



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 stycznia 2008 r.

Nr 5

TREŚĆ:

Poz.:

ROZPORZĄDZENIA:

- 29 — Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych 109
- 30 — Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 stycznia 2008 r. w sprawie sposobu i warunków wykorzystania ogólnej kwoty połowowej w 2008 r. 140

29

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 7 stycznia 2008 r.

w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych²⁾

Na podstawie art. 9 pkt 1—5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.³⁾) 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 przyrządów pomiarowych;
- 3) dowody legalizacji wydawane dla określonych rodzajów przyrządów pomiarowych;

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

²⁾ Rozporządzenie wdraża przepisy następujących dyrektyw Unii Europejskiej:

- a) dyrektywy Rady 71/316/EWG z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej (Dz. Urz. WE L 202 z 06.09.1971, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 1, str. 127),
- b) dyrektywy Rady 71/317/EWG z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do odważników prostopadłościennych od 5 do 50 kilogramów średniej klasy dokładności oraz odważników walcowych od 1 g do 10 kg średniej klasy dokładności (Dz. Urz. WE L 202 z 06.09.1971, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 1, str. 140),
- c) dyrektywy Rady 71/347/EWG z dnia 12 października 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do pomiaru gęstości zboża w stanie zsypanym (Dz. Urz. WE L 239 z 25.10.1971, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 1, str. 201),
- d) dyrektywy Rady 74/148/EWG z dnia 4 marca 1974 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do odważników od 1 mg do 50 kg dokładności większej niż średnia (Dz. Urz. WE L 84 z 28.03.1974, str. 3; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 2, str. 63),
- e) dyrektywy Rady 76/765/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu (Dz. Urz. WE L 262 z 27.09.1976, str. 143, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 3, str. 259),
- f) dyrektywy Rady 86/217/EWG z dnia 26 maja 1986 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do manometrów do opon pojazdów silnikowych (Dz. Urz. WE L 152 z 06.06.1986, str. 48).

Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 20 września 2007 r., pod numerem 2007/0519/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.

- 4) okresy ważności legalizacji określonych rodzajów przyrządów pomiarowych oraz terminy, w których przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej;
 - 5) wzory decyzji zatwierdzenia typu i świadectw legalizacji;
 - 6) wzory znaków zatwierdzenia typu, cech legalizacji i cech zabezpieczających.
- 6) nazwę oraz znak fabryczny przyrządu pomiarowego, o ile jest stosowany;
 - 7) przeznaczenie i przewidywany zakres użytkowania przyrządu pomiarowego;
 - 8) charakterystyki metrologiczne typu przyrządu pomiarowego;
 - 9) wykaz elementów przyrządu pomiarowego, jeżeli przyrząd składa się z więcej niż jednego elementu;

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie — należy przez to rozumieć ustawę z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach;
 - 2) Prezesie — należy przez to rozumieć Prezesa Głównego Urzędu Miar;
 - 3) podmiocie upoważnionym — należy przez to rozumieć podmiot upoważniony przez Prezesa, na podstawie art. 16a ustawy, do przeprowadzania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych;
 - 4) ocenie zgodności — należy przez to rozumieć ocenę zgodności przyrządu pomiarowego z zasadniczymi wymaganiami.
- 10) wykaz urządzeń dodatkowych, które mogą wchodzić w skład przyrządu pomiarowego;
 - 11) określenie warunków znamionowych użytkowania przyrządu pomiarowego z uwzględnieniem jego wersji, o ile są przewidziane;
 - 12) wykaz załączników;
 - 13) datę i miejsce sporządzenia wniosku;
 - 14) podpis wnioskodawcy.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, powinien być sporządzony w języku polskim albo powinno być dołączone jego tłumaczenie na język polski, sporządzone przez tłumacza przysięgłego.

§ 3. Dokonanie prawnej kontroli metrologicznej wykonanej przez właściwe instytucje metrologiczne w państwach członkowskich Unii Europejskiej, Republice Turcji oraz państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), będących stronami umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, Prezes uznaje za równoważne zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej, o których mowa w rozporządzeniu, pod warunkiem że prawna kontrola metrologiczna wykonywana przez właściwe instytucje metrologiczne gwarantuje jednolitość miar i dokładność pomiarów w stopniu co najmniej odpowiadającym przepisom szczegółowym określającym wymagania dla poszczególnych przyrządów pomiarowych.

§ 5. 1. Do wniosku o zatwierdzenie typu dołącza się:

- 1) dokumentację techniczno-konstrukcyjną typu przyrządu pomiarowego;
- 2) instrukcję obsługi oraz dodatkowe dokumenty poświadczające charakterystyki metrologiczne, jeżeli są one niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia badania danego rodzaju przyrządu pomiarowego i zostały określone w przepisach określających szczegółowy zakres, sposoby oraz metody przeprowadzania badań i sprawdzeń podczas prawnej kontroli metrologicznej poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, wydanych na podstawie art. 9a ustawy;
- 3) odpis z Krajowego Rejestru Sądowego albo zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej, uzyskane nie wcześniej niż 3 miesiące przed dniem złożenia wniosku, a w przypadku wnioskodawcy nieposiadającego siedziby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej — odpis z rejestru lub ewidencji prowadzonych w państwie, w którym znajduje się jego siedziba;
- 4) upoważnienie do działania w imieniu producenta w sprawach związanych z zatwierdzeniem typu, jeżeli wnioskodawcą jest upoważniony przedstawiciel;
- 5) inne dokumenty wynikające z obowiązujących przepisów, wydanych na podstawie art. 9a ustawy.

2. Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna typu przyrządu pomiarowego powinna zawierać co najmniej:

- 1) szczegółowy opis:
 - a) budowy i działania przyrządu pomiarowego,

Rozdział 2

Zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego

§ 4. 1. Wniosek o zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego, zwane dalej „zatwierdzeniem typu”, powinien zawierać:

- 1) nazwę producenta przyrządu pomiarowego, jego siedzibę i adres;
- 2) adres do korespondencji, jeżeli jest inny niż adres, o którym mowa w pkt 1;
- 3) numer identyfikacji podatkowej, o ile wnioskodawca taki numer posiada;
- 4) numer w rejestrze przedsiębiorców (numer w Krajowym Rejestrze Sądowym albo w ewidencji działalności gospodarczej), o ile wnioskodawca taki numer posiada;
- 5) dane identyfikujące rodzaj przyrządu pomiarowego;

- b) zabezpieczeń zapewniających prawidłowe działanie przyrządu pomiarowego, o ile mają być stosowane,
 - c) urządzeń regulacyjnych lub adiustacyjnych, o ile mają być stosowane,
 - d) miejsc na przyrządzie pomiarowym przewidzianych do umieszczania cech legalizacji oraz cech zabezpieczających, o ile mają być stosowane;
- 2) rysunki ogólne przyrządu pomiarowego oraz w razie potrzeby szczegółowe rysunki konstrukcyjne podstawowych elementów, zespołów oraz obwodów przyrządu pomiarowego;
- 3) schematy objaśniające zasadę działania przyrządu pomiarowego oraz w razie potrzeby jego fotografię;
- 4) opisy i objaśnienia do rysunków i schematów;
- 5) opis oprogramowania, uwzględniający jednoznaczny identyfikację zastosowanej wersji oprogramowania oraz wszystkie aspekty jego bezpieczeństwa, o ile ma być stosowane.

3. Przepis § 4 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

§ 6. 1. Wnioskodawca powinien:

- 1) dołączyć do wniosku jeden egzemplarz przyrządu pomiarowego reprezentujący typ, który ma zostać zatwierdzony, jego elementy, urządzenia dodatkowe i wyposażenie dodatkowe niezbędne do przeprowadzenia badania typu, z zastrzeżeniem § 7 ust. 2, albo
- 2) wskazać we wniosku miejsce zainstalowania egzemplarza przyrządu pomiarowego reprezentującego typ, jeżeli zgodnie z przepisami określającymi szczegółowy zakres, sposoby oraz metody przeprowadzania badań i sprawdzeń podczas prawnej kontroli metrologicznej poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, wydanymi na podstawie art. 9a ustawy, badanie typu tego rodzaju przyrządu pomiarowego powinno być przeprowadzane w tym miejscu.

2. Jeżeli jest to niezbędne dla prawidłowego przeprowadzenia badania typu, Prezes może wezwać wnioskodawcę do:

- 1) dostarczenia dodatkowych egzemplarzy przyrządów pomiarowych reprezentujących typ przyrządu pomiarowego, ich elementów lub urządzeń dodatkowych lub wyposażenia dodatkowego;
- 2) udostępnienia specjalistycznego sprzętu, w szczególności wzorców miary i odpowiednich środków technicznych, oraz zapewnienia pomocy personelu pomocniczego.

§ 7. 1. Wnioskodawca może dołączyć do wniosku protokoły z wynikami badań przeprowadzonych przez kompetentne instytucje metrologiczne lub laboratoria, wykazującymi, że typ przyrządu pomiarowego spełnia wymagania.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, wnioskodawca przedstawia egzemplarz przyrządu pomiarowego reprezentujący typ, który ma zostać zatwierdzony,

oraz jego elementy, urządzenia dodatkowe i wyposażenie dodatkowe, o ile Prezes uzna to za niezbędne do przeprowadzenia badania typu i wezwie wnioskodawcę do ich przedłożenia.

§ 8. Prezes może powierzyć przeprowadzenie badania typu przyrządu pomiarowego w całości lub w części innemu organowi administracji miar w szczególności, gdy badanie typu ma być przeprowadzone w miejscu zainstalowania przyrządu pomiarowego.

