę o działalności gospodarczej. Przepisy te określają zasady udzielania, odmowy udzielenia i cofania zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie napraw, instalacji i sprawdzania określonych przyrządów pomiarowych oraz przekazują do upoważnienia ustawowego określenie trybu i szczegółowych warunków wydawania tych zezwoleń.

Zmiany wprowadzane w ustawie powinny także umożliwić, po wejściu Polski do Unii Europejskiej, wdrożenie do prawodawstwa polskiego dyrektywy nowego podejścia w sprawie przyrządów pomiarowych MID, która znajduje się obecnie w końcowej fazie postępowania legislacyjnego w UE.

2. Usuwając zarzuty niekonstytucyjności niektórych przepisów ustawy projekt w szczególności:
 - 1) wprowadza zmianę art. 5 ustawy przez nadanie nowej redakcji i zmianę organu odpowiedzialnego za wydanie aktu wykonawczego z ministra właściwego do spraw gospodarki na Radę Ministrów; propozycja taka

wynika z faktu, że kwestie regulowane delegacjami zawartymi w art. 5 zdecydowanie wykraczają poza zakres działania ministra właściwego do spraw gospodarki, gdyż regulacje te mają zastosowanie we wszystkich dziedzinach życia społecznego (m.in. w edukacji, obronności, bezpieczeństwie publicznym, nauce), a nie tylko w zakresie gospodarki;

- 2) wprowadza unormowania materii, które powinny być uregulowane, przynajmniej częściowo w ustawie, a które w obecnym jej brzmieniu zostały przekazane do regulacji aktami podustawowymi.

W celu wyeliminowania wątpliwości interpretacyjnych ustawy w projekcie dokonano w szczególności:

- 1) uszczegółowienia, zmiany, wykreślenia lub wprowadzenia nowych definicji określeń użytych w ustawie;
- 2) wyraźnego rozróżnienia momentów, w których wykonywane są poszczególne formy prawnej kontroli metrologicznej;
- 3) uporządkowania przepisów upoważniających do wydania rozporządzeń, a w szczególności w drodze doprecyzowania wytycznych zawartych w upoważnieniach, w szczególności dokonano przekształcenia obecnego art. 9 ustawy budzącego różnorakie problemy legislacyjne i dokonano jego rozbicia na dwa art. 9 i 9 a;
- 4) wprowadzenia przepisów o właściwości do prowadzenia spraw z zakresu prawnej kontroli metrologicznej (art. 8b).

W celu wyeliminowania luk prawnych, jakie zawiera ustawa, w projekcie dokonano:

- 1) uzupełnienia art. 14 o: obowiązek ogłoszenia zarządzenia w sprawie nadania statutu GUM w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” i rodzaju aktu, jakim mają być nadawane przez Prezesa GUM regulaminy organizacyjne okręgowym i obwodowym urządóm miar i określenie sposobu nadawania regulaminów obwodowym urządóm miar;

- 2) dokładnego określenia w art. 18, jakie akty i informacje oraz w jakiej formie powinny być ogłaszane w Dzienniku Urzędowym Głównego Urzędu Miar oraz w Monitorze Polskim oraz jakie informacje powinny być przekazywane do właściwych instytucji innych państw zgodnie z zobowiązaniami międzynarodowymi RP.
3. Projekt wprowadza możliwość udzielania przez Prezesa GUM upoważnień do legalizacji pierwotnej przyrządów pomiarowych z równoczesnym określeniem okresu, na jaki jest wydawane upoważnienie, wprowadzeniem obowiązku uiszczenia opłaty za wydane upoważnienie i wprowadzeniem upoważnienia dla ministra właściwego do spraw gospodarki do wydania rozporządzenia określającego rodzaje przyrządów pomiarowych, dla których mogą być wydawane upoważnienia do legalizacji pierwotnej. Wprowadzenie takiego rozwiązania jest podyktowane koniecznością:
 - 1) dostosowania do praktyki obowiązującej w tym zakresie w państwach UE;
 - 2) zachowania ciągłości prawa w tym zakresie – poprzednia ustawa – Prawo o miarach stwarzała możliwość udzielania upoważnień do wykonywania uwierzytelnienia (pierwotnego i ponownego), które zostało zastąpione w obecnie obowiązującej ustawie pojęciem legalizacji. Podmioty, które zostały upoważnione do wykonywania uwierzytelnienia pierwotnego obecnie prawo takie utraciły i muszą ponosić większe koszty na organizowanie punktów legalizacyjnych, których utworzenie nie zawsze jest możliwe ze względu na ograniczone możliwości kadrowe obsługujących je urzędów miar;
 - 3) dostosowania do przyszłej sytuacji prawnej państw UE i Polski, jako jej członka – przygotowywany w UE projekt dyrektywy nowego podejścia o przyrządach pomiarowych MID przewiduje możliwość wykonywania legalizacji pierwotnej przez jednostki notyfikowane, które mogą być utworzone na bazie dowolnego podmiotu gospodarczego, niekoniecznie administracji miar, spełniającego odpowiednie wymagania;

- 4) zrealizowania licznych postulatów, w tym zakresie, polskich producentów przyrządów pomiarowych.
4. W celu zapewnienia stabilizacji w działalności GUM proponuje się wprowadzenie kadencyjności w sprawowaniu funkcji przez Prezesa Urzędu. Wydaje się to konieczne zwłaszcza z punktu widzenia zadań, jakie spoczywają na organach administracji miar w zakresie zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu prawnej kontroli metrologicznej po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej. Niezbędne jest przygotowanie administracji miar do wykonywania tych zadań w szczególności w drodze zapewnienia stabilizacji organów kierowniczych. GUM jest nietypowym urzędem administracji rządowej, jest to „urząd techniczny” i dla zapewnienia sprawnego funkcjonowania i realizacji zadań potrzebuje również stabilnej i fachowej kadry kierowniczej, niezależnej od wpływów politycznych. Wydaje się, że zapewnienie kadencyjności Prezesa Urzędu pozwoli ten postulat zrealizować, gdyż uniezależniłoby to GUM od częstych zawirowań politycznych pociągających za sobą zmiany kadrowe, które w przypadku GUM niekorzystnie mogą wpływać na sytuację przedsiębiorców będących usługobiorcami GUM. Pozwoliłoby to także na zapewnienie naturalnej drogi do dokonywania systematycznej, okresowej oceny prac tego organu, co w świetle dotychczasowych doświadczeń GUM wydaje się konieczne.
5. Projekt dokonuje zmiany przepisów przejściowych przez dodanie nowego art. 29a w celu dostosowania rozwiązań przejściowych do faktycznych problemów, jakie w tym zakresie powstały w związku z brakiem wydania aktów wykonawczych do ustawy z dniem 1 stycznia 2003 r. (ustawodawca przewidział, że prawna kontrola metrologiczna może być wykonywana na podstawie przepisów dotychczasowych w terminie roku od wejścia w życie ustawy – art. 29), natomiast w art. 27 nie uwzględnił tego dopuszczenia. Istniejące rozwiązania przejściowe z art. 27 i 29 ustawy spowodowały, że ten sam przyrząd pomiarowy zalegalizowany na podstawie tych samych przepisów prawnych przed dniem wejścia w życie ustawy, tj. przed 1 stycznia 2003 r.,

może być nadal legalizowany, jeżeli spełnia wymagania przepisów dotychczasowych, na podstawie których został zalegalizowany, jeszcze przez okres 10 lat, tj. do dnia 1 stycznia 2013 r., natomiast jeżeli został zalegalizowany na podstawie tych samych przepisów, po wejściu w życie ustawy, co dopuścił art. 29, to po upływie okresu ważności legalizacji po dniu 1 stycznia 2004 r., mógłby zostać zalegalizowany tylko wówczas, jeżeli spełniałby wymagania nowych przepisów wykonawczych do ustawy, obowiązujących w dniu jego ponownej legalizacji. Stwarza to w ocenie projektodawcy istotną nierówność w traktowaniu użytkowników przyrządów pomiarowych, gdyż ten sam przyrząd zalegalizowany na podstawie tych samych przepisów prawnych mógłby być, przykładowo, użytkowany przy ważności legalizacji np. 25 miesięcy albo przez 10 lat albo przez 25 miesięcy (jeżeli nie spełniałby nowych wymagań).

6. Ponadto projekt rozwiązuje problem społeczny w zakresie przyrządów pomiarowych – ciepłomierzy. Przepisy metrologiczne o ciepłomierzach do wody, wydane na podstawie poprzedniej ustawy – Prawo o miarach z 1993 r., dopuściły do użytkowania bez legalizacji ciepłomierze i ich części składowe zamontowane do dnia 30 czerwca 2000 r., które posiadały wydane decyzje zatwierdzenia typu, przez okres do dnia 31 grudnia 2004 r. i do tego czasu powinny być one zostać zalegalizowane oraz wyłączały z legalizacji ciepłomierze zamontowane przed dniem 1 stycznia 1994 r., ograniczając okres, w którym mogłyby być one jeszcze użytkowane do dnia 31 grudnia 2004 r.

Chodzi o to, aby od dnia 1 stycznia 2005 r. wszystkie ciepłomierze i ich części składowe będące w użytkowaniu były zalegalizowane (zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w czasie wydania decyzji zatwierdzenia typu), przy czym najstarsze ciepłomierze, już technicznie przestarzałe i zużyte po ok. 10 latach eksploatacji, które zostały zamontowane przed wejściem w życie ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. – Prawo o miarach, miały zostać wyłączone z użytkowania bez próby legalizacji (dotyczy to ciepłomierzy produkcji

polskiej, gdyż tylko te podlegały obowiązkowi zatwierdzenia typu przed 1994 r.).

Brak odpowiedniej regulacji w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach uniemożliwia legalizację ciepłomierzy wprowadzonych do użytkowania przed wejściem w życie obowiązku legalizacji (1 lipca 2000 r.).

8. W przepisach przejściowych zawarto także regulacje dotyczące:

- ważności decyzji zatwierdzeń typu wydanych po dniu 1 stycznia 2003 r., ze względu na brak odpowiednich regulacji ustawowych decyzje te były i są wydawane bez określania terminu ważności (pod rządami poprzedniej ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. – Prawo o miarach było to uregulowane), natomiast zgodnie z niniejszym projektem i zgodnie z dyrektywą 71/316/EWG z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie dostosowania ustawodawstwa państw członkowskich dotyczącego wspólnych postanowień odnośnie przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej okres ważności decyzji wynosi 10 lat,
- utrzymania w mocy upoważnień wydanych na podstawie art. 16 pkt 9 ustawy, w dotychczasowym brzmieniu, do czasu upływu ich ważności,
- utrzymania w mocy upoważnień wydanych na podstawie art. 16 pkt 10, które obecnie zostaną zastąpione zezwoleniami na prowadzenie działalności w zakresie napraw, instalacji i sprawdzania określonych rodzajów przyrządów pomiarowych, do czasu upływu ich ważności, lecz nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2005 r.

9. Proponuje się, aby wydane dotychczas na podstawie zmienianej ustawy akty wykonawcze pozostały w mocy przez okres maksymalnie 30 miesięcy. Wydane dotychczas akty wykonawcze do ustawy – Prawo o miarach, w zakresie zmian wprowadzanych niniejszą ustawą, dotyczą w zdecydowanej większości wymagań, jakie powinny spełniać przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej, część z nich wdraża postanowienia odpowiednich dyrektyw UE, jednakże ze względów praktyki

stosowania tych przepisów i mając na uwadze zakres regulacji dyrektyw UE stwierdzono, że dotychczasowa delegacja ustawowa zawarta w art. 9 ustawy została stworzona w sposób uniemożliwiający wdrożenie dyrektyw, czy też kompleksowe uregulowanie spraw związanych z danym przyrządem pomiarowym, w jednym akcie wykonawczym (dla tego przyrządu), i spowodowała konieczność zamieszczania różnych postanowień dotyczących takiego przyrządu pomiarowego w odrębnych aktach wykonawczych.

W związku z tym w celu wyeliminowania istnienia regulacji odnoszących się do tego samego przyrządu w kilku aktach wykonawczych zaproponowano nowe ukształtowanie delegacji ustawowych w tym zakresie. Należy tutaj jednakże zauważyć, że nie przewiduje się na dzień dzisiejszy wprowadzania jakichś nowych rozwiązań technicznych czy metrologicznych w odniesieniu do tych przyrządów pomiarowych, co do których wymagania już zostały w mniejszym lub większym stopniu określone, jednakże ze względu na bardzo duże prawdopodobieństwo wejścia w życie w najbliższym czasie dyrektywy nowego podejścia MID, wskazane wydaje się maksymalne wydłużenie okresu stosowania wydanych aktów wykonawczych, mając na względzie fakt, że z chwilą wejścia w życie tej dyrektywy będzie istniała konieczność wydania nowych aktów wykonawczych do ustawy – Prawo o miarach, wdrażających tę dyrektywę. Dyrektywa MID przewiduje 24 miesięczne *vacatio legis* plus 6 miesięcy na wdrożenie dyrektywy w prawie krajowym.

W celu uniknięcia, w stosunkowo krótkim okresie czasu, wydawania trzykrotnie aktów wykonawczych w tym samym przedmiocie, projektodawca wnosi o maksymalne wydłużenie okresu przejściowego w stosowaniu wydanych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy o zmianie ustawy – Prawo o miarach aktów wykonawczych nie sprzecznych z tą ustawą.

1-10-iw

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje ustawa

Ustawa oddziałuje na podmioty produkujące, importujące oraz użytkujące przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej oraz zbiorniki statków, a także organy administracji i przedsiębiorców upoważnionych do wykonywania legalizacji pierwotnej lub ponownej.

2. Konsultacje społeczne

Projekt ustawy został zamieszczony na stronie internetowej Głównego Urzędu Miar i Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej oraz został skonsultowany z zainteresowanymi podmiotami z uwzględnieniem w szczególności organizacji samorządu gospodarczego (Krajowa Izba Gospodarcza i właściwe izby gospodarcze), Naczelnej Rady Zrzeszeń Handlu i Usług, Związku Rzemiosła Polskiego, organizacji zrzeszających pracodawców, związków zawodowych, dużych przedsiębiorców produkujących, importujących bądź użytkujących przyrządy pomiarowe, Federacji Konsumentów. Uwagi do projektu ustawy zgłosiły w szczególności:

- firma DRABPOL Car Communication (generalny przedstawiciel niemieckiej firmy Siemens VDO),
- Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie.

Na skutek uwag zgłoszonych przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie w ustawie wprowadzono art. 3 dotyczący przyrządów pomiarowych ciepłomierzy. Brak odpowiedniej regulacji w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach uniemożliwił legalizację ciepłomierzy wprowadzonych do użytkowania przed wejściem w życie obowiązku legalizacji (1 lipca 2000 r.).

Fakt ten ma istotne znaczenie dla firm, które zakupiły lub zbudowały kosztowne stanowiska kontrolne, spodziewając się dużej liczby ciepłomierzy zgłaszanych do legalizacji przed rokiem 2005, i poniosą straty, jeżeli te ciepłomierze nie trafią do legalizacji. Ocenia się, że tych ciepłomierzy jest przynajmniej ok. 150 tysięcy sztuk, co przy średniej cenie 1 000 zł daje wartość ok. 150 milionów zł. Większość z nich nie zdąży zostać zalegalizowana przed końcem 2003 r. Jeżeli legalizacja tych ciepłomierzy nie będzie później możliwa □ będą musiały zostać zastąpione nowymi. Właściciele (głównie przedsiębiorstwa ciepłownicze) nie są przygotowani na takie niespodziewane wydatki inwestycyjne. W efekcie koszt tych inwestycji zostanie przerzucony w całości na odbiorców ciepła. W związku z tym niezbędne jest wprowadzenie przepisu, który umożliwiłby dalsze użytkowanie tych przyrządów pomiarowych bez konieczności ich legalizacji.

3. Wpływ ustawy na dochody i wydatki sektora finansów publicznych

Wejście w życie ustawy powinno spowodować wzrost wpływów budżetowych w związku z wprowadzeniem nowych instytucji: wzorcowania zbiorników statków i upoważnień do legalizacji pierwotnej, jednakże nie jest możliwe określenie wysokości tych wpływów ze względu na fakt, że nie jest możliwa ocena poziomu zainteresowania tymi instytucjami przez potencjalnych klientów. Należy jednak przypuszczać, że zainteresowanie uzyskaniem upoważnień do legalizacji pierwotnej będzie znaczne, gdyż upraszcza to producentom legalizację pierwotną produkowanych przyrządów.

Wejście w życie ustawy nie spowoduje wydatków finansowych w sektorze finansów publicznych, a w szczególności dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ ustawy na rynek pracy

Wejście w życie ustawy nie spowoduje bezpośrednich skutków związanych z rynkiem pracy, aczkolwiek umożliwienie dokonywania legalizacji pierwotnej przyrządów pomiarowych przez upoważnionych przedsiębiorców może wpłynąć na zwiększenie liczby miejsc pracy.

5. Wpływ ustawy na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wejście w życie ustawy, a szczególnie jej przepisów:

- 1) dostosowujących prawo polskie do prawodawstwa i praktyki Unii Europejskiej i jej państw członkowskich,
- 2) umożliwiających przekazanie przedsiębiorcom części upoważnień zarezerwowanych dla administracji miar (upoważnienia do dokonywania legalizacji pierwotnej),
- 3) likwidujących dotychczasowe niejasności interpretacyjne
– powinno wpłynąć pozytywnie na działalność polskich przedsiębiorców zarówno w aspekcie konkurencyjności zewnętrznej, jak i wewnętrznej oraz poprawić ich wiarygodność w obrocie gospodarczym.

6. Wpływ ustawy na sytuację i rozwój regionalny

Nie przewiduje się wpływu ustawy w powyższym zakresie.

1-12-iw



**URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ**

MINISTER
Prof. dr hab. Danuta Hübner

Min. DH- 67 /04/DPE/MK

Warszawa, 8 stycznia 2004 r.

Pan Aleksander Proksa
Sekretarz Rady Ministrów

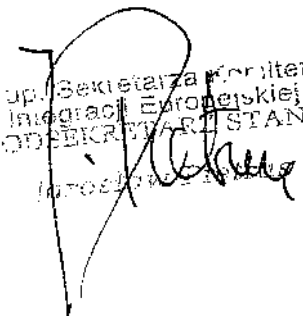
Opinia o zgodności projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo o miarach z prawem Unii Europejskiej wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106 poz. 494), przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Minister Danutę Hübner, działającą z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

W związku z przedłożonym projektem ustawy (pismo nr RM-10-221-03) pozwalam sobie wydać następującą opinię:

1. Projektowana ustawa ma na celu m.in. dostosowanie przepisów do wymagań prawa wspólnotowego w zakresie metrologii.
2. W odniesieniu do wspólnotowych przepisów należy zauważyć, że ustawa dokonuje dostosowania do postanowień przewidzianych w Dyrektywie Rady 71/316/EWG z 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej. Projekt ustawy wprowadza także upoważnienie do wydania rozporządzenia wykonawczego implementującego Dyrektywę 71/349/EWG w zakresie wzorcowania zbiorników statków.
3. Należy zauważyć, iż pomimo zwiększenia stopnia implementacji Dyrektywy 71/316/EWG w ustawie o miarach, niektóre z jej postanowień np. zawarte w Załączniku 1 pkt. 6 Dyrektywy szczególnie postanowienia dotyczące znaków zatwierdzenia typu pozostają poza zakresem przygotowywanej regulacji. Jakkolwiek z punktu widzenia zasad implementacji dyrektyw obojętne jest miejsce transpozycji norm (ustawa lub rozporządzenie), to należy podkreślić, że dla pełnej implementacji postanowień Dyrektywy 71/316/EWG postanowienia dotyczące znaków zatwierdzenia typu będą musiały być wdrożone w aktach wykonawczych i wejść w życie z dniem członkostwa Polski w Unii Europejskiej.
4. Projektowany art. 2 zawiera przepisy przejściowe w zakresie dalszej legalizacji niektórych typów wyrobów przez okres do 10 lat, od dnia wejścia w życie ustawy. Przepis ten, zgodnie z wyjaśnieniami uzupełniającymi projektodawcy, nie ma jednak na celu umożliwienie wprowadzenia do obrotu wyrobów nie spełniających wymagań określanych w rozporządzeniach wykonawczych, w tym także tych implementujących prawo wspólnotowe, lecz usunięcie nieścistości, która powstała w odniesieniu do art. 27 i 29 ustawy Prawo o miarach w sytuacji braku rozporządzeń wykonawczych do niej.

5. W odniesieniu do art. 3, zawierającego okres przejściowy w zakresie ciepłomierzy, wykraczający poza dzień akcesji Polski do Unii Europejskiej, należy zauważyć, że przedmiot tych postanowień nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.
6. **W konkluzji stwierdzam, że projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo o miarach jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.**

Z poważaniem,


Zup. Sekretarza Komitetu
Integracji Europejskiej
PODSSEKRETARZ STANU
Jarosław Hausner

Do uprzejmej wiadomości:

Pan Jerzy Hausner
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Gospodarki, Pracy i
Polityki Społecznej

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ ¹⁾**

z dnia.....

w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej

Na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa przyrządy pomiarowe, które podlegają prawnej kontroli metrologicznej oraz zakres tej kontroli w stosunku do danego rodzaju przyrządu pomiarowego.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) legalizacja – legalizację pierwotną albo jednostkową oraz legalizację ponowną;
- 2) legalizację pierwotną – legalizację pierwotną albo jednostkową.

§ 3. Prawnej kontroli metrologicznej podlegają przyrządy pomiarowe służące do pomiaru:

- 1) wielkości akustycznych i drgań mechanicznych:
 - a) kalibratory akustyczne, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu,
 - b) mierniki poziomu dźwięku, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - c) audiometry tonowe, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - d) przetworniki drgań mechanicznych piezoelektryczne, o masie do 300 g, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu,
 - e) mierniki drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji;
- 2) wielkości elektrycznych i magnetycznych:
 - a) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 0,2; 0,5; 1; 2, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - b) przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami, o których mowa w lit. a, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej;
- 3) objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła:
 - a) gazomierze, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji:
 - turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6.500 m³/h,
 - rotorowe,
 - miechowe,
 - b) przeliczniki do gazomierzy, o których mowa w lit. a, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - c) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - d) liczniki do cieczy innych niż woda, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 2.000 dm³/min, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - e) instalacje pomiarowe, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji:
 - do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1.000 dm³/min,

- do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm³/min,
 - do pozostałych cieczy innych niż woda, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm³/min,
- f) odmierzacze, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji:
- paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe,
 - gazu ciekłego propan-butan,
- g) przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu,
- h) urządzenia wtórne liczników do cieczy innych niż woda, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu,
- i) kolby metalowe II rzędu, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
- j) szklane przyrządy pomiarowe, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej:
- kolby szklane z jedną kreską klasy A,
 - cylindry pomiarowe klasy A,
 - pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A,
 - pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A,
 - biurety zwykle klasy A,
- k) pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
- l) zbiorniki pomiarowe, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
- m) samochodowe cysterny pomiarowe, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
- n) beczki:
- drewniane, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - metalowe oraz z tworzyw sztucznych, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej,
- o) pływakowe mierniki objętości mleka, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
- p) ciepłomierze do wody z minimalnym strumieniem objętości nie większym niż 500 m³/h, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych,
- q) przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych,
- r) pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych,
- s) przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych;
- 4) długości i wielkości związanych:
- a) przyrządy do pomiaru długości tkanin drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
- b) materialne miary długości:
- przymiary wstępowe, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - przymiary sztywne, w tym bławatne, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej oraz do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - przymiary składane, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej,
- c) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji;
- 5) parametrów ruchu:

- a) przyrządy kontrolne – tachografy samochodowe, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - b) taksometry, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji:
 - elektroniczne,
 - nieelektroniczne,
 - c) przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - d) wykreskówki do tachografów samochodowych, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu;
- 6) masy:
- a) odważniki klasy dokładności E1, E2, F1, F2, M1 i M2, które podlegają legalizacji,
 - b) wagi nieautomatyczne, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji z wyłączeniem wag nieautomatycznych bez zespołów elektronicznych i bez sprężyny w zespole pomiaru obciążenia, które podlegają wyłącznie legalizacji,
 - c) wagi automatyczne, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji:
 - porcjujące (w tym dozowniki objętościowe),
 - przenośnikowe,
 - odważające,
 - dla pojedynczych ładunków,
 - kontrolne i sortujące,
 - d) wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - e) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji;
- 7) gęstości:
- a) areometry szklane:
 - alkoholomierze i densymetry do alkoholu, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - densymetry do cieczy innych niż alkohol, które podlegają wyłącznie legalizacji pierwotnej,
 - cukromierze, które podlegają wyłącznie legalizacji pierwotnej,
 - b) gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - c) gęstościomierze zbożowe:
 - 20 L wzorcowe, które podlegają wyłącznie zatwierdzeniu typu,
 - 20 L użytkowe, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - 1 L, _ L, które podlegają wyłącznie legalizacji;
- 8) siły – maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji;
- 9) ciśnienia – manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji;
- 10) wielkości chemicznych i fizykochemicznych:
- a) analizatory spalin samochodowych, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji,
 - b) analizatory wydechu, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji;
- 11) wilgotności – wilgotnościomierze do ziarna zbóż i nasion oleistych, które podlegają zatwierdzeniu typu i legalizacji:
- a) pojemnościowe,
 - b) oporowe,
 - c) spektralne.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej

-
- ¹⁾ Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).
- ²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 i Nr, poz.