§ 9. Z przeprowadzonego badania typu sporządza się protokół, który powinien zawierać w szczególności:

- 1) dane identyfikujące:
 - a) producenta przyrządu pomiarowego oraz, jeżeli ma to zastosowanie, jego upoważnionego przedstawiciela,
 - b) wykonawcę badania,
 - c) typ przyrządu pomiarowego,
 - d) miejsce zainstalowania badanego egzemplarza przyrządu pomiarowego, jeżeli ma to zastosowanie;
- 2) wskazanie zakresu przeprowadzonego badania;
- 3) wyniki badania, w tym charakterystyki metrologiczne danego typu przyrządu pomiarowego;
- 4) stwierdzenie, czy przyrząd pomiarowy spełnia wymagania;
- 5) informację o dacie i czasie trwania badania;
- 6) pieczętę imienną i podpis wykonawcy badania.

§ 10. 1. Wzory decyzji zatwierdzenia typu oraz decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniami określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzorów, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia, nie stosuje się przy zatwierdzaniu typu urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym — tachografów samochodowych oraz wykresówek do tych urządzeń.

§ 11. 1. Znak zatwierdzenia typu składa się z dużych liter „PL” i „T”, dwóch ostatnich cyfr roku, w którym wydana jest decyzja zatwierdzenia typu, oraz kolejnego numeru tego znaku nadanego w danym roku.

2. Znaku zatwierdzenia typu, o którym mowa w ust. 1, nie stosuje się przy zatwierdzaniu typu urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym — tachografów samochodowych oraz wykresówek do tych urządzeń.

3. Przyrządy pomiarowe, którym może być nadany znak zatwierdzenia typu o określonym wzorze, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

4. Jeżeli przedmiotem wniosku o zatwierdzenie typu są przyrządy pomiarowe, określone w pkt 1 załącznika nr 2 do rozporządzenia, na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, Prezes nadaje zatwierdzonemu typowi przyrządu pomiarowego znak zatwierdzenia typu.

§ 12. 1. Po zakończeniu postępowania w sprawie zatwierdzenia typu badane egzemplarze przyrządu pomiarowego są zwracane wnioskodawcy łącznie z tymi, które uległy zniszczeniu podczas badania typu. W przypadku nieodebrania przez wnioskodawcę zwracanych przyrządów pomiarowych w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji zatwierdzenia typu podlegają one zniszczeniu i utylizacji na jego koszt.

2. Prezes może zatrzymać w Głównym Urzędzie Miar egzemplarz przyrządu pomiarowego, który był przedmiotem badania typu, albo jego część jako wzór zatwierdzonego typu, który będzie służył jako odniesienie do sprawdzania zgodności wprowadzanych do obrotu lub użytkowania przyrządów pomiarowych z zatwierdzonym typem. Wzór zatwierdzonego typu jest zwracany wnioskodawcy po upływie okresu ważności decyzji zatwierdzenia typu; do zwrotu wzoru zatwierdzonego typu stosuje się odpowiednio przepis ust. 1.

§ 13. 1. Wniosek o zmianę decyzji zatwierdzenia typu albo decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniami powinien zawierać:

- 1) dane, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1—6 i 12—14;
- 2) dane identyfikujące decyzję, która ma zostać zmieniona;
- 3) wskazanie zakresu wnioskowanych zmian wraz z uzasadnieniem.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, wnioskodawca dołącza dokumentację dokonanych modyfikacji przyrządu pomiarowego lub wprowadzonych do niego nowych elementów, które mają lub mogą mieć wpływ na wyniki pomiarów, warunki właściwego stosowania lub warunki techniczne użytkowania tego przyrządu.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, wnioskodawca przedstawia egzemplarz przyrządu pomiarowego reprezentujący zmodyfikowany typ oraz jego elementy, urządzenia dodatkowe i wyposażenie dodatkowe, jeżeli Prezes wezwie wnioskodawcę do ich przedłożenia.

4. W zakresie nieuregulowanym w ust. 1—3 do postępowania w sprawie zmiany decyzji zatwierdzenia typu albo decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniami stosuje się odpowiednio przepisy § 5, § 6 ust. 2, § 8 i 9 oraz § 12.

Rozdział 3

Legalizacja pierwotna i legalizacja jednostkowa

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

§ 15. 1. Wniosek o dokonanie legalizacji powinien zawierać:

- 1) dane identyfikujące wnioskodawcę:
 - a) imię i nazwisko lub nazwę oraz jego adres,
 - b) numer identyfikacji podatkowej, o ile wnioskodawca taki numer posiada;

2) dane identyfikujące zgłaszany przyrząd pomiarowy:

- a) nazwę lub znak fabryczny, o ile jest stosowany,
- b) oznaczenie lub nazwę producenta,
- c) zakres pomiarowy, o ile ma to zastosowanie,
- d) numer fabryczny, a w przypadku zgłoszenia partii przyrządów pomiarowych — liczbę przyrządów pomiarowych w partii oraz zakres numerów fabrycznych tych przyrządów,
- e) nadany znak zatwierdzenia typu lub numer decyzji zatwierdzenia typu albo decyzji o uznaniu za równoważne zatwierdzeniu typu — w przypadku przyrządu pomiarowego, który podlega zatwierdzeniu typu i jest zgłaszany do legalizacji pierwotnej;

3) datę i podpis wnioskodawcy.

2. Wniosek o dokonanie legalizacji pierwotnej przyrządów pomiarowych w punkcie legalizacyjnym utworzonym u ich producenta albo importera powinien zawierać:

- 1) nazwę i adres punktu legalizacyjnego;
- 2) nadany znak zatwierdzenia typu lub numer decyzji zatwierdzenia typu przyrządu pomiarowego albo decyzji o uznaniu za równoważne zatwierdzeniu typu;
- 3) liczbę przyrządów pomiarowych zgłaszanych do legalizacji pierwotnej;
- 4) datę i podpis wnioskodawcy.

3. Jeżeli wnioskodawcą jest upoważniony przedstawiciel producenta, do wniosku należy dołączyć upoważnienie do działania w imieniu producenta w sprawach związanych z legalizacją.

§ 16. Do wniosku o dokonanie legalizacji pierwotnej przyrządu pomiarowego niepodlegającego zatwierdzeniu typu oraz do wniosku o dokonanie legalizacji jednostkowej należy dołączyć dokumentację techniczno-konstrukcyjną przyrządu pomiarowego, która powinna zawierać dane określone w § 5 ust. 2.

§ 17. 1. Organy administracji miar oraz podmioty upoważnione prowadzą rejestry wniosków o dokonanie legalizacji.

2. Przyjmujący wniosek o dokonanie legalizacji wydaje pisemne potwierdzenie przyjęcia wniosku albo potwierdza jego przyjęcie na kopii wniosku.

3. W przypadku prowadzenia rejestru wniosków przy użyciu systemu informatycznego jako potwierdzenie przyjęcia wniosku wydawany jest wydruk z rejestru.

§ 18. 1. Wnioskodawca wraz z wnioskiem o dokonanie legalizacji powinien przedłożyć egzemplarz lub egzemplarze przyrządów pomiarowych, które mają być poddane legalizacji, albo wskazać we wniosku miejsce przeprowadzenia legalizacji, jeżeli zgodnie z przepisami określającymi szczegółowy zakres, spo-

soby oraz metody przeprowadzania badań i sprawdzeń podczas prawnej kontroli metrologicznej poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, wydanymi na podstawie art. 9a ustawy, legalizacja tego rodzaju przyrządu pomiarowego powinna być przeprowadzona w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania.

2. Jeżeli wnioskodawca zgłasza do legalizacji pierwotnej partię przyrządów pomiarowych, przyrządy te mogą być dostarczone do miejsca przeprowadzenia legalizacji w późniejszym terminie ustalonym przez organ administracji miar albo podmiot upoważniony.

§ 19. W przypadku gdy legalizacja przyrządu pomiarowego odbywa się w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania, organ administracji miar może wezwać wnioskodawcę do:

- 1) udostępnienia specjalistycznego sprzętu, w szczególności wzorców miary i odpowiednich środków technicznych, oraz zapewnienia pomocy personelu pomocniczego w zakresie niezbędnym do dokonania legalizacji;
- 2) przedstawienia kopii decyzji zatwierdzenia typu.

§ 20. 1. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony przeprowadza podczas legalizacji pierwotnej sprawdzenie przyrządu pomiarowego w zakresie, o którym mowa w art. 8m ust. 2 ustawy, a podczas legalizacji jednostkowej w zakresie, o którym mowa w art. 8m ust. 3 ustawy, zgodnie z przepisami określającymi szczegółowy zakres, sposoby oraz metody przeprowadzania badań i sprawdzeń podczas prawnej kontroli metrologicznej poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, wydanymi na podstawie art. 9a ustawy.

2. Z przeprowadzonych czynności sprawdzenia sporządza się protokół sprawdzenia albo zapiskę sprawdzenia, które powinny zawierać:

- 1) dane identyfikujące:
 - a) wnioskodawcę,
 - b) miejsce przeprowadzenia sprawdzenia,
 - c) przyrząd pomiarowy,
 - d) miejsce zainstalowania lub miejsce użytkowania przyrządu pomiarowego, jeżeli ma to zastosowanie;
- 2) numer fabryczny przyrządu pomiarowego;
- 3) wskazanie zakresu przeprowadzonego sprawdzenia;
- 4) wyniki sprawdzenia, w tym charakterystykę metrologiczną danego przyrządu pomiarowego;
- 5) informację o miejscach umieszczenia cechy legalizacji lub cech zabezpieczających oraz o liczbie umieszczonych cech zabezpieczających, o ile mają one zastosowanie;
- 6) stwierdzenie, czy przyrząd pomiarowy spełnia wymagania techniczne i metrologiczne;
- 7) datę wykonania czynności;
- 8) pieczętę imienną i podpis osoby przeprowadzającej sprawdzenie;
- 9) pieczętę właściwego urzędu miar lub podmiotu upoważnionego.