1/3/es

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia określa przyrządy pomiarowe z różnych dziedzin pomiarowych, stosowane:

- 1) w ochronie zdrowia, życia i środowiska,
- 2) w ochronie bezpieczeństwa i porządku publicznego,
- 3) w ochronie praw konsumenta,
- 4) przy pobieraniu opłat, podatków i innych należności budżetowych oraz ustalaniu upustów, kar umownych, wynagrodzeń i odszkodowań, a także przy pobieraniu i ustalaniu podobnych należności i świadczeń,
- 5) przy dokonywaniu kontroli celnej,
- 6) w obrocie ,

które będą objęte obowiązkiem prawnej kontroli metrologicznej.

W projekcie rozporządzenia określono, pogrupowane z uwzględnieniem dziedzin pomiarowych, przyrządy pomiarowe, dla których będzie wymagane:

- 1) zatwierdzenie typu, legalizacja pierwotna lub legalizacja jednostkowa przed wprowadzeniem do obrotu lub użytkowania oraz legalizacja ponowna przyrządów będących w użytkowaniu,
- 2) wyłącznie zatwierdzenie typu przed wprowadzeniem do obrotu lub użytkowania,
- 3) legalizacja bez zatwierdzenia typu.**

Celem projektu rozporządzenia jest:

- 1) zapewnienie, aby w zakresie wymienionym w art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach były stosowane wyłącznie przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej i spełniające wymagania określone w odrębnych przepisach wydanych na podstawie ustawy Prawo o miarach ,
- 2) zharmonizowanie krajowych przepisów w zakresie obowiązku prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych z regulacjami w tym zakresie obowiązującymi w innych krajach, w szczególności na terenie państw członkowskich Unii Europejskiej, a tym samym zlikwidowanie, w odniesieniu do przyrządów pomiarowych utrudnień i ograniczeń w swobodnym przepływie towarów.

Projektowane rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 20 lutego 2003r. w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz rodzajów przyrządów pomiarowych, które są legalizowane bez zatwierdzenia typu (Dz. U. Nr 41, poz. 351 oraz z 2003r. Nr ..., poz. ...).

W porównaniu z cytowanym wyżej rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej projekt nie zawiera żadnych istotnych różnic.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾**

z dnia.....
w sprawie prawnej kontroli metrologicznej
przyrządów pomiarowych

Na podstawie art. 9 pkt 1, 2 i 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2001 r. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 oraz z 2004 r. Nr, poz.) zarządza się, co następuje:

**Rozdział 1
Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) tryb zgłaszania przyrządów pomiarowych do prawnej kontroli metrologicznej;
- 2) szczegółowy sposób przeprowadzania prawnej kontroli metrologicznej;
- 3) wzory znaków zatwierdzenia typu;
- 4) wzory decyzji zatwierdzenia typu, świadectw legalizacji i cech legalizacji oraz cech zabezpieczających.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie – należy przez to rozumieć ustawę z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach;
- 2) przyrządach pomiarowych – należy przez to rozumieć przyrządy pomiarowe wymienione w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej (Dz. U. Nr, poz.).

**Rozdział 2
Zatwierdzenie typu**

§ 3. 1. Wniosek o zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego powinien zawierać następujące dane:

- 1) oznaczenie wnioskodawcy, jego siedzibę i adres;
- 2) oznaczenie producenta, jego siedzibę i adres;
- 3) dane identyfikujące rodzaj przyrządu pomiarowego;
- 4) przewidywane zastosowanie typu przyrządu;
- 5) charakterystyki metrologiczne typu przyrządu;
- 6) nazwę handlową przyrządu pomiarowego;

- 7) wykaz załączników;
- 8) datę i miejsce sporządzenia wniosku;
- 9) podpis wnioskodawcy.

2. Jeżeli przyrząd pomiarowy, którego typ ma zostać zatwierdzony, będzie wprowadzony do obrotu na rynku Unii Europejskiej, gdzie podlega prawnej kontroli metrologicznej, wnioskodawca powinien zamieścić we wniosku informację o tej okoliczności.

§ 4. Do wniosku o zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego powinna być załączona, w dwóch egzemplarzach, dokumentacja techniczno - konstrukcyjna, zawierająca:

1) szczegółowy opis:

- a) budowy i działania przyrządu pomiarowego,
- b) urządzeń zapewniających bezpieczne i prawidłowe działanie przyrządu pomiarowego,
- c) urządzeń regulacyjnych lub adiustacyjnych,
- d) miejsc przewidzianych do umieszczenia cech legalizacji lub zabezpieczających, jeżeli są stosowane;

2) rysunki zestawieniowe przyrządu pomiarowego oraz w razie potrzeby, szczegółowe rysunki konstrukcyjne podstawowych elementów, zespołów oraz obwodów przyrządu pomiarowego;

3) schematy objaśniające zasadę działania przyrządu pomiarowego, połączenia wewnętrzne i zewnętrzne oraz w razie potrzeby fotografię przyrządu;

4) opisy i objaśnienia rysunków i schematów.

§ 5. 1. Do wniosku mogą być dodatkowo dołączone protokoły badań zawierające wyniki badań przeprowadzonych przez wnioskodawcę albo kompetentną jednostkę lub laboratorium.

2. W zakresie niezbędnym do rozpatrzenia wniosku Prezes może wezwać wnioskodawcę do przedstawienia dodatkowych dokumentów dotyczących przyrządu pomiarowego.

3. Wnioskodawca powinien dołączyć do przyrządu pomiarowego wyposażenie dodatkowe, jeżeli jest ono niezbędne do wykonania badań typu.

§ 6. Prezes może zwrócić się do wnioskodawcy o udostępnienie posiadanych przez niego wzorców jednostek miar, środków materiałowych oraz personelu pomocniczego w zakresie niezbędnym do wykonania badań typu.

§ 7. Z przeprowadzonych badań typu przyrządu pomiarowego sporządza się protokół, który powinien zawierać co najmniej:

- 1) dane identyfikujące wykonawcę badań;
- 2) dane identyfikujące typ przyrządu pomiarowego;

3) zakres przeprowadzonych badań;

4) wyniki badań.

§ 8. Wzór decyzji zatwierdzenia typu określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Znak zatwierdzenia typu składa się z dużych liter „PL” i „T”, dwóch ostatnich cyfr roku, w którym wydawana jest decyzja zatwierdzenia typu, i kolejnego numeru znaku.

2. W przypadku, o którym mowa w § 3 ust. 2, typowi przyrządu pomiarowego jest nadawany znak zatwierdzenia typu, którego wzór określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 10. Wnioskodawca, który uzyskał decyzję zatwierdzenia typu powinien informować Prezesa o wszelkich modyfikacjach lub wprowadzeniu dodatkowych elementów do przyrządów pomiarowych, będących przedmiotem tej decyzji.

§ 11. Prezes wydając decyzję zatwierdzenia typu może, jeżeli uzna to za konieczne, zażądać zdeponowania w podległym mu urzędzie wzoru przyrządu, jego części, modelu w odpowiedniej skali lub rysunków i zamieścić odpowiednią informację w tej sprawie w decyzji.

Rozdział 3 **Legalizacja pierwotna i jednostkowa**

§ 12. Ilekroć w niniejszym rozdziale jest mowa o „legalizacji” bez dalszego określania, należy przez to rozumieć legalizację pierwotną i legalizację jednostkową.

§ 13. 1. Wniosek zawierający zgłoszenie przyrządu pomiarowego do legalizacji powinien zawierać co najmniej następujące dane:

1) oznaczenie zgłaszającego, w szczególności:

a) imię i nazwisko lub nazwę oraz jego adres,

b) w uzasadnionych przypadkach numer konta bankowego lub numer identyfikacji podatkowej;

2) dane identyfikujące zgłaszany przyrząd pomiarowy, w szczególności:

a) nazwę przyrządu pomiarowego,

b) znak lub nazwę producenta tego przyrządu,

c) znak zatwierdzenia typu, jeżeli został nadany;

3) wskazanie miejsca przeprowadzenia czynności związanych z legalizacją, w przypadku gdy te czynności mogą lub powinny być wykonane poza siedzibą organu administracji miar;

4) datę i podpis wnioskodawcy.

2. Jeżeli jest to możliwe technicznie do wniosku powinien być dołączony egzemplarz przyrządu pomiarowego lub jego elementów niezbędnych dla przeprowadzenia sprawdzenia, w przeciwnym razie wniosek powinien wskazywać miejsce zainstalowania przyrządu pomiarowego.

3. Jeżeli przedmiotem legalizacji jest przyrząd pomiarowy, który ma być wprowadzony do obrotu lub użytkowania na rynku Unii Europejskiej, gdzie podlega prawnej kontroli metrologicznej, we wniosku powinna zostać podana informacja o tej okoliczności.

§ 14. 1. W przypadku ustnego zgłoszenia przyrządu pomiarowego do legalizacji, w rejestrze zgłoszeń powinny zostać wpisane dane, o których mowa w § 13, które składający powinien potwierdzić własnoręcznym podpisem.

2. Przyjmujący zgłoszenie przyrządu pomiarowego do legalizacji wydaje pisemne potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia.

3. W przypadku prowadzenia rejestru zgłoszeń przy użyciu systemu informatycznego jako potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia wydaje się wydruk z rejestru.

§ 15. Jeżeli czynności związane z legalizacją przyrządu pomiarowego wykonywane są poza siedzibą organu administracji miar, wówczas może on zażądać od zgłaszającego przyrząd do legalizacji:

1) przekazania do jego dyspozycji wzorców jednostek miar lub wzorców miar, odpowiednich środków materiałowych oraz pomocniczego personelu, niezbędnych do wykonania czynności związanych z legalizacją,

2) dostarczenia kopii decyzji zatwierdzenia typu.

§ 16. 1. Legalizacja pierwotna jednorodnej partii następujących przyrządów pomiarowych może być wykonana jako jednostkowe sprawdzenie każdego egzemplarza przyrządu pomiarowego lub z zastosowaniem metody statystycznej opartej na zasadach kontroli statystycznej są materialne miary długości.

2. Kontrola statystyczna przeprowadzana jest przy użyciu schematu pojedynczego lub wielokrotnego poddania badaniom próbek, które są utworzone z przyrządów pomiarowych wybranych losowo z partii, a ilość przyrządów pomiarowych w próbce jest określona liczbą próbek.

3. Kontrola statystycznej może być poddana partia przyrządów pomiarowych składająca się z przyrządów, które:

1) są tego samego typu;

2) należą do tej samej klasy dokładności;

3) są produkowane w tym samym procesie.