§ 21. 1. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony na podstawie przeprowadzonego sprawdzenia przyrządu pomiarowego i stwierdzenia zgodności z wymaganiami technicznymi i metrologicznymi poświadczają dokonanie legalizacji poprzez:

- 1) wydanie świadectwa legalizacji lub
- 2) umieszczenie na przyrządzie cechy legalizacji, która wskazuje:
 - a) organ administracji miar albo podmiot upoważniony, który przeprowadził legalizację,
 - b) rok albo miesiąc i rok legalizacji.

2. Na cechę legalizacji składa się:

- 1) cecha identyfikująca urząd podległy organowi administracji miar albo podmiot upoważniony i cecha roczna — jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w latach albo
- 2) cecha roczna i cecha miesięczna — jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w miesiącach.

3. Jeżeli przyrząd pomiarowy podlega legalizacji pierwotnej, a nie podlega legalizacji ponownej, cecha legalizacji składa się wyłącznie z cechy identyfikującej urząd podległy organowi administracji miar albo podmiot upoważniony.

4. Cechy legalizacji i cechy zabezpieczające są nanoszone na przyrządy pomiarowe za pomocą nośników zapewniających ich czytelność, trwałość i odporność na zniszczenie.

§ 22. 1. Świadectwo legalizacji, o ile jest wydawane, powinno być dołączone do przyrządu pomiarowego wprowadzanego do obrotu lub użytkowania.

2. Świadectwo legalizacji przyrządu pomiarowego, o ile jest wydawane, powinno być przechowywane w sposób umożliwiający:

- 1) zapoznanie się z nim przez strony uczestniczące w pomiarach wykonywanych za pomocą tego przyrządu;
- 2) udostępnienie go właściwym organom podczas przeprowadzanych kontroli.

§ 23. Przyrząd pomiarowy zgłoszony do legalizacji jest zwracany wnioskodawcy niezwłocznie po zakończeniu czynności legalizacji, a w przypadku partii przyrządów pomiarowych są one zwracane niezwłocznie po wykonaniu czynności w stosunku do wszystkich przyrządów.

§ 24. Cechy identyfikujące, o których mowa w § 21 ust. 2 pkt 1, są umieszczane na przyrządach pomiarowych jako cechy zabezpieczające przed dostępem osób nieuprawnionych we wszystkich przypadkach i miejscach wskazanych w:

- 1) przepisach określających szczegółowy zakres, sposoby oraz metody przeprowadzania badań i sprawdzeń podczas prawnej kontroli metrologicznej poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, wydanych na podstawie art. 9a ustawy, lub

- 2) decyzji zatwierdzenia typu w przypadku przyrządów pomiarowych podlegających zatwierdzeniu typu albo
- 3) przepisach określających wymagania dla urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym — tachografów samochodowych.

§ 25. 1. Wzory cech legalizacji oraz wyróżniki cyfrowe identyfikujące urzędy podległe organom administracji miar i podmioty upoważnione stosowane w cechach identyfikujących urząd albo podmiot upoważniony określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Na przyrządach pomiarowych:

- 1) o których mowa w pkt 1 załącznika nr 2 do rozporządzenia, oraz na odważnikach klasy dokładności:
 - a) E_1 , E_2 , F_1 , F_2 i M_1 od 1 mg do 50 kg,
 - b) M_2 prostopadłościennych od 5 kg do 50 kg i walcowych od 1 g do 10 kg,
 - 2) innych niż określone w pkt 1 będących przedmiotem decyzji zatwierdzenia typu EWG
- na wniosek wnioskodawcy mogą być umieszczone cechy legalizacji pierwotnej.

3. Wzory cech legalizacji pierwotnej, które mogą być umieszczane na określonych przyrządach pomiarowych, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 26. Wzory świadectw legalizacji pierwotnej i legalizacji jednostkowej określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 27. 1. Rodzaje dowodów legalizacji, okresy ważności legalizacji dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych oraz terminy zgłaszania przyrządów pomiarowych do legalizacji ponownej po ocenie zgodności określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

2. Okres ważności legalizacji wyrażony w:

- 1) miesiącach — liczy się od pierwszego dnia tego miesiąca, w którym legalizacja została dokonana;
- 2) latach — liczy się od dnia pierwszego stycznia roku następującego po roku, w którym legalizacja została dokonana.

Rozdział 4

Legalizacja ponowna

§ 28. 1. Wniosek o dokonanie legalizacji ponownej powinien zawierać:

- 1) dane identyfikujące wnioskodawcę:
 - a) imię i nazwisko lub nazwę oraz jego adres,
 - b) numer identyfikacji podatkowej;
- 2) dane identyfikujące zgłaszany przyrząd pomiarowy, w szczególności:
 - a) nazwę lub znak fabryczny przyrządu pomiarowego,
 - b) numer fabryczny przyrządu pomiarowego,
 - c) liczbę sztuk zgłaszanych przyrządów pomiarowych, jeżeli jest większa niż jeden;
- 3) datę i podpis wnioskodawcy.

2. Jeżeli dowodem legalizacji przyrządu pomiarowego jest świadectwo legalizacji, do wniosku o dokonanie legalizacji ponownej powinno być dołączone świadectwo legalizacji pierwotnej lub poprzedniej legalizacji ponownej albo ich kopia, a w przypadku przyrządu pomiarowego zgłaszanego do legalizacji ponownej po raz pierwszy po dokonaniu oceny zgodności — kopia deklaracji zgodności, o której mowa w art. 5 pkt 10 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.⁴⁾).

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, może być składany w formie pisemnej albo ustnie do rejestru wniosków.

§ 29. 1. Organy administracji miar oraz podmioty upoważnione prowadzą rejestry wniosków o dokonanie legalizacji ponownej.

2. Przyjmujący wniosek o dokonanie legalizacji ponownej wydaje pisemne potwierdzenie przyjęcia wniosku albo potwierdza przyjęcie na kopii wniosku.

3. W przypadku prowadzenia rejestru wniosków przy użyciu systemu informatycznego jako potwierdzenie przyjęcia wniosku wydawany jest wydruk z rejestru.

§ 30. 1. Wnioskodawca wraz z wnioskiem powinien przedłożyć egzemplarz lub egzemplarze przyrządów pomiarowych, które mają być poddane legalizacji ponownej, albo wskazać we wniosku miejsce przeprowadzenia legalizacji, jeżeli zgodnie z przepisami określającymi szczegółowy zakres, sposoby oraz metody przeprowadzania badań i sprawdzeń podczas prawnej kontroli metrologicznej poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, wydanymi na podstawie art. 9a ustawy, legalizacja tego rodzaju przyrządu pomiarowego powinna być przeprowadzona w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania.

2. Jeżeli wnioskodawca zgłasza do legalizacji ponownej większą liczbę przyrządów pomiarowych, przyrządy te mogą być dostarczone do miejsca przeprowadzenia legalizacji w późniejszym terminie ustalonym przez organ administracji miar albo podmiot upoważniony.

§ 31. 1. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony przeprowadza podczas legalizacji ponownej sprawdzenie przyrządu pomiarowego w zakresie, o którym mowa w art. 8m ust. 4 albo ust. 4a ustawy, zgodnie z przepisami określającymi szczegółowy zakres, tryb, sposoby oraz metody przeprowadzania badań i sprawdzeń podczas prawnej kontroli metrologicznej poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, wydanymi na podstawie art. 9a ustawy.

2. Z przeprowadzonych czynności sprawdzenia podczas legalizacji ponownej sporządza się protokół sprawdzenia albo zapiskę sprawdzenia, które powinny zawierać dane określone w § 20 ust. 2.

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1832 i 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124 i Nr 192, poz. 1381.

§ 32. W przypadku gdy legalizacja ponowna przyrządu pomiarowego odbywa się w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania, organ administracji miar może wezwać wnioskodawcę do udostępnienia specjalistycznego sprzętu, w szczególności wzorców miary i odpowiednich środków technicznych, oraz zapewnienia pomocy personelu pomocniczego w zakresie niezbędnym do dokonania legalizacji.

§ 33. 1. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony na podstawie przeprowadzonego sprawdzenia przyrządu pomiarowego i stwierdzenia zgodności z wymaganiami technicznymi i metrologicznymi poświadczają dokonanie legalizacji ponownej poprzez:

- 1) wydanie świadectwa legalizacji ponownej lub
- 2) umieszczenie na przyrządzie cechy legalizacji ponownej, która wskazuje:
 - a) organ administracji miar albo podmiot upoważniony, który przeprowadził legalizację,
 - b) rok albo miesiąc i rok legalizacji.

2. Na cechę legalizacji ponownej składa się cecha:

- 1) identyfikująca urząd podległy organowi administracji miar albo podmiot upoważniony i
- 2) roczna — jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w latach albo
- 3) roczna i miesięczna — jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w miesiącach.

3. Do świadectw legalizacji ponownej stosuje się odpowiednio przepis § 22 ust. 2.

§ 34. 1. Jeżeli w wyniku przeprowadzonych czynności sprawdzenia organ administracji miar lub podmiot upoważniony stwierdzą, że przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań, cechy legalizacji umieszczone na przyrządzie pomiarowym podczas legalizacji uprzedniej są kasowane za pomocą znaku, którego wzór określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Przyrządy pomiarowe zgłoszone do legalizacji ponownej są zwracane wnioskodawcy niezwłocznie po zakończeniu czynności legalizacji.

§ 35. 1. Wzory cech legalizacji ponownej oraz wyróżniki cyfrowe identyfikujące urzędy podległe organom administracji miar i podmioty upoważnione, stosowane w cechach legalizacji ponownej, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Cechy legalizacji ponownej i cechy zabezpieczające są nanoszone na przyrządy pomiarowe za pomocą nośników zapewniających ich czytelność, trwałość i odporność na zniszczenie.

§ 36. Wzór świadectwa legalizacji ponownej określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

§ 37. Cechy, o których mowa w § 33 ust. 2 pkt 1, są umieszczane na przyrządach pomiarowych:

- 1) w przypadku, gdy legalizacja ponowna przyrządu pomiarowego lub jego części wykonywana jest w dwóch etapach i w pierwszym etapie sprawdzenie spełniania wymagań lub zgodności z zatwierdzonym typem przeprowadza się przed zainstalowaniem przyrządu pomiarowego, po przeprowadzeniu tego etapu;

2) jako cecha zabezpieczająca przed dostępem osób nieuprawnionych we wszystkich przypadkach i miejscach wskazanych w:

- a) przepisach określających szczegółowy zakres, sposoby oraz metody przeprowadzania badań i sprawdzeń podczas prawnej kontroli metrologicznej poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, wydanych na podstawie art. 9a ustawy, lub
- b) decyzji zatwierdzenia typu w przypadku przyrządów pomiarowych podlegających zatwierdzeniu typu albo
- c) certyfikacie badania typu WE, certyfikacie zatwierdzenia typu WE albo certyfikacie badania projektu WE w przypadku przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, albo
- d) przepisach określających wymagania dla urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym — tachografów samochodowych.

§ 38. 1. Rodzaje dowodów legalizacji, okresy ważności legalizacji dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych oraz terminy zgłaszania przyrządów pomiarowych do legalizacji ponownej po ocenie zgodności zostały określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

2. Przepis § 27 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

Rozdział 5

Przepisy przejściowe, uchylające i końcowe

§ 39. Do wniosków o dokonanie legalizacji ponownej przyrządów pomiarowych, które zostały wprowadzone do obrotu lub użytkowania i zalegalizowane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, składanych po raz pierwszy po dniu wejścia w życie rozporządzenia, nie stosuje się wymogu, o którym mowa w § 28 ust. 2.

§ 40. Dowody legalizacji pierwotnej, legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej wydane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia są ważne do czasu upływu ich okresów ważności określonych w przepisach dotychczasowych.

§ 41. Podmioty upoważnione mogą postępować z dotychczasowymi wyróżnikami identyfikacyjnymi ustalonymi w upoważnieniach do dokonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej wydanych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia do czasu upływu okresów ważności upoważnień.

§ 42. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.⁵⁾

Minister Gospodarki: *W. Pawlak*

⁵⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 77, poz. 730), które utraciło moc z dniem 1 stycznia 2008 r. na podstawie art. 12 pkt 3 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 249, poz. 1834).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 7 stycznia 2008 r. (poz. 29)

Załącznik nr 1

WZORY DECYZJI ZATWIERDZENIA TYPU ORAZ DECYZJI ZATWIERDZENIA TYPU Z OGRANICZENIAMI

1. Wzór decyzji zatwierdzenia typu



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa,
(data wydania decyzji)

DECYZJA NR

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.) — po rozpatrzeniu wniosku z dnia, nr, zgłoszonego przez*, który wpłynął do Głównego Urzędu
(nazwa i adres wnioskodawcy)

Miar w dniu
oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez
(dane identyfikujące podmiot wykonujący badania)

ZATWIERDZAM TYP

.....
(nazwa przyrządu pomiarowego i dane charakteryzujące zatwierdzany typ, w tym nazwa lub znak fabryczny)

produkowanych przez
(nazwa i adres producenta)

..... nadaje się znak zatwierdzenia typu
(nazwa przyrządów pomiarowych) (określenie znaku zatwierdzenia typu)

/nie nadaje się 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 i techniczne zatwierdzanego typu oraz informacje dodatkowe)

*** Cechy legalizacji umieszcza się na

*** Cechy zabezpieczające umieszcza się na

Decyzja jest ważna przez okres 10 lat od dnia wydania.

UZASADNIENIE

.....

.....

.....

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.

Adnotacje urzędowe:

.....
(pieczęć okrągła Prezesa)

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

* Wpisać, jeżeli dzień sporządzenia wniosku jest inny niż dzień wpływu do Głównego Urzędu Miar.
** Niepotrzebne skreślić.
*** Wpisać, jeżeli ma to zastosowanie.

2. Wzór decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniamiWarszawa,
(data wydania decyzji)**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**
Warszawa, ul. Elektoralna 2**DECYZJA NR**

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.) — po rozpatrzeniu wniosku z dnia, nr, zgłoszonego przez*, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar
(nazwa i adres wnioskodawcy)

w dniu

oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez
(dane identyfikujące wykonawcę badań)**ZATWIERDZAM TYP Z OGRANICZENIAMI**.....
(nazwa przyrządów pomiarowych i dane charakteryzujące zatwierdzany typ, w tym nazwa lub znak fabryczny)produkowanych przez
(nazwa i adres producenta)..... nadaje się znak zatwierdzenia typu
(nazwa przyrządów pomiarowych) (określenie znaku zatwierdzenia typu)

/nie nadaje się 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 i techniczne zatwierdzanego typu, w tym opisanie ograniczeń wynikających.....
z decyzji, oraz informacje dodatkowe)

*** Cechy legalizacji umieszcza się na

*** Cechy zabezpieczające umieszcza się na

Decyzja jest ważna przez okres od dnia wydania.
(okres ważności decyzji)

UZASADNIENIE

.....

.....

.....

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.

Adnotacje urzędowe:

.....
(pieczęć okrągła Prezesa)

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

-
- * Wpisać, jeżeli dzień sporządzenia wniosku jest inny niż dzień wpływu do Głównego Urzędu Miar.
 - ** Niepotrzebne skreślić.
 - *** Wpisać, jeżeli ma to zastosowanie.

PRZYRZĄDY POMIAROWE, KTÓRYM MOŻE BYĆ NADANY ZNAK ZATWIERDZENIA TYPU
O OKREŚLONYM WZORZE

1. Znaki zatwierdzenia typu, których wzory określają pkt 2 i 3, mogą być nadane w stosunku do następujących przyrządów pomiarowych:

- 1) gęstościomierze zbożowe 20 L, 1 L i $\frac{1}{4}$ L użytkowe;
- 2) manometry do opon pojazdów mechanicznych, z wyłączeniem manometrów wykonanych w wersji elektronicznej;
- 3) alkoholomierze i densymetry do alkoholu klasy dokładności I, II i III.

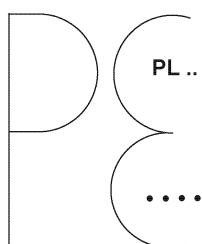
2. Wzór znaku zatwierdzenia typu stanowi stylizowana litera „ε” zawierająca:

- 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.



Rys. 1. Wzór znaku zatwierdzenia typu

3. Wzór znaku zatwierdzenia typu z ograniczeniami stanowi znak, o którym mowa w ust. 2, poprzedzony literą „P” o takich samych wymiarach:



Rys. 2. Wzór znaku zatwierdzenia typu z ograniczeniami

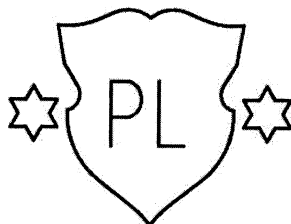
Załącznik nr 3

WZORY CECH LEGALIZACJI ORAZ WYRÓŹNIKI CYFROWE IDENTYFIKUJĄCE URZĘDY PODLEGŁE ORGANOM ADMINISTRACJI MIAR I PODMIOTY UPOWAŻNIONE STOSOWANE W CECHACH IDENTYFIKUJĄCYCH URZĄD ALBO PODMIOT UPOWAŻNIONY

1. Cechę identyfikującą urząd stosowaną przez Prezesa przy legalizacji jednostkowej, legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej stanowią:

- 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”,
- 2) dwie sześcioramienne gwiazdki umieszczone po obu stronach tarczy

— rysunek nr 1 przedstawia wzór cechy identyfikującej urząd stosowanej przez Prezesa.

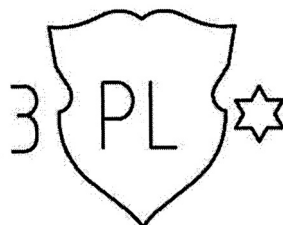


Rysunek nr 1

2. Cechę identyfikującą urząd stosowaną przez dyrektorów okręgowych urzędów miar przy legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej stanowią:

- 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”,
- 2) sześcioramienne gwiazdka umieszczona po prawej stronie tarczy i wyróżnik cyfrowy identyfikujący właściwy okręgowy urząd miar, umieszczony po lewej stronie tarczy

— rysunek nr 2 przedstawia wzór cechy identyfikującej urząd stosowanej przez dyrektorów okręgowych urzędów miar.