4. Maksymalna liczność partii dla celu legalizacji pierwotnej wynosi 10000 sztuk.

§ 17. 1. Organ administracji miar poświadcza, na podstawie przeprowadzonego z wynikiem pozytywnym sprawdzenia przyrządu pomiarowego, iż przyrząd pomiarowy spełnia wymagania metrologiczne, poprzez:

- 1) wydanie świadectwa legalizacji, lub
- 2) zamieszczenie na przyrządzie cech legalizacji, będących oznaczeniami nakładanymi na przyrząd pomiarowy, które wskazują:
 - a) wyróżniki cyfrowe organu administracji miar, który przeprowadził legalizację,
 - b) rok albo miesiąc i rok legalizacji.

2. Na cechę legalizacji składa się:

- 1) cecha właściwego urzędu podległego organowi administracji miar oraz
- 2) cecha roczna albo cecha roczna i cecha miesięczna.

3. Wzory cech legalizacji oraz wyróżniki cyfrowe organów administracji miar, o których mowa w ust. 2, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Na przyrząd pomiarowe, o których mowa w § 13 ust. 4, mogą być nakładane cechy legalizacji, których wzory określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

5. Wzory świadectw legalizacji przyrządów pomiarowych określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 18. 1. Cecha legalizacji jest umieszczana na przyrządach pomiarowych sprawdzonych i spełniających wymagania, w przeznaczonym do tego miejscu.

2. Cecha właściwego urzędu podległego organowi administracji miar jest dodatkowo umieszczana na przyrządach pomiarowych:

- 1) w przypadku gdy legalizacja przyrządu pomiarowego lub jego części wykonywana jest w kilku etapach i przyrząd pomiarowy lub jego część spełnia wymagania metrologiczne, sprawdzane podczas wykonywania czynności związanych z legalizacją, przed zainstalowaniem przyrządu pomiarowego;
- 2) jako cecha zabezpieczająca przed dostępem osób nieuprawnionych we wszystkich przypadkach i miejscach określonych w wymaganiach.

§ 19. 1. Rodzaje dowodów legalizacji, które są wydawane dla danych przyrządów pomiarowych oraz okresy ważności tych dowodów określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

2. Okres ważności dowodu legalizacji liczy się od pierwszego dnia tego miesiąca, w którym legalizacja została dokonana.

3. Jeżeli okres ważności dowodu legalizacji wynosi 1 rok, to liczy się go od pierwszego stycznia następnego roku po legalizacji.

Rozdział 4

Legalizacja ponowna

§ 20. W zakresie nieuregulowanym w niniejszym rozdziale do legalizacji ponownej stosuje się odpowiednio przepisy rozdziału 4.

§ 21. Przyrządy pomiarowe powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej:

- 1) nie później niż w ostatnim miesiącu ważności dowodu legalizacji, jeżeli okres ważności jest wyrażony w miesiącach;
- 2) nie później niż w ostatnim roku ważności dowodu legalizacji, jeżeli okres ważności jest wyrażony w latach;
- 3) po naprawie;
- 4) przed ich zainstalowaniem w miejscu użytkowania, jeżeli sprawdzenie wymagań powinno być wykonane przed i po zainstalowaniu przyrządu pomiarowego w miejscu użytkowania.

§ 22.1. Organ administracji miar lub podmiot upoważniony do wykonywania legalizacji ponownej poświadczają, poprzez wydanie świadectwa legalizacji lub umieszczenie na przyrządzie pomiarowym cech legalizacji, na podstawie przeprowadzonego z wynikiem pozytywnym sprawdzenia przyrządu pomiarowego, iż przyrząd pomiarowy spełnia wymagania metrologiczne.

2. Na cechę legalizacji ponownej składa się:

- 1) cecha właściwego urzędu podległego organowi administracji miar albo jednostki upoważnionej oraz
- 2) cecha roczna albo cecha roczna i cecha miesięczna.

3. Wzory cech legalizacji ponownej określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Wzór świadectwa legalizacji ponownej określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

§ 23. 1. Cecha legalizacji ponownej jest zamieszczana na przyrządzie pomiarowym sprawdzonym i spełniającym wymagania metrologiczne, w przeznaczonym do tego miejscu.

2. Cecha właściwego urzędu podległego organowi administracji miar jest umieszczana na przyrządach pomiarowych:

- 1) w przypadku gdy legalizacja przyrządu pomiarowego lub jego części wykonywana jest w kilku etapach i przyrząd pomiarowy lub jego część spełnia wymagania metrologiczne, sprawdzane podczas wykonywania czynności związanych z legalizacją, przed zainstalowaniem przyrządu pomiarowego w miejscu użytkowania;
- 2) jako cecha zabezpieczająca przed dostępem osób nieuprawnionych we wszystkich przypadkach i miejscach określonych w wymaganiach metrologicznych.

§ 24. 1. Rodzaje dowodów legalizacji ponownej, które są wydawane dla danych przyrządów pomiarowych oraz okresy ważności tych dowodów określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

2. Okres ważności dowodu legalizacji ponownej liczy się od pierwszego dnia tego miesiąca, w którym legalizacja została dokonana.

Rozdział 5

Przepis końcowy

§ 25. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

1/4/es

Wzór decyzji zatwierdzenia typu



PREZES
GŁÓWNEGO URZĄDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa,
(data wydania decyzji)

DECYZJA NR

Na podstawie art. 16 pkt 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2001 r. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800 z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 oraz z 2004 r. Nr....., poz.....) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia, nr, złożonego przez
(nazwa i adres wnioskodawcy)

przeprowadzonych przez
(dane identyfikujące wykonawcę badań)

ZATWIERDZAM TYP

.....
(nazwa przyrządów pomiarowych i dane charakteryzujące zatwierdzany typ, w tym nazwa lub znak fabryczny)
produkowanych przez
(nazwa i adres producenta)

.....nadaje się/nie nadaje znak zatwierdzenia typu:
(Nazwa przyrządów pomiarowych) (określenie znaku zatwierdzenia typu)

.....spełniają wymagania określone w
(Nazwa przyrządów pomiarowych) (tytuły aktów normatywnych w całości wraz z oznaczeniami roczników, numerów i pozycji dzienników urzędowych, w których te akty są ogłoszone)

Charakterystyka typu:
(dane metrologiczne zatwierdzanego typu oraz ewentualne ograniczenia wynikające z decyzji i informacje dodatkowe)

Decyzja jest ważna do
(dzień, do którego jest ważna decyzja)

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

.....

.....

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki,
Pracy i Polityki Społecznej z dnia

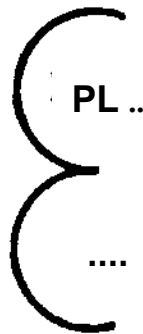
—
(pieczęć okrągła Prezesa)

(pieczęć imienna i podpis Prezesa albo osoby
upoważnionej do wydania decyzji)

Wzory znaków zatwierdzenia typu

1. Wzór znaku zatwierdzenia typu stanowi, z zastrzeżeniem pkt. 2, stylizowana litera „_” zawierająca:

- 1) w górnej części duże litery „PL” identyfikujące Rzeczpospolitą Polską oraz dwie ostatnie cyfry roku, w którym Prezes wydał decyzję zatwierdzenia typu;
- 2) w dolnej części numer identyfikujący wydaną przez Prezesa decyzję zatwierdzenia typu EWG.

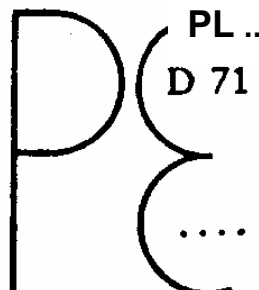


Rysunek 1. Wzór znaku zatwierdzenia typu.

2. W przypadku materialnych miar długości, jeżeli nie jest możliwe czytelne umieszczenie znaku zatwierdzenia typu, zgodnego ze wzorem określonym w pkt. 1, lub jego umieszczenie utrudni użytkowanie tego przyrządu pomiarowego lub pogorszy jego dokładność, to dopuszcza się umieszczenie znaku zatwierdzenia typu w postaci następujących kolejno znaków:

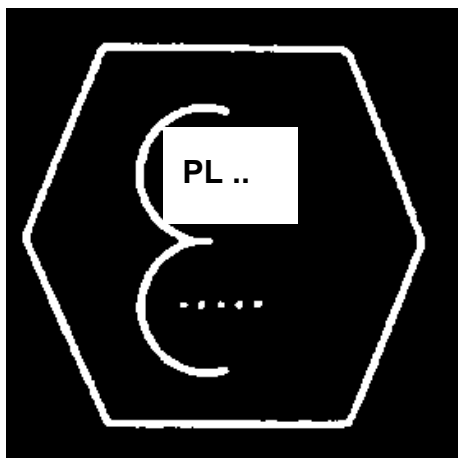
- 1) stylizowanej litery „_”;
- 2) dużych liter "PL" identyfikujących Rzeczpospolitą Polską;
- 3) dwóch ostatnich cyfr roku, w którym Prezes wydał decyzję zatwierdzenia typu i
- 4) numeru identyfikującego wydaną przez Prezesa decyzję zatwierdzenia typu.

3. Wzór znaku zatwierdzenia typu z ograniczeniami, stanowi znak określony w ust. 1 poprzedzony literą „P” o tych samych wymiarach:



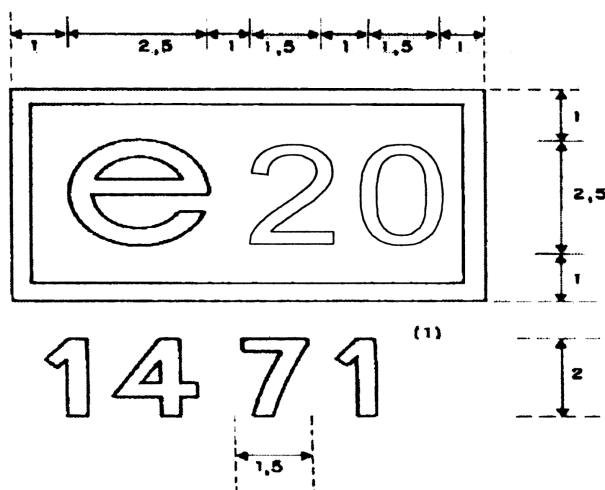
Rysunek 2. Wzór znaku zatwierdzenia typu z ograniczeniami.

4. Wzór znaku zatwierdzenia typu, dla przyrządów pomiarowych podlegających wyłącznie zatwierdzeniu typu stanowi znak, określony w pkt 1, umieszczony w konturach sześcioboku foremnego:



Rysunek 3. Wzór znaku zatwierdzenia typu umieszczanego na przyrządach pomiarowych podlegających wyłącznie zatwierdzeniu typu..

5. Wzór znaku zatwierdzenia typu przyrządów kontrolnych – tachografów samochodowych i wykresówek do tachografów samochodowych: składa się z prostokąta, wewnątrz którego umieszczona jest litera „e” a następnie liczba 20 oznaczająca, że decyzja zatwierdzenia typu została wydana w Polsce oraz numeru decyzji zatwierdzenia typu umieszczonego w bezpośrednim sąsiedztwie prostokąta.



Rysunek 4

Wzór znaku zatwierdzenia typu przyrządów kontrolnych – tachografów samochodowych i wykresówek do tachografów samochodowych wymiary znaku zatwierdzenia typu wyrażone są w milimetrach, przy czym wielkości liczbowe oznaczają wartości minimalne. Powinna być zachowana relacja pomiędzy podanymi wymiarami.

1/6/es

WZORY CECH LEGALIZACJI I WYRÓŹNIKI CYFROWE URZĘDÓW ADMINISTRACJI MIAR

1. Cechę legalizacji pierwotnej i ponownej odważników klasy dokładności F_2 , M_1 i M_2 bez jamy adiustacyjnej stanowi cecha legalizacyjna roczna
2. Wzór cechy urzędu stosowanej przez Prezesa GUM przy legalizacji jednostkowej, pierwotnej i ponownej stanowią:
 - 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”,
 - 2) dwie sześcioramiennie gwiazdki umieszczone po obu stronach tarczy,Rysunek 1 przedstawia wzór cechy stosowanej przez Prezesa .
3. Wzór cechy urzędu stosowanej przez dyrektorów okręgowych urzędów miar przy legalizacji pierwotnej i ponownej stanowią:
 - 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”,
 - 2) sześcioramienna gwiazdka umieszczona po prawej stronie tarczy i wyróżnik cyfrowy identyfikujący właściwy okręgowy urząd miar, umieszczony po lewej stronie tarczy.Rysunek 2 przedstawia wzór cechy stosowanej przez dyrektorów okręgowych urzędów miar.
4. Wzór cechy urzędu stosowanych przez naczelników obwodowych urzędów miar przy legalizacji ponownej stanowią:
 - 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”,
 - 2) wyróżnik cyfrowy identyfikujący właściwy obwodowy urząd miar, z tym, że po prawej stronie tarczy umieszczona jest jedna cyfra wyróżnika, a po lewej stronie tarczy umieszczona druga cyfra wyróżnika.