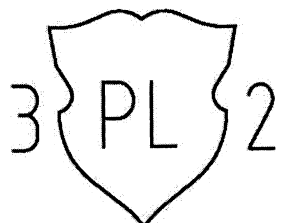


Rysunek nr 2

3. Cechę identyfikującą urząd stosowaną przez naczelników obwodowych urzędów miar przy legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej stanowią:

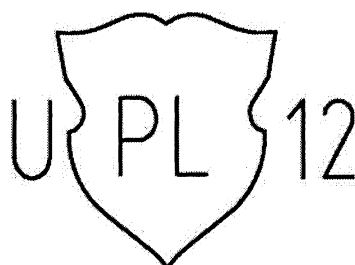
- 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”,
- 2) wyróżnik cyfrowy identyfikujący właściwy obwodowy urząd miar, z tym że po prawej stronie tarczy umieszczona jest pierwsza cyfra, a po lewej stronie druga cyfra wyróżnika

— rysunek nr 3 przedstawia wzór cechy identyfikującej urząd stosowanej przez naczelników obwodowych urzędów miar.



Rysunek nr 3

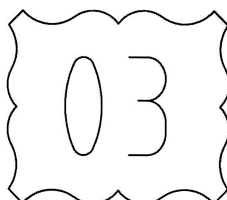
4. Cechę identyfikującą podmiot upoważniony stosowaną przez podmioty upoważnione stanowią:
- 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”,
 - 2) wyróżnik cyfrowy identyfikujący podmiot upoważniony, ustalony w upoważnieniu do dokonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej zgodnie z pkt 11, umieszczony po prawej stronie tarczy i litera „U” umieszczona po lewej stronie tarczy
- rysunek nr 4 przedstawia wzór cechy identyfikującej podmiot upoważniony stosowanej przez podmioty upoważnione przy legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej.



Rysunek nr 4

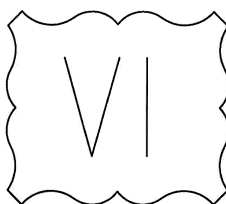
5. Cechy identyfikujące, o których mowa w pkt 1—3, mogą zawierać dodatkowe oznaczenie identyfikujące pracownika urzędu miar przeprowadzającego czynności legalizacji w postaci dwóch cyfr (01, 02, 03...), umieszczone nad stylizowaną tarczą, o wymiarach nieprzekraczających wymiarów elementów umieszczonych po lewej stronie tarczy.

6. Cechę roczną stanowi stylizowana ramka z umieszczonymi w niej symetrycznie cyframi arabskimi oznaczającymi dwie ostatnie cyfry roku, w którym została przeprowadzona legalizacja — rysunek nr 5 przedstawia wzór cechy rocznej.



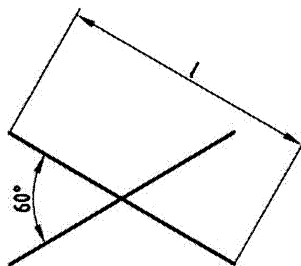
Rysunek nr 5

7. Cechę miesięczną 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 nr 6 przedstawia wzór cechy miesięcznej.



Rysunek nr 6

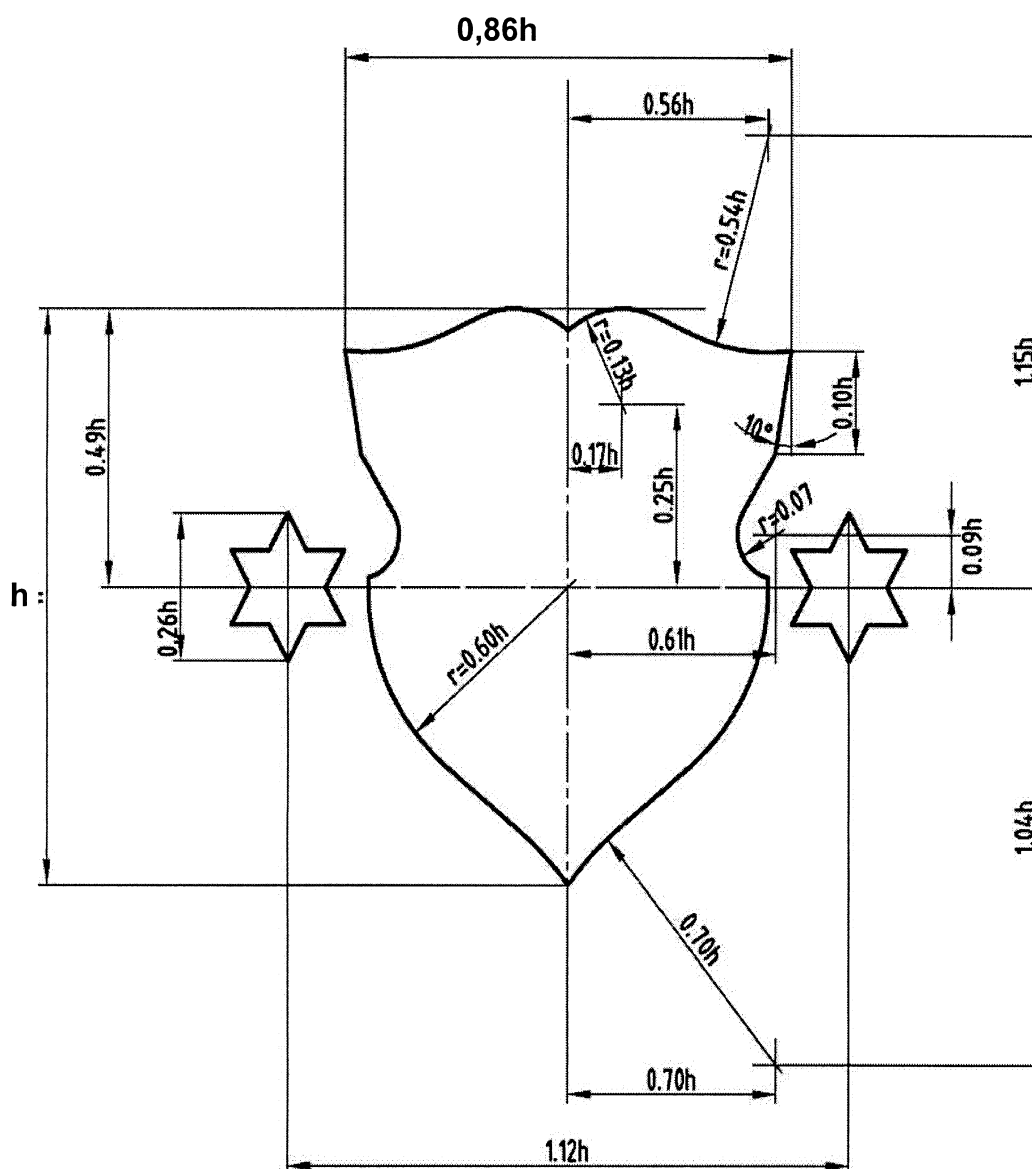
8. Do kasowania cech legalizacji umieszczonych na przyrządach pomiarowych stosowany jest znak (kasownik) składający się z dwóch kresek o długości (l) wynoszącej co najmniej 2 mm, przecinających się pod kątem 60° — rysunek nr 7 przedstawia wzór znaku stosowanego do kasowania cech legalizacji.



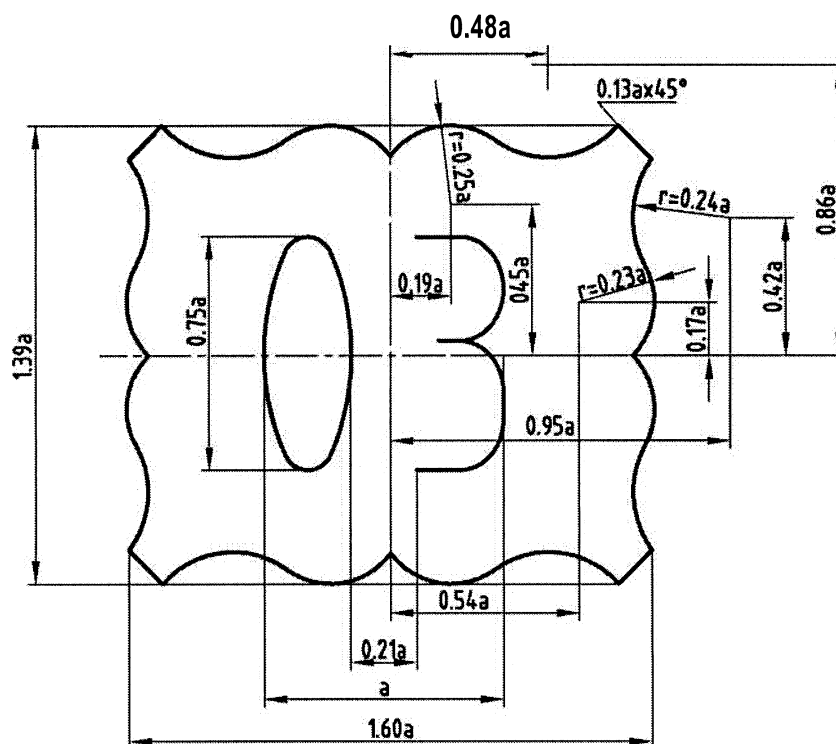
Rysunek nr 7

9. Wymiary cech, których wzory określają rysunki nr 1—4, określa rysunek nr 8.

10. Wymiary cech, których wzory określają rysunki nr 5 i 6, określa rysunek nr 9.



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



Rysunek nr 9. Wymiary cechy rocznej i cechy miesięcznej. Wymiar a jest wartością względną i wynosi co najmniej 0,8 mm

11. Wyróżniki cyfrowe identyfikujące urzędy podległe organom administracji miar stosowane w cechach identyfikujących urzędy