Rysunek 3 przedstawia wzór cechy stosowanej przez naczelników obwodowych urzędów miar.

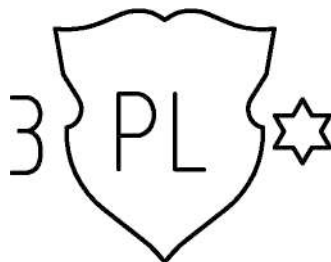
5. Wzór cechy jednostki upoważnionej stosowany przez jednostki upoważnione do wykonywania legalizacji ponownej stanowią:
 - 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”;
 - 2) wyróżnik cyfrowy identyfikujący jednostkę, ustalony w upoważnieniu do dokonywania legalizacji ponownej, umieszczony po prawej stronie tarczy i litera "U" umieszczona po lewej stronie tarczy.

Rysunek 4 przedstawia wzór cechy stosowanej przez jednostki upoważnione do legalizacji ponownej.

6. Wzór cechy rocznej stanowi stylizowana ramka z umieszczonymi w niej symetrycznie cyframi arabskimi, będącymi dwiema ostatnimi cyframi danego roku, w którym jest przeprowadzona legalizacja.
Rysunek 5 przedstawia wzór cechy rocznej.
7. Wzór cechy miesięcznej stanowi stylizowana ramka z umieszczoną w niej symetrycznie liczbą rzymską oznaczającą odpowiednio miesiąc:
I – styczeń; II – luty; III - marzec; IV – kwiecień, V – maj; VI – czerwiec; VII – lipiec; VIII – sierpień; IX – wrzesień; X – październik; XI – listopad; XII – grudzień.
Rysunek 6 przedstawia wzór cechy miesięcznej.
8. Do unieważniania cech legalizacji, umieszczonych na przyrządach pomiarowych, stosowany jest znak zwany „kasownikiem”. Kasownik stanowią dwie kreski przecinające się pod kątem 60° .
Rysunek 7 przedstawia wzór i wymiary kasownika.
9. Wymiary cech, których wzory określają rysunki 1-6, przedstawia rysunek 8 i rysunek 9.



Rysunek 1. Wzór cechy stosowanej przez Prezesa Głównego Urzędu Miar.



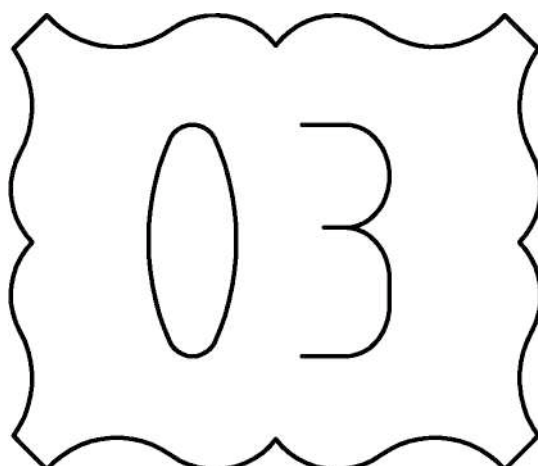
Rysunek 2. Wzór cechy stosowanej przez dyrektorów okręgowych urzędów miar.



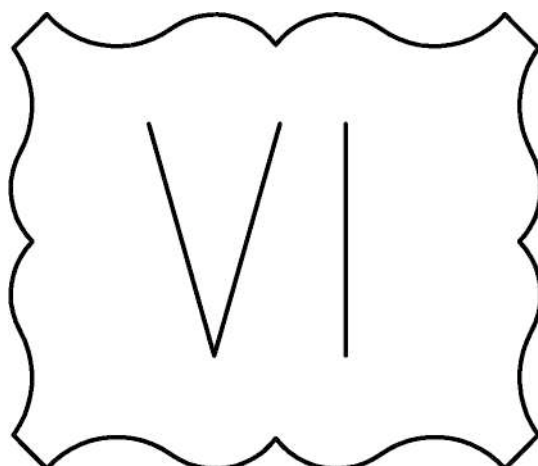
Rysunek 3. Wzór cechy stosowanej przez naczelników obwodowych urzędów miar.



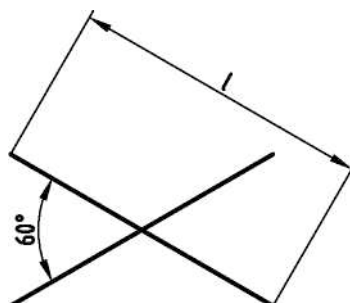
Rysunek 4. Wzór cechy stosowanej przez podmioty upoważnione do legalizacji ponownej.



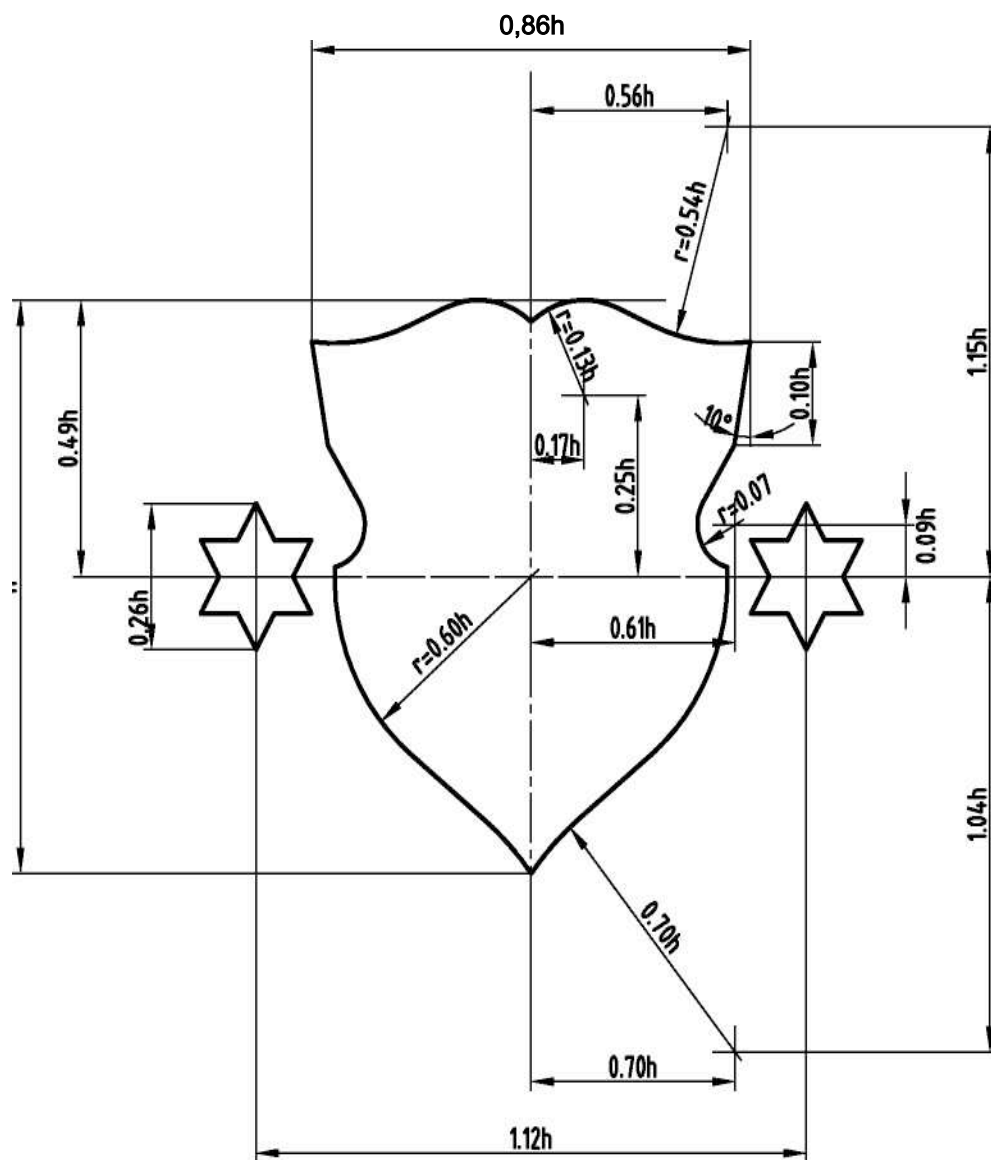
Rysunek 5. Wzór cechy rocznej.



Rysunek 6. Wzór cechy miesięcznej.



Rysunek 7. Wzór i wymiary kasownika. Wymiar kresek powinien wynosić co najmniej 2mm.



Rysunek 8. Wymiary cech stosowanych przez organy administracji miar oraz jednostki upoważnione.
Wymiar h jest wartością względną i wynosi co najmniej 1,5 mm

21.	Obwodowy Urząd Miar we Wrocławiu	31
22.	Obwodowy Urząd Miar w Kłodzku	32
23.	Obwodowy Urząd Miar w Legnicy	33
24.	Obwodowy Urząd Miar w Jeleniej Górze	34
25.	Obwodowy Urząd Miar w Świdnicy	35
26.	Obwodowy Urząd Miar w Brzegu	36
27.	Obwodowy Urząd Miar w Opolu	37
28.	Obwodowy Urząd Miar w Nysie	38
29.	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu	4
30.	Obwodowy Urząd Miar w Poznaniu	41
31.	Obwodowy Urząd Miar w Pile	42
32.	Obwodowy Urząd Miar w Lesznie	43
33.	Obwodowy Urząd Miar w Kaliszu	44
34.	Obwodowy Urząd Miar w Gnieźnie	45
35.	Obwodowy Urząd Miar w Koninie	46
36.	Okręgowy Urząd Miar w Katowicach	5
37.	Obwodowy Urząd Miar w Katowicach	51
38.	Obwodowy Urząd Miar w Bytomiu	52
39.	Obwodowy Urząd Miar w Bielsku Białej	53
40.	Obwodowy Urząd Miar w Gliwicach	54
41.	Obwodowy Urząd Miar w Rybniku	55
42.	Obwodowy Urząd Miar w Częstochowie	56
43.	Obwodowy Urząd Miar w Sosnowcu	57
44.	Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku	6
45.	Obwodowy Urząd Miar w Gdańsku	61
46.	Obwodowy Urząd Miar w Tczewie	62
47.	Obwodowy Urząd Miar w Gdyni	63
48.	Obwodowy Urząd Miar w Elblągu	64
49.	Obwodowy Urząd Miar w Olsztynie	65
50.	Obwodowy Urząd Miar w Słupsku	66
51.	Obwodowy Urząd Miar w Kętrzynie	67
52.	Obwodowy Urząd Miar w Ełku	68
53.	Obwodowy Urząd Miar w Chojnicach	69
54.	Okręgowy Urząd Miar w Łodzi	7
55.	Obwodowy Urząd Miar w Łodzi	71
56.	Obwodowy Urząd Miar w Piotrkowie Trybunalskim	72
57.	Obwodowy Urząd Miar w Łowiczu	73
58.	Obwodowy Urząd Miar w Zduńskiej Woli	74
59.	Obwodowy Urząd Miar w Kielcach	75
60.	Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy	8
61.	Obwodowy Urząd Miar w Bydgoszczy	81
62.	Obwodowy Urząd Miar w Toruniu	82
63.	Obwodowy Urząd Miar we Włocławku	83
64.	Obwodowy Urząd Miar w Brodnicy	84
65.	Obwodowy Urząd Miar w Inowrocławiu	85
66.	Obwodowy Urząd Miar w Grudziądzu	86
67.	Okręgowy Urząd Miar w Szczecinie	9
68.	Obwodowy Urząd Miar w Szczecinie	91
69.	Obwodowy Urząd Miar w Stargardzie Szczecińskim	92
70.	Obwodowy Urząd Miar w Koszalinie	93
71.	Obwodowy Urząd Miar w Gorzowie Wielkopolskim	94
72.	Obwodowy Urząd Miar w Zielonej Górze	95

1/7/es

Wzory cech legalizacji, które mogą być nakładane na określone przyrządy pomiarowe

1. Cecha legalizacji, która może być zamieszczana na określonych przyrządach pomiarowych, składa się z dwóch elementów:
 - 1) pierwszy element stanowi mała litera „e”, zawierająca:
 - a) w górnej części duże litery „PL” ustalone jako oznaczenie Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) w dolnej części wyróżnik cyfrowy identyfikujący urząd administracji miar, który wykonał czynności związane z legalizacją, określony zgodnie z pkt 11 załącznika nr 23;
 - 2) drugi element składa się z dwóch ostatnich cyfr roku, w którym dokonano legalizacji, umieszczonych w sześciokącie foremnym.