Lp.	Nazwa i siedziba urzędu	Wyróżnik
1	2	3
1	Okręgowy Urząd Miar w Warszawie	1
2	Obwodowy Urząd Miar w Warszawie	11
3	Obwodowy Urząd Miar w Zamościu	12
4	Obwodowy Urząd Miar w Pruszkowie	13
5	Obwodowy Urząd Miar w Siedlcach	14
6	Obwodowy Urząd Miar w Ostrołęce	15
7	Obwodowy Urząd Miar w Białymstoku	16
8	Obwodowy Urząd Miar w Płocku	17
9	Obwodowy Urząd Miar w Lublinie	18
10	Obwodowy Urząd Miar w Radomiu	19
11	Okręgowy Urząd Miar w Krakowie	2
12	Obwodowy Urząd Miar w Krakowie	21
13	Obwodowy Urząd Miar w Przemyślu	22
14	Obwodowy Urząd Miar w Tarnobrzegu	23
15	Obwodowy Urząd Miar w Rzeszowie	24
16	Obwodowy Urząd Miar w Tarnowie	25
17	Obwodowy Urząd Miar w Jaśle	26
18	Obwodowy Urząd Miar w Nowym Sączu	27
19	Okręgowy Urząd Miar we Wrocławiu	3
20	Obwodowy Urząd Miar we Wrocławiu	31
21	Obwodowy Urząd Miar w Kłodzku	32
22	Obwodowy Urząd Miar w Legnicy	33
23	Obwodowy Urząd Miar w Jeleniej Górze	34

1	2	3
24	Obwodowy Urząd Miar w Świdnicy	35
25	Obwodowy Urząd Miar w Brzegu	36
26	Obwodowy Urząd Miar w Opolu	37
27	Obwodowy Urząd Miar w Nysie	38
28	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu	4
29	Obwodowy Urząd Miar w Poznaniu	41
30	Obwodowy Urząd Miar w Pile	42
31	Obwodowy Urząd Miar w Lesznie	43
32	Obwodowy Urząd Miar w Kaliszu	44
33	Obwodowy Urząd Miar w Gnieźnie	45
34	Obwodowy Urząd Miar w Koninie	46
35	Okręgowy Urząd Miar w Katowicach	5
36	Obwodowy Urząd Miar w Katowicach	51
37	Obwodowy Urząd Miar w Bytomiu	52
38	Obwodowy Urząd Miar w Bielsku-Białej	53
39	Obwodowy Urząd Miar w Gliwicach	54
40	Obwodowy Urząd Miar w Rybniku	55
41	Obwodowy Urząd Miar w Częstochowie	56
42	Obwodowy Urząd Miar w Sosnowcu	57
43	Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku	6
44	Obwodowy Urząd Miar w Gdańsku	61
45	Obwodowy Urząd Miar w Tczewie	62
46	Obwodowy Urząd Miar w Gdyni	63
47	Obwodowy Urząd Miar w Elblągu	64
48	Obwodowy Urząd Miar w Olsztynie	65
49	Obwodowy Urząd Miar w Słupsku	66
50	Obwodowy Urząd Miar w Kętrzynie	67
51	Obwodowy Urząd Miar w Ełku	68
52	Obwodowy Urząd Miar w Chojnicach	69
53	Okręgowy Urząd Miar w Łodzi	7
54	Obwodowy Urząd Miar w Łodzi	71
55	Obwodowy Urząd Miar w Piotrkowie Trybunalskim	72
56	Obwodowy Urząd Miar w Łowiczu	73
57	Obwodowy Urząd Miar w Zduńskiej Woli	74
58	Obwodowy Urząd Miar w Kielcach	75
59	Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy	8
60	Obwodowy Urząd Miar w Bydgoszczy	81
61	Obwodowy Urząd Miar w Toruniu	82
62	Obwodowy Urząd Miar we Włocławku	83
63	Obwodowy Urząd Miar w Brodnicy	84
64	Obwodowy Urząd Miar w Inowrocławiu	85
65	Obwodowy Urząd Miar w Grudziądzu	86
66	Okręgowy Urząd Miar w Szczecinie	9
67	Obwodowy Urząd Miar w Szczecinie	91
68	Obwodowy Urząd Miar w Stargardzie Szczecińskim	92
69	Obwodowy Urząd Miar w Koszalinie	93
70	Obwodowy Urząd Miar w Gorzowie Wielkopolskim	94
71	Obwodowy Urząd Miar w Zielonej Górze	95

12. Wyróżniki cyfrowe identyfikujące podmioty upoważnione stosowane w cechach identyfikujących podmiot upoważniony określa się jako kolejne numery po wyróżnikach cyfrowych identyfikujących urzędy podległe organom administracji miar, rozpoczynając od numeru 100.

Załącznik nr 4

WZORY CECH LEGALIZACJI PIERWOTNEJ, KTÓRE MOGĄ BYĆ UMIESZCZANE NA OKREŚLONYCH PRZYRZĄDACH POMIAROWYCH

1. Cecha legalizacji pierwotnej, zwana dalej „cechą legalizacji”, z zastrzeżeniem ust. 3—5, 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 właściwy urząd miar albo podmioty upoważnione, o którym mowa w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) drugi element składa się z dwóch ostatnich cyfr roku, w którym dokonano legalizacji, umieszczonych w sześciokącie foremnym.

2. Rysunki nr 1 i 2 przedstawiają kształt i wymiary wzorów elementów cechy legalizacji, o których mowa w ust. 1, oraz krój liter i cyfr w nich stosowanych, przy czym:

- 1) wymiary podane na rysunkach są wartościami względnymi, są one funkcją średnicy okręgu opisanego na małej literze „e” i na polu powierzchni sześcioboku;
- 2) średnice okręgów opisanych na elementach stanowiących cechę legalizacji wynoszą: 1,6 mm; 3,2 mm; 6,3 mm; 12,5 mm.

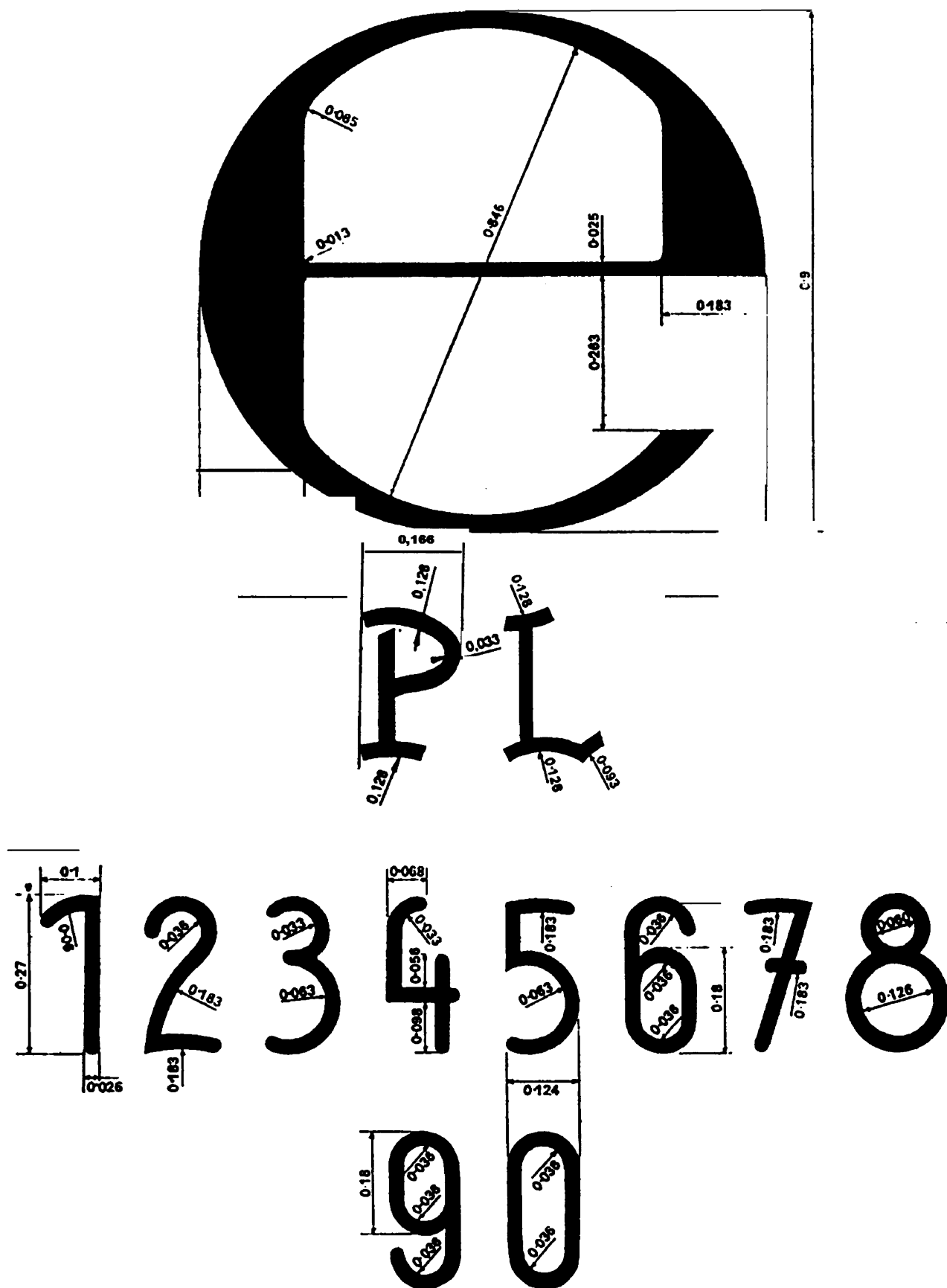
3. Element cechy legalizacji, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, jest stosowany dodatkowo w przypadkach, o których mowa w § 24 rozporządzenia.

4. Na materialnych miarach długości może być umieszczana cecha legalizacji w postaci znaku składającego się z małej litery „e”, znajdującej się w sześciokącie foremnym, zawierającej:

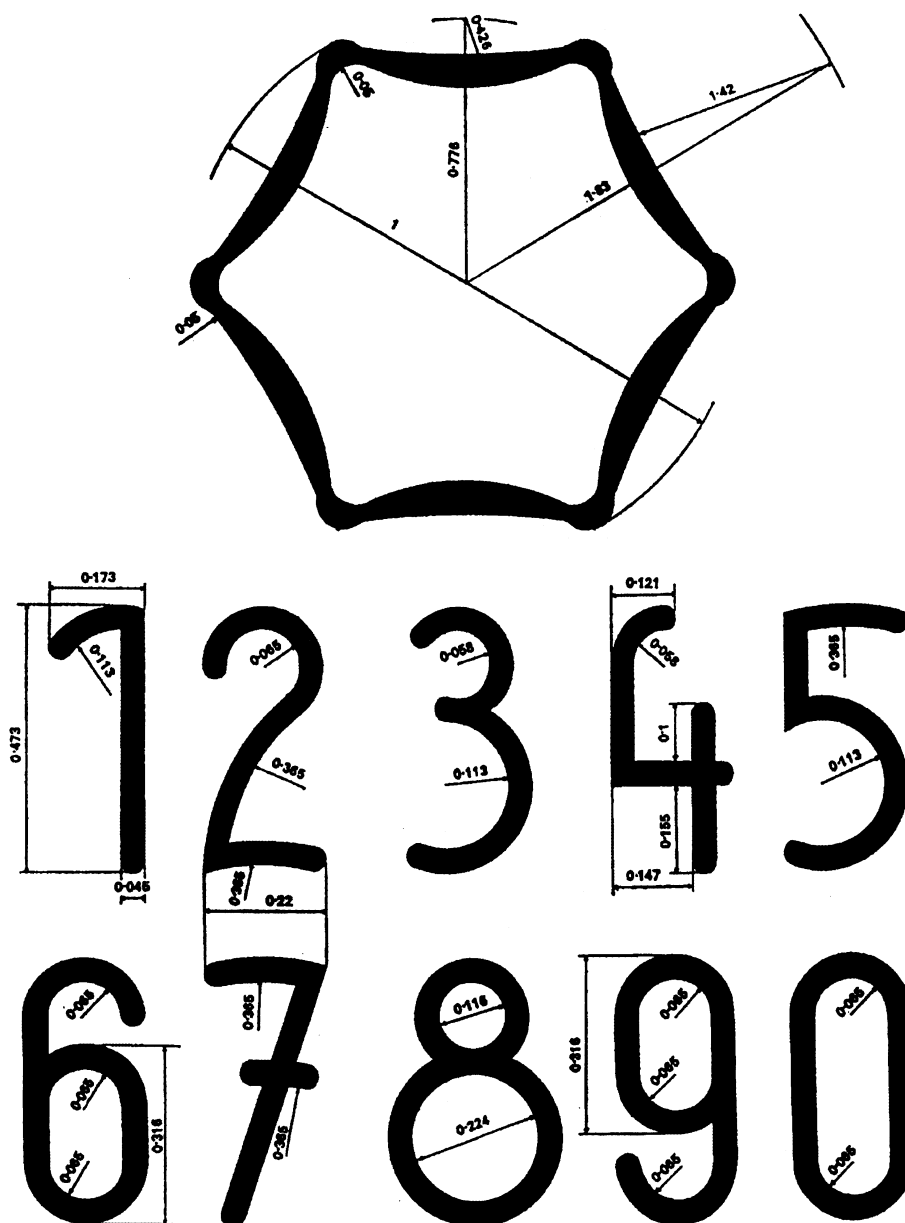
- 1) w górnej części duże litery „PL” ustalone dla Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) w dolnej części dwie ostatnie cyfry roku, w którym dokonano legalizacji pierwotnej.

5. 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 cyfr roku, w którym dokonano legalizacji;
- 3) liter PL;
- 4) wyróżnika cyfrowego identyfikującego właściwy urząd miar, o którym mowa w załączniku nr 3 do rozporządzenia.



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

WZORY ŚWIADECTW LEGALIZACJI PIERWOTNEJ I LEGALIZACJI JEDNOSTKOWEJ

1. Wzór świadectwa legalizacji pierwotnej



1)

**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR²⁾**

3)

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PIERWOTNEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI⁴⁾**

WNIOSKODAWCA⁵⁾

**MIEJSCE
ZAINSTALOWANIA LUB
MIEJSCE UŻYTKOWANIA⁶⁾
WYMAGANIA⁷⁾**

**ZAKRES
SPRAWDZENIA⁸⁾**

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI
MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH⁹⁾
OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI¹⁰⁾** W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.
Cechę legalizacji umieszczono na
Cechy zabezpieczające w liczbie umieszczono na
Legalizacja jest ważna do dnia
(dzień, miesiąc słownie, rok)

**LICZBA STRON
ŚWIADECTWA¹¹⁾** Świadectwo składa się z stron.

ZNAK WNIOSKU¹²⁾

Data wystawienia:

13)

14)

Objaśnienia odnośników:

- 1) W przypadku świadectwa legalizacji pierwotnej wystawionego przez podmiot upoważniony nie zamieszcza się godła Rzeczypospolitej Polskiej, natomiast może być zamieszczone logo tego podmiotu.
- 2) Jeżeli podmiotem wystawiającym świadectwo jest:
 - dyrektor okręgowego urzędu miar, to wpisuje się:
DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w (siedziba),
 - naczelnik obwodowego urzędu miar, to wpisuje się:
NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR w (siedziba),
 - upoważniony podmiot, to wpisuje się nazwę tego podmiotu i nazwę miejscowości będącej jego siedzibą.
- 3) Adres, telefon, faks, e-mail urzędu miar lub upoważnionego podmiotu.
- 4) 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 elementów lub urządzeń dodatkowych, o ile wchodzi w skład tego przyrządu pomiarowego.
- 5) Dane identyfikujące wnioskodawcę — imię i nazwisko lub nazwa oraz adres.
- 6) Wypełnić, jeżeli legalizacja pierwotna zgodnie z odrębnymi przepisami została przeprowadzona w miejscu zainstalowania lub miejscu użytkowania przyrządu pomiarowego.
- 7) Tytuł aktu prawnego określającego wymagania, 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.
- 8) Tytuł aktu prawnego określającego zakres sprawdzenia zgodności właściwości przyrządu pomiarowego z wymaganiami wraz z oznaczeniami przepisów oraz roczników, pozycji dzienników urzędowych, w których numerach ten akt, a także jego zmiany ogłoszono. Jeżeli z aktu prawnego wynika, że może być stosowana więcej niż jedna metoda sprawdzania, to należy wskazać zastosowaną metodę.
- 9) 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.
- 10) Jeżeli okres ważności legalizacji jest nieokreślony, zamieszcza się zapis „Legalizacja jest ważna przez czas nieokreślony”.
- 11) Jeżeli świadectwo legalizacji składa się z jednej strony, to nie zamieszcza się zapisu w sprawie liczby stron świadectwa.
- 12) Określenie za pomocą liter i cyfr znaku sprawy o przeprowadzenie legalizacji pierwotnej przyrządu pomiarowego.
- 13) Pieczęć okrągła organu administracji miar albo pieczęć podmiotu upoważnionego.
- 14) 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.

W przypadku gdy wydającym świadectwo legalizacji pierwotnej jest organ administracji miar, na pierwszej stronie świadectwa, wewnątrz ramki, u góry, pośrodku zamieszcza się godło Rzeczypospolitej Polskiej. Wysokość godła albo logo podmiotu upoważnionego powinna wynosić 16 mm.

Litery napisu identyfikującego organ administracji miar albo podmiot upoważniony wystawiający świadectwo legalizacji powinny być napisane czcionką o rozmiarze 10 pkt.

Litery w napisie „**ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PIERWOTNEJ**” powinny być napisane czcionką o rozmiarze 14 pkt.

Litery napisów umieszczonych poniżej napisu „Świadectwo legalizacji pierwotnej” po lewej stronie powinny być napisane czcionką o rozmiarze 10 pkt.

Litery napisu „Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości” powinny być napisane czcionką o rozmiarze 8 pkt.