Rysunki 1 i 2 przedstawiają kształt i wymiary wzorów elementów, o których mowa w pkt 1, oraz krój liter i cyfr w nich stosowanych.

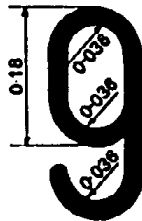
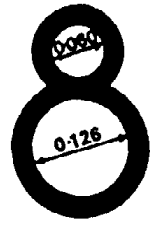
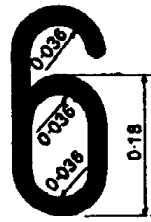
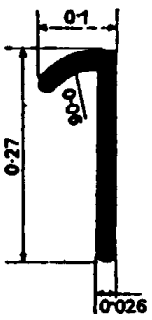
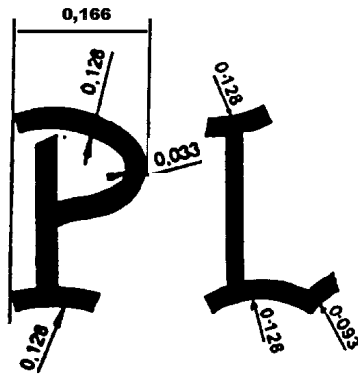
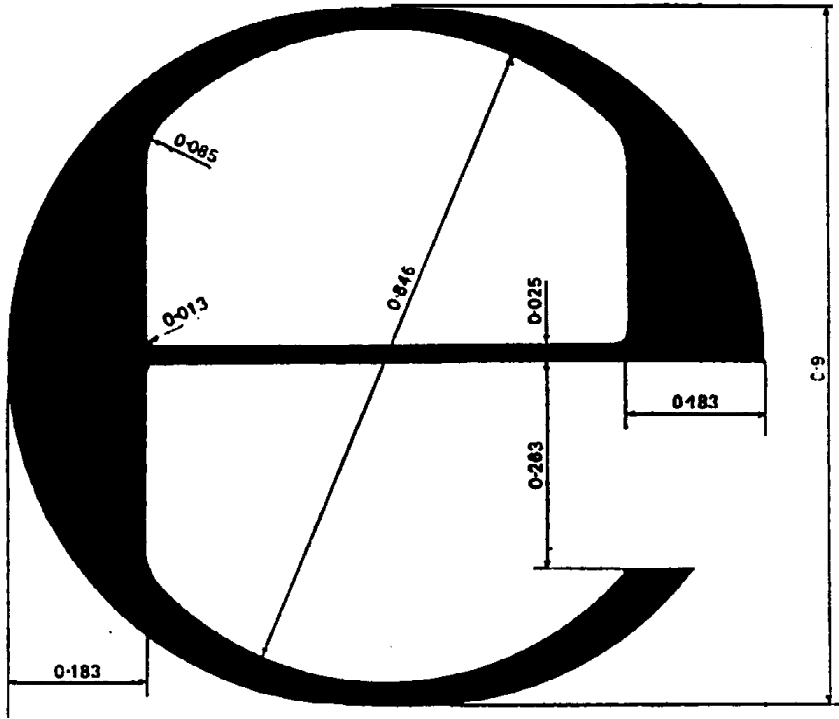
Wymiary podane na rysunkach 1 i 2 są wartościami względnymi, są one funkcją średnicy okręgu opisanego na małej literze „e” i na polu powierzchni sześcioboku.

Średnice okręgów opisanych na znakach stanowiących cechę legalizacji wynoszą: 1,6 mm; 3,2 mm; 6,3 mm; 12,5 mm.

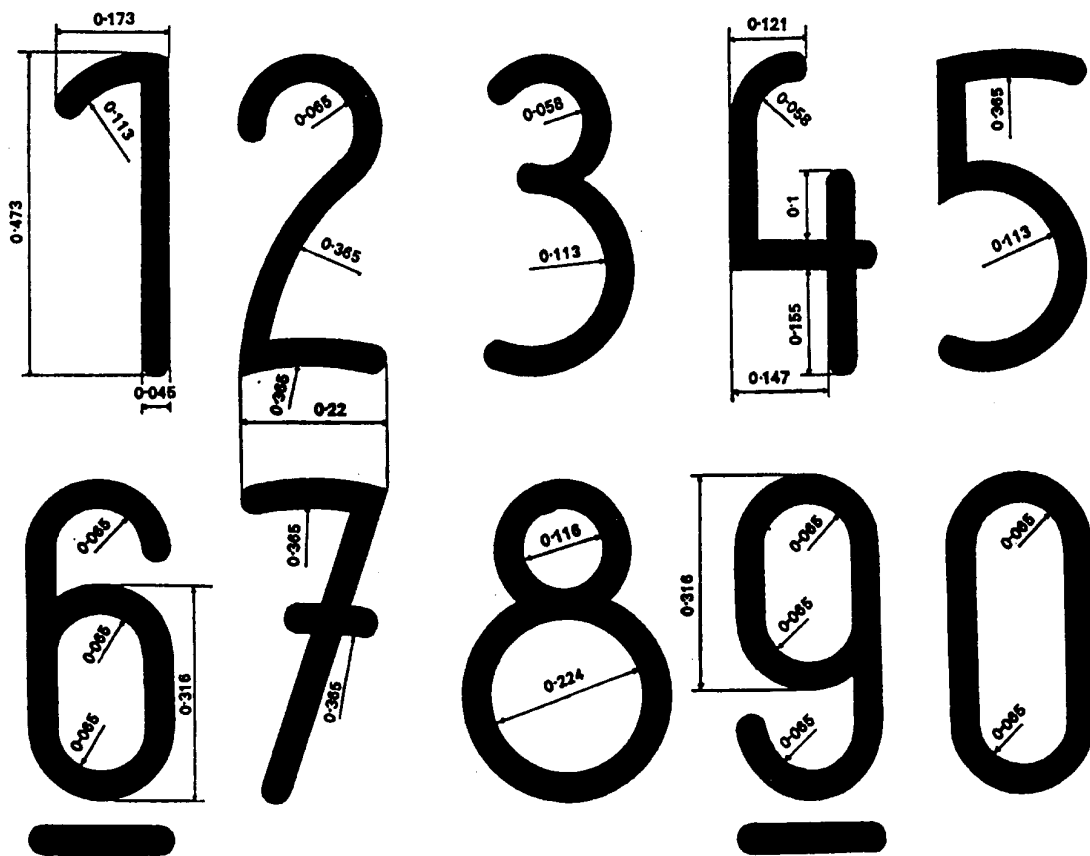
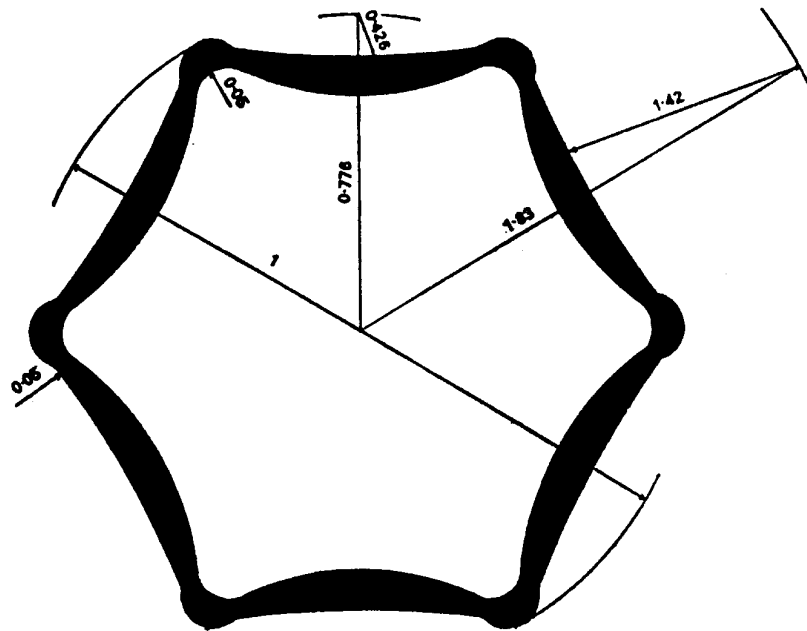
2. Na przyrządach pomiarowych jako cecha zabezpieczająca jest zamieszczany element cechy, o którym mowa w pkt 1.1., którego wzór określa rysunek 1.
3. Na materialnych miarach długości może być umieszczana cecha legalizacji w postaci znaku składającego się z małej litery "e", znajdującej się w sześciokącie foremnym, zawierającej:
 - 1) w górnej części duże litery „PL” ustalone dla Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 2) w dolnej części dwie ostatnie cyfry roku, w którym dokonano legalizacji pierwotnej.

Rysunek 3 przedstawia wzór cechy legalizacji, która może być umieszczana na materialnych miarach długości.

4. Cecha legalizacji zamieszczana na alkoholomierzach i densymetrach do alkoholu, klasy dokładności I, II i III składa się kolejno z:
 - 1) małej litery "e";
 - 2) dwóch ostatnich cyfry roku, w którym dokonano legalizację;
 - 3) litery PL;
 - 4) wyróżnika cyfrowego, o którym mowa w pkt 1, identyfikujący organ administracji miar, który wykonał czynności związane z legalizacją.



Rysunek 1. Kształt i wymiary wzoru elementu będącego częścią cechy legalizacji oraz krój liter i cyfr w nim stosowanych..



Rysunek 2. Kształt i wymiary wzoru drugiego elementu będącego częścią cechy legalizacji oraz krój liter i cyfr w nim stosowanych.



Rysunek 3. Wzór cechy legalizacji, która może być umieszczana na materialnych miarach długości.

WZÓR ŚWIADECTWA LEGALIZACJI PIERWOTNEJ I JEDNOSTKOWEJ

1. Wzór świadectwa legalizacji pierwotnej



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR¹⁾**

2)

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PIERWOTNEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI
PIERWOTNEJ** 3)

**ZGŁASZAJĄCY
MIEJSCE USTAWIENIA** 4)

WYMAGANIA 5)

**ZAKRES
BADAŃ** 6)

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI** W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że przyrząd pomiarowy spełnia ww. wymagania.

**MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH⁷⁾** Cechy legalizacji umieszczono:
Cechy zabezpieczające umieszczono:

**OKRES WAŻNOŚCI
ŚWIADECTWA** Świadectwo legalizacji jest ważne do dnia⁸⁾, jeżeli przyrząd pomiarowy spełnia wymagania metrologiczne i posiada nieuszkodzone cechy legalizacji.

**LICZBA STRON
ŚWIADECTWA⁹⁾** Świadectwo składa się z stron

ZNAK ZGŁOSZENIA¹⁰⁾

11) 12) 13)

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

Objaśnienia odnośników:

¹⁾ Jeżeli organem administracji miar wystawiającym świadectwo jest:

- dyrektor okręgowego urzędu miar, to wpisuje się:

„ **DYREKTOR**

OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR Nrw,
(nazwa miejscowości)

- naczelnik obwodowego urzędu miar, to wpisuje się:

„ **NACZELNIK**

OBWODOWEGO URZĘDU MIAR Nrw
(nazwa miejscowości)

²⁾ Adres, telefonu, fax, e-mail urzędu miar.