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

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

2. Wzór świadectwa legalizacji jednostkowej



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

1)

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI JEDNOSTKOWEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI²⁾**

WNIOSKODAWCA³⁾

**MIEJSCE
ZAINSTALOWANIA LUB
MIEJSCE UŻYTKOWANIA⁴⁾
WYMAGANIA⁵⁾
ZAKRES
SPRAWDZENÍ⁶⁾**

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI
MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH⁷⁾
OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI⁸⁾** W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.
Cechę legalizacji umieszczono na
Cechy zabezpieczające w liczbie umieszczono na
Legalizacja jest ważna do dnia
(dzień, miesiąc słownie, rok)

**LICZBA STRON
ŚWIADECTWA⁹⁾
ZNAK WNIOSKU¹⁰⁾** Świadectwo składa się z stron.
.....

Data wystawienia:

11) 12)

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 elementów lub urządzeń dodatkowych, o ile wchodzi w skład tego przyrządu pomiarowego.
- 3) Dane identyfikujące wnioskodawcę — imię i nazwisko lub nazwa oraz miejsce zamieszkania albo nazwa i adres siedziby.
- 4) Wypełnić, jeżeli legalizacja jednostkowa zgodnie z odrębnymi przepisami została przeprowadzona w miejscu zainstalowania lub miejscu użytkowania przyrządu pomiarowego.
- 5) Tytuł aktu prawnego określającego wymagania, 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.
- 6) Tytuł aktu prawnego określającego zakres sprawdzenia zgodności właściwości przyrządu pomiarowego z wymaganiami wraz z oznaczeniami przepisów oraz roczników, pozycji dziennika urzędowego, w którym ten akt, a także jego zmiany ogłoszono. 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 legalizacji. Jeżeli cechy nie umieszczono na przyrządzie pomiarowym, to nie zamieszcza się zapisów w tej sprawie.
- 8) Jeżeli okres ważności legalizacji jest nieokreślony, zamieszcza się zapis „Legalizacja jest ważna przez czas nieokreślony”.
- 9) Jeżeli świadectwo legalizacji składa się z jednej strony, to nie zamieszcza się zapisu w sprawie liczby stron świadectwa.
- 10) Określenie za pomocą liter i cyfr znaku sprawy o przeprowadzenie legalizacji jednostkowej przyrządu pomiarowego.
- 11) Pieczęć okrągła Prezesa.
- 12) Podpis, z podaniem imienia i nazwiska.

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 powinna wynosić 16 mm.

Litery napisu identyfikującego organ administracji miar wystawiający świadectwo legalizacji powinny być napisane czcionką o rozmiarze 10 pkt.

Litery w napisie „**ŚWIADECTWO LEGALIZACJI JEDNOSTKOWEJ**” powinny być napisane czcionką o rozmiarze 14 pkt.

Litery napisu „Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości” powinny być napisane czcionką o rozmiarze 8 pkt.

Litery napisów umieszczonych poniżej napisu „Świadectwo legalizacji jednostkowej” po lewej stronie powinny być napisane czcionką o rozmiarze 10 pkt.

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

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

Załącznik nr 6

RODZAJE DOWODÓW LEGALIZACJI, OKRESY WAŻNOŚCI LEGALIZACJI DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH ORAZ TERMINY ZGŁASZANIA PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH DO LEGALIZACJI PONOWNEJ PO OCENIE ZGODNOŚCI

1. Rodzaje dowodów legalizacji pierwotnej, legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej oraz okresy ważności tych legalizacji określa tabela nr 1:

Tabela nr 1

Lp.	Przyrządy pomiarowe podlegające legalizacji	Rodzaje dowodów legalizacji ¹⁾	Okresy ważności legalizacji pierwotnej i legalizacji jednostkowej ²⁾	Okresy ważności legalizacji ponownej
1	2	3	4	5
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych				
1	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 0,2; 0,5; 1 i 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
Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła				
2	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 10 lat	5 lat 5 lat 10 lat
3	Przeliczniki do gazomierzy*	c	nieokreślony	—
4	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m ³ /h*	c	5 lat	5 lat
5	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 6000 dm ³ /min	s s s	1 rok 1 rok 2 lata	13 miesięcy 13 miesięcy 25 miesięcy
6	Odmierzacze*: 1) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe 2) gazu ciekłego propan-butan	s s	2 lata 1 rok	25 miesięcy 13 miesięcy
7	Zbiorniki pomiarowe do cieczy: 1) przewoźne 2) stacjonarne 3) schładzalniki do mleka	s s s	2 lata 11 lat 5 lat	25 miesięcy 11 lat 5 lat
8	Drogowe cysterny pomiarowe	s	7 lat	7 lat
9	Beczki: 1) drewniane 2) metalowe oraz z tworzyw sztucznych	c c	6 lat nieokreślony	61 miesięcy —
10	Pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy	c	5 lat	5 lat

1	2	3	4	5
11	Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m ² /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych*	c	5 lat	5 lat
12	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych*	c	5 lat	5 lat
13	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych*	c	5 lat	5 lat
14	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m ³ /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych*	c	5 lat	5 lat
Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych				
15	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych*	s	37 miesięcy	37 miesięcy
16	Materialne miary długości*: 1) przymiary wstępowe 2) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełniania zbiorników 3) przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	c lub s c lub s c lub s	5 lat 5 lat 5 lat	5 lat 5 lat 5 lat
17	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór*	s	37 miesięcy	37 miesięcy
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu				
18	Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym — tachografy samochodowe	c	nieokreślony	nieokreślony
19	Taksometry elektroniczne*	s	nieokreślony	25 miesięcy
20	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym	s	13 miesięcy	13 miesięcy
Przyrządy do pomiaru masy				
21	Odważniki: 1) klas dokładności E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg 2) klasy dokładności M ₁ o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg oraz klasy dokładności M ₂ o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg	c lub s c	2 lata 3 lata	25 miesięcy 3 lata
22	Wagi nieautomatyczne	c albo c i s	—	25 miesięcy
23	Wagi automatyczne: 1) porcjujące* 2) przenośnikowe* 3) odważające* 4) dla pojedynczych ładunków*	c albo c i s c albo c i s c albo c i s c albo c i s	25 miesięcy 25 miesięcy 25 miesięcy 25 miesięcy	25 miesięcy 25 miesięcy 25 miesięcy 25 miesięcy
24	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych*	c albo c i s	13 miesięcy	13 miesięcy
25	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu	c albo c i s	25 miesięcy	25 miesięcy
Przyrządy do pomiaru gęstości				
26	Areometry szklane — alkoholomierze i densymetry do alkoholu	c lub s	nieokreślony	—
27	Areometry szklane — densymetry do cieczy innych niż alkohol	c lub s	nieokreślony	—

1	2	3	4	5
28	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od $450 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ do $2000 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$	s	25 miesięcy	25 miesięcy
29	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L, 1 L i 1/4 L	c lub s	2 lata	2 lata
Przyrządy do pomiaru ciśnienia				
30	Manometry do opon pojazdów mechanicznych	c lub s	2 lata	2 lata
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych				
31	Analizatory spalin samochodowych*	s	6 miesięcy	6 miesięcy

Objaśnienia:

1) Litera: c — oznacza cechę legalizacji,

s — oznacza świadectwo legalizacji.

2) W przypadku przyrządów pomiarowych oznaczonych gwiazdką (*) okres ważności legalizacji pierwotnej dotyczy przyrządów wprowadzanych do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu wydanych do dnia 7 stycznia 2007 r., a w przypadku wag nieautomatycznych — na podstawie decyzji zatwierdzenia typu wydanych do dnia 1 maja 2004 r.

2. Przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności powinny być zgłoszone do legalizacji ponownej po raz pierwszy przed upływem terminów określonych w tabeli nr 2, z zastrzeżeniem art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 249, poz. 1834).

Tabela nr 2

Lp.	Przyrządy pomiarowe wprowadzane do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności i podlegające w użytkowaniu legalizacji ponownej	Rodzaj dowodu legalizacji ponownej	Termin zgłoszenia przyrządu pomiarowego po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności	Okresy ważności legalizacji ponownej
1	2	3	4	5
1	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: 1) indukcyjne bezpośrednie o mocy nominalnej nie większej niż 30 kW 2) pozostałe	c c	15 lat 8 lat	15 lat 8 lat
2	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: 1) miechowe 2) pozostałe	c c	10 lat 5 lat	10 lat 5 lat
3	Wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	c	5 lat	5 lat

1	2	3	4	5
4	<p>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:</p> <p>1) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm³/min</p> <p>2) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym:</p> <p>a) odmierzacze paliw ciekłych</p> <p>b) odmierzacze gazu ciekłego propan-butan</p> <p>c) instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa · s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan</p> <p>d) instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan</p> <p>e) instalacje pomiarowe do napełniania i opróżniania statków, cystern kolejowych i samochodowych cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm³/min</p> <p>f) instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm³/min</p> <p>g) instalacje pomiarowe do tankowania samolotów</p> <p>h) instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm³/min</p> <p>i) instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C</p> <p>j) instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm³/min</p>	<p>s</p> <p>s</p> <p>s</p> <p>s</p> <p>s</p> <p>s</p> <p>s</p> <p>s</p> <p>s</p>	<p>2 lata</p> <p>2 lata</p> <p>1 rok</p> <p>2 lata</p> <p>2 lata</p> <p>1 rok</p> <p>1 rok</p> <p>2 lata</p> <p>1 rok</p> <p>1 rok</p>	<p>25 miesięcy</p> <p>25 miesięcy</p> <p>13 miesięcy</p> <p>25 miesięcy</p> <p>25 miesięcy</p> <p>13 miesięcy</p> <p>13 miesięcy</p> <p>25 miesięcy</p> <p>13 miesięcy</p> <p>13 miesięcy</p>
5	<p>Ciepłomierze do wody z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych oraz następujące podzespoły ciepłomierzy do wody, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym:</p> <p>1) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych</p> <p>2) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych</p> <p>3) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych</p>	<p>c</p> <p>c</p> <p>c</p>	<p>5 lat</p> <p>5 lat</p> <p>5 lat</p>	<p>5 lat</p> <p>5 lat</p> <p>5 lat</p>
6	Taksometry elektroniczne	s	po zainstalowaniu w taksówce	13 miesięcy
7	Wagi nieautomatyczne	c albo c i s	3 lata	25 miesięcy
8	Wagi automatyczne:			
	1) dla pojedynczych ładunków