³⁾ Dane identyfikujące przyrząd pomiarowy będący przedmiotem legalizacji pierwotnej, w szczególności nazwa według przepisów określających przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej oraz nazwa lub znak producenta, numer fabryczny, rok produkcji oraz dane dotyczące urządzeń dodatkowych, o ile wchodzą w skład tego przyrządu pomiarowego.

⁴⁾ Dane identyfikujące zgłaszającego – nazwa i adres oraz w uzasadnionych przypadkach określenie miejsca zainstalowania lub użytkowania przyrządu pomiarowego.

⁵⁾ Tytuł aktu prawnego w całości, określającego wymagania metrologiczne, które spełnia przyrząd pomiarowy wraz z oznaczeniami roczników, numerów i pozycji dzienników urzędowych, w których ten akt oraz jego zmiany są ogłoszone. Można podać także oznaczenia przepisów tego aktu, które określają wymagania dotyczące przyrządu pomiarowego będącego przedmiotem legalizacji pierwotnej.

⁶⁾ Tytuł aktu prawnego w całości określającego zakres badań zgodności właściwości przyrządu pomiarowego z wymaganiami metrologicznymi wraz z oznaczeniami przepisów oraz roczników, pozycji dziennika urzędowego, w którym ten akt, a także jego zmiany ogłoszone.
W przypadku dokumentu wpisuje się jego tytuł i adres publikacyjny. Jeżeli z aktu prawnego albo dokumentu wynika, że może być stosowana więcej niż jedna metoda sprawdzania, to należy wskazać zastosowaną metodę.

⁷⁾ Zapisy w sprawie miejsca umieszczenia cech mogą być zamieszczone na stronie 2 świadectwa. Jeżeli cech nie umieszczono na przyrządzie pomiarowym, to nie zamieszcza się zapisów w tej sprawie;

⁸⁾ Dzień, miesiąc słownie, rok.

⁹⁾ Jeżeli świadectwo legalizacji składa się z jednej strony, to nie zamieszcza się zapisów w sprawie liczby stron świadectwa.

¹⁰⁾ Określenie znaku zgłoszenia przy pomocy liter i cyfr.

¹¹⁾ Dzień, miesiąc i rok wystawienia świadectwa.

¹²⁾ Pieczęć okrągła organu administracji miar.

¹³⁾ Podpis z podaniem imienia i nazwiska osoby wystawiającej świadectwo.

Opis.

Świadectwo legalizacji pierwotnej ma format A4. Tło świadectwa jest białe a litery koloru czarnego pisane czcionką Times New Roman. Napisy umieszcza się w ramce o wymiarach 180 mm x 270 mm.

Na pierwszej stronie świadectwa, wewnątrz ramki, u góry, pośrodku umieszczone jest godło Rzeczypospolitej Polskiej; wysokość godła wynosi 16 mm. Pod godłem umieszczony jest napis identyfikujący organ administracji miar wystawiający świadectwo, którego wysokość liter powinna wynosić 3 mm.

Litery w napisie „**ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PIERWOTNEJ**”, powinny mieć wysokość 5 mm.

Wysokość liter napisów umieszczonych poniżej z lewej strony, ponad okrągłą pieczęcią, powinna wynosić 3 mm.

Wysokość liter napisu „Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości”, powinna wynosić 2 mm.

Na drugiej i następnych stronach świadectwa można zamieścić uwagi i informacje dodatkowe dotyczące przyrządu pomiarowego będącego przedmiotem legalizacji pierwotnej.

Druga i następne strony świadectwa są numerowane z jednoczesnym podawaniem liczby wszystkich stron świadectwa.

2. Wzór świadectwa legalizacji jednostkowej



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

1)

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI JEDNOSTKOWEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI
JEDNOSTKOWEJ**

2)
.....
.....

ZGŁASZAJĄCY

3)
.....
.....

WYMAGANIA

4)
.....
.....

**ZAKRES
BADAŃ**

5)
.....
.....

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia ww. wymagania.

**MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH⁶⁾**

Cechy legalizacji umieszczono:
Cechy zabezpieczające umieszczono:.....

**OKRES WAŻNOŚCI
ŚWIADECTWA**

Świadectwo legalizacji jest ważne do dnia⁷⁾, jeżeli przyrząd pomiarowy spełnia wymagania metrologiczne i posiada nieuszkodzone cechy legalizacji.

**LICZBA STRON
ŚWIADECTWA⁸⁾**

Świadectwo składa się z stron

ZNAK ZGŁOSZENIA⁹⁾

10)

11)

12)

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

Objaśnienia odnośników:

- ¹⁾ Adres, numer telefonu oraz faksu, adres e-mail Głównego Urzędu Miar.
- ²⁾ Dane identyfikujące przyrząd pomiarowy będący przedmiotem legalizacji jednostkowej, w szczególności nazwa według przepisów określających przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej oraz nazwa lub znak producenta, numer fabryczny, rok produkcji oraz dane dotyczące urządzeń dodatkowych, o ile wchodzą w skład tego przyrządu pomiarowego.
- ³⁾ Dane identyfikujące zgłaszającego – nazwa i adres oraz w uzasadnionych przypadkach określenie miejsca zainstalowania lub użytkowania przyrządu pomiarowego, a także dane identyfikujące użytkownika.
- ⁴⁾ Tytuł aktu prawnego w całości, określającego wymagania metrologiczne, które spełnia przyrząd pomiarowy wraz z oznaczeniami roczników, numerów i pozycji dzienników urzędowych, w których ten akt oraz jego zmiany są ogłoszone. Można podać także oznaczenia przepisów tego aktu, które określają wymagania dotyczące przyrządu pomiarowego będącego przedmiotem legalizacji jednostkowej.
- ⁵⁾ Tytuł aktu prawnego w całości określającego zakres badań zgodności właściwości przyrządu pomiarowego z wymaganiami metrologicznymi wraz z oznaczeniami przepisów oraz roczników, pozycji dziennika urzędowego, w którym ten akt, a także jego zmiany ogłoszone.
W przypadku dokumentu wpisuje się jego tytuł i adres publikacyjny. Jeżeli z aktu prawnego albo dokumentu wynika, że może być stosowana więcej niż jedna metoda sprawdzania, to należy wskazać zastosowaną metodę.
- ⁶⁾ Zapisy w sprawie miejsca umieszczenia cech mogą być zamieszczone na stronie 2 świadectwa legalizacji. Jeżeli cech nie umieszczono na przyrządzie pomiarowym, to nie zamieszcza się zapisów w tej sprawie;
- ⁷⁾ Dzień, miesiąc słownie, rok.
- ⁸⁾ Jeżeli świadectwo legalizacji składa się z jednej strony, to nie zamieszcza się zapisów w sprawie liczby stron świadectwa.
- ⁹⁾ Określenie znaku zgłoszenia przy pomocy liter i cyfr.
- ¹⁰⁾ Dzień, miesiąc i rok wystawienia świadectwa.
- ¹¹⁾ Pieczęć okrągła Prezesa Głównego Urzędu Miar.
- ¹²⁾ Podpis z podaniem imienia i nazwiska osoby wystawiającej świadectwo.

Opis.

Opis.

Świadectwo legalizacji jednostkowej ma format A4. Tło świadectwa jest białe a litery koloru czarnego pisane czcionką Times New Roman. Napisy umieszcza się w ramce o wymiarach 180 mm x 270 mm.

Na pierwszej stronie świadectwa, wewnątrz ramki, u góry, pośrodku umieszczone jest godło Rzeczypospolitej Polskiej; wysokość godła wynosi 16 mm. Pod godłem umieszczony jest napis identyfikujący organ administracji miar wystawiający świadectwo, którego wysokość liter powinna wynosić 3 mm.

Litery w napisie „**ŚWIADECTWO LEGALIZACJI JEDNOSTKOWEJ**”, powinny mieć wysokość 5 mm.

Wysokość liter napisów umieszczonych poniżej z lewej strony, ponad okrągłą pieczęcią, powinna wynosić 3 mm.

Wysokość liter napisu „Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości”. powinna wynosić 2 mm.

Na drugiej i następnych stronach świadectwa można zamieścić uwagi i informacje dodatkowe dotyczące przyrządu pomiarowego będącego przedmiotem legalizacji jednostkowej.

Druka i następne strony świadectwa są numerowane z jednoczesnym podawaniem liczby wszystkich stron świadectwa.

1/9/es

**Rodzaje dowodów legalizacji i okresy ważności dowodów legalizacji dla
poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych**

Lp.	Przyrządy pomiarowe podlegające legalizacji	Rodzaje dowodów legalizacji ¹⁾	Okresy ważności dowodów legalizacji pierwotnej i jednostkowej	Okresy ważności dowodów legalizacji ponownej
1	2	3	4	5
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych				
1	Mierniki poziomu dźwięku	s	25 miesięcy	25 miesięcy
2	Audiometry tonowe	s	13 miesięcy	13 miesięcy
3	Mierniki drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka	s	25 miesięcy	25 miesięcy
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych				
4	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego; klasy dokładności 0,2; 0,5; 1; 2: 1) indukcyjne o mocy nominalnej nie większej niż 30 kW, 2) przekładnikowe, statyczne oraz inne o mocy nominalnej większej niż 30 kW	c c	15 lat 8 lat	15 lat 8 lat
5	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami, o których mowa w lp. 4: 1) napięciowe, 2) prądowe, 3) kombinowane	c c c	nieokreślony y nieokreślony y nieokreślony y	- - -
Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła				
6	Gazomierze: 1) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m ³ /h, 2) rotorowe, 3) miechowe	c c c	5 lat 5 lat 15 lat	5 lat 5 lat 15 lat
7	Przeliczniki do gazomierzy,	c	5 lat	5 lat
8	Wodomierze	c	7 lat	7 lat
9	Liczniki do cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm ³ /min.	c	2 lata	2 lata
10	Instalacje pomiarowe:			

	1) do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm ³ /min, 2) do cieczy kriogenicznych, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm ³ /min, 3) do pozostałych cieczy innych niż woda, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm ³ /min.	c	2 lata	2 lata
		c	2 lata	2 lata
		c	2 lata	2 lata
11	Odmierzacze: 1) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe, 2) gazu ciekłego propan-butan	c	3 lata	3 lata
		c	2 lata	2 lata
12	Kolby metalowe II rzędu	c	3 lata	3 lata
13	Kolby szklane z jedną kreską klasy A	c	nieokreślony	-
14	Cylindry pomiarowe klasy A	c	nieokreślony	-
15	Pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A	c	nieokreślony	-
16	Pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A	c	nieokreślony	-
17	Biurety zwykłe klasy A	c	nieokreślony	-
18	Pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy	s	5 lat	5 lat
19	Zbiorniki pomiarowe: 1) bezciśnieniowe, 2) schładzalniki do mleka, 3) ciśnieniowe	s	11 lat	11 lat
		s	5 lat	5 lat
		s	11 lat	11 lat
20	Samochodowe cysterny pomiarowe	c	7 lat	7 lat
21	Beczki: 1) drewniane, 2) metalowe, 3) z tworzywa sztucznego	c	6 lat	6 lat
		c	nieokreślony	-
		c	nieokreślony	-
22	Pływakowe mierniki objętości mleka	c	2 lata	2 lata
23	Ciepłomierze do wody z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych	c	5 lat	5 lat
24	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych	c	5 lat	5 lat
25	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych	c	5 lat	5 lat

26	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych	c	5 lat	5 lat
Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych				
27	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	s	37 miesięcy	37 miesięcy
1	2	3	4	4
28	Materialne miary długości: 1) przymiary wstępowe, 2) przymiary sztywne i półsztywne (w tym do pomiaru wysokości napełniania zbiorników), 3) przymiary bławatne i składane	c lub s c lub s c	5 lat 5 lat nieokreślony	5 lat 5 lat -
29	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	s	37 miesięcy	37 miesięcy
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu				
30	Przyrządy kontrolne – tachografy samochodowe	c	24 miesiące ²⁾	24 miesiące ²⁾
31	Taksometry nieelektroniczne	S ³⁾	3 lata ⁴⁾	3 lata ⁴⁾
32	Taksometr elektroniczne	s	25 miesięcy	25 miesięcy
33	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym	s	13 miesięcy	13 miesięcy
Przyrządy do pomiaru masy				
34	Odważniki: 1) klasy dokładności E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ , 2) klasy dokładności M ₁ i M ₂	c c	2 lata 3 lata	2 lata 3 lata
35	Wagi nieautomatyczne	c lub s	3 lata	3 lata
36	Wagi automatyczne: 1) porcjujące (w tym dozowniki objętościowe), 2) przenośnikowe, 3) odważające, 4) dla pojedynczych ładunków, 5) kontrolne i sortujące	c lub s c lub s c lub s c lub s c lub s	25 miesięcy 3 lata 25 miesięcy 25 miesięcy 3 lata	25 miesięcy 3 lata 25 miesięcy 25 miesięcy 3 lata
37	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych	c lub s	13 miesięcy	13 miesięcy
38	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu	c lub s	25 miesięcy	25 miesięcy
Przyrządy do pomiaru gęstości				
39	Areometry szklane: 1) alkoholomierze i densymetry do alkoholu, 2) densymetry do cieczy innych niż alkohol, 3) cukromierze	c lub s c lub s c lub s	nieokreślony y nieokreślony	- - -

			y nieokreślony	
40	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy	s	2 lata	2 lata
41	Gęstościomierze zbożowe: 1) 20 L użytkowe, 2) 1L, _ L	c lub s c lub s	3 lata 3 lata	3 lata 3 lata
Przyrządy do pomiaru siły				
42	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych	s	13 miesięcy	13 miesięcy
Przyrządy do pomiaru ciśnienia				
43	Manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych	c lub s	3 lata	3 lata
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych				
44	Refraktometry	s	2 lata	2 lata
45	Polarymetry	s	2 lata	2 lata
46	Analizatory spalin samochodowych	s	6 miesięcy	6 miesięcy
47	Analizatory wydechu	s	6 miesięcy	6 miesięcy
Przyrządy do pomiaru wilgotności				
48	Wilgotnościomierze do ziarna zbóż i nasion oleistych			
	1) pojemnościowe,	s	13 miesięcy	13 miesięcy
	2) oporowe,	s	13 miesięcy	13 miesięcy
	3) spektralne	s	13 miesięcy	13 miesięcy

- 1) Litera: c – oznacza cechę legalizacji,
s – oznacza świadectwo legalizacji.
- 2) Okres ważności dowodów legalizacji dotyczy przyrządów kontrolnych zainstalowanych w pojazdach.
- 3) Dotyczy legalizacji taksometru nielektronicznego zainstalowanego w pojeździe z tym, że dowodem legalizacji pierwotnej taksometru nielektronicznego nieinstalowanego w pojeździe może być cecha legalizacji.
- 4) Taksometr nielektroniczny może być wprowadzony do użytkowania dopiero po legalizacji taksometru zainstalowanego w pojeździe.

1/10/es

WZÓR ŚWIADECTWA LEGALIZACJI PONOWNEJ

1. Wzór świadectwa legalizacji ponownej:

1)



2) **PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

3)

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI
PONOWNEJ**

4)
.....
.....

**ZGŁASZAJĄCY
UŻYTKOWNIK
MIEJSCE USTAWIENIA**

5)
.....
.....

WYMAGANIA

6)
.....
.....

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia ww. wymagania.

7) **MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH**

Cechy legalizacji umieszczono:
Cechy zabezpieczające umieszczono:

**OKRES WAŻNOŚCI
ŚWIADECTWA**

8) Świadectwo traci ważność z dniem

9) **LICZBA STRON
ŚWIADECTWA**

Świadectwo składa się z stron

10)

11)

12)

13)

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

Objaśnienia odnośników:

¹⁾ W przypadku świadectwa legalizacji ponownej wystawionego przez kierownika jednostki upoważnionej nie zamieszcza się godła Rzeczypospolitej Polskiej.

²⁾ Jeżeli organem administracji miar wystawiającym świadectwo legalizacji jest:

- dyrektor okręgowego urzędu miar, to wpisuje się:

„DYREKTOR

OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR Nrw”,
(nazwa miejscowości)

- naczelnik obwodowego urzędu miar, to wpisuje się:

„NACZELNIK

OBWODOWEGO URZĘDU MIAR Nrw.....”,
(nazwa miejscowości)

Jeżeli wystawiającym świadectwo legalizacji jest kierownik jednostki upoważnionej, to wpisuje się nazwę tej jednostki.

³⁾ Adres, telefon, fax, e-mail właściwego urzędu miar albo jednostki upoważnionej.

⁴⁾ Dane identyfikujące przyrząd pomiarowy będący przedmiotem legalizacji, w szczególności nazwa według przepisów określających przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej oraz nazwa lub znak producenta, numer fabryczny, rok produkcji oraz dane dotyczące urządzeń dodatkowych, o ile wchodzi w skład tego przyrządu pomiarowego.

⁵⁾ Dane identyfikujące zgłaszającego – nazwa i adres oraz dane identyfikujące użytkownika – jeżeli nie jest nim zgłaszający; miejsce ustawienia – jeżeli przyrząd pomiarowy jest legalizowany w miejscu ustawienia.

⁶⁾ Tytuł aktu prawnego w całości, określającego wymagania metrologiczne, które spełnia przyrząd pomiarowy wraz z oznaczeniami roczników, numerów i pozycji dzienników urzędowych, w których ten akt oraz jego zmiany są ogłoszone. Można podać także oznaczenia przepisów tego aktu, które określają wymagania dotyczące przyrządu pomiarowego będącego przedmiotem legalizacji.

⁷⁾ Zapisy w sprawie miejsca umieszczenia cech mogą być zamieszczone na stronie 2 świadectwa legalizacji. Jeżeli cech nie umieszczono na przyrządzie pomiarowym, to nie zamieszcza się zapisów w tej sprawie;

⁸⁾ Wpisuje się dzień, miesiąc słownie, rok.

⁹⁾ Jeżeli świadectwo legalizacji składa się z jednej strony, to nie zamieszcza się zapisów w sprawie liczby stron świadectwa.

¹⁰⁾ Określenie przy pomocy liter i cyfr znaku zgłoszenia przyrządu pomiarowego do legalizacji.

¹¹⁾ Wpisuje się dzień, miesiąc i rok wystawienia świadectwa legalizacji.

¹²⁾ Pieczęć okrągła organu administracji miar wystawiającego świadectwo legalizacji albo pieczęć jednostki upoważnionej wystawiającej świadectwo.

¹³⁾ Podpis z podaniem imienia i nazwiska osoby wystawiającej świadectwo.

Opis

Świadectwo legalizacji ponownej ma format A4. Tło świadectwa jest białe, a litery koloru czarnego pisane czcionką Times New Roman. Napisy umieszcza się w ramce o wymiarach 180 mm x 270 mm.

W przypadku gdy wydającym świadectwo legalizacji ponownej jest organ administracji miar na pierwszej stronie świadectwa, wewnątrz ramki, u góry, pośrodku zamieszcza się godło Rzeczypospolitej Polskiej. Wysokość godła powinna wynosić 16 mm. W takim przypadku pod godłem zamieszczony jest napis identyfikujący organ administracji miar wystawiający świadectwo legalizacji ponownej, którego wysokość liter powinna wynosić 3 mm.

Litery w napisie: „ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ”, powinny mieć wysokość 5 mm.

Wysokość liter zapisów umieszczonych poniżej z lewej strony, ponad pieczęcią, powinna wynosić 3 mm.

Wysokość liter napisu: „Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości” powinna wynosić 2 mm.

2. Wzór drugiej strony świadectwa legalizacji ponownej taksometru elektronicznego:

2/2

Taksometr elektroniczny zainstalowany w taksówce posiada następujący układ taryf:

Oплата początkowa					
taryfa 1					
Oплата za 1 kilometr drogi	taryfa 2				
	taryfa 3				
	taryfa 4				
Oплата za 1 godzinę postoju	taryfa 1				
	taryfa 2				
	taryfa 3				
	taryfa 4				
Wartość jednostki taryfowej					
Wartość stałej taryf <i>c</i>					
Wartość jednostki dopłaty					
Data zmiany układu taryf					
Pieczętka organu administracji miar albo jednostki upoważnionej wystawiającej świadectwo i podpis osoby upoważnionej					

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego w ust. 9 pkt 1, 2 i 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia reguluje przekazane do unormowania w ww. upoważnieniach sprawy dotyczące przyrządów pomiarowych określonych jako podlegające prawnej kontroli metrologicznej przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej

W projekcie rozporządzenia wykonując ww. upoważnienie dotyczące tych przyrządów pomiarowych określono:

- 1) tryb zgłaszania przyrządów pomiarowych do prawnej kontroli metrologicznej ustalając zakres danych jakie powinien zawierać wniosek o dokonanie prawnej kontroli metrologicznej i jaki dokumenty powinny być do niego dołączone;
- 2) szczegółowy sposób przeprowadzania prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych,
- 3) wzory decyzji zatwierdzenia typu i znaków zatwierdzenia typu;
- 4) wzory dowodów legalizacji w postaci: cech legalizacji i świadectw legalizacji,

przy uwzględnieniu zobowiązań Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie dostosowania prawa polskiego w obszarze regulowanym projektem do prawa Unii Europejskiej oraz zobowiązań wynikających z Konwencji Ustanawiającej Międzynarodową Organizację Metrologii Prawnej – podpisanej w Paryżu dnia 12 października 1955 r. (Dz. U. z 1959 r. Nr 4, poz. 24 oraz z 1969 r. Nr 15, poz. 112).

W projekcie rozporządzenia uwzględniono postanowienia w sprawie warunków i trybu zgłaszania przyrządów pomiarowych do prawnej kontroli metrologicznej i trybu wykonywania tej kontroli zawarte w zaleceniach Międzynarodowej Organizacji Metrologii Prawnej dotyczących określonych rodzajów przyrządów pomiarowych.

1/12/es

TABELA KORELACYJNA

do projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o miarach

Lp.	Nr aktu UE i implementowanego zapisu	Nr korelowanego zapisu w projekcie lub obowiązującego aktu krajowego	Uwagi
1	Dyrektywa 71/316/EWG ¹⁾ ze zmianami wprowadzonymi dyrektywami: 72/427/EWG, 83/575/EWG, 87/354/EWG, 87/355/EWG, 88/665/EWG art. 2 ust. 1 art. 2 ust. 3 art. 2 ust. 4 art. 4 art. 5 art. 7 ust. 1 art. 7 ust. 2 art. 7 ust. 4 art. 9 art. 10 załączniki I i II	Dodawane przepisy ustawy: art. 8a ust. 1 art. 8d art. 8f ust. 4 art. 8f ust. 3 art. 8f ust. 3 pkt 2 i art. 8h art. 8g ust. 2 art. 8g ust. 1 art. 21a art. 8l i 8m art. 8n ust. 1	Postanowienia dyrektywy są wdrażane także przepisami wykonawczymi wydawanymi na podstawie upoważnień w obecnym brzmieniu art. 8 ust. 2 i art. 9 ustawy. Na mocy art. 4 projektu ustawy przepisy wykonawcze wydane na podstawie upoważnień w brzmieniu dotychczasowym, zawartym w art. 8 ust. 2 i art. 9 zachowują moc do czasu wydania przepisów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień w brzmieniu proponowanym w art. 1 pkt 6 i 7 projektu ustawy. Postanowienia dyrektywy wdrożone są częściowo także w art. 2a, art.16 i art. 21 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach oraz przepisami Kodeksu postępowania administracyjnego
2	Dyrektywa 71/349/EWG ²⁾ art.1-3, załączniki I-IV	Dodawane przepisy ustawy: art. 4 pkt 18 art. 9b	Postanowienia zawarte w załącznikach I-IV do dyrektywy będą wdrożone także przepisami wykonawczymi wydanymi na podstawie upoważnienia w brzmieniu proponowanym w dodawanym art. 9a ust. 5 projektu ustawy

¹⁾ Dyrektywa Rady z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie dostosowania ustawodawstw państw członkowskich dotyczącego wspólnych postanowień odnośnie przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej.

²⁾ Dyrektywa Rady z 12 października 1971 r. w sprawie dostosowania ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wzorcowania zbiorników statków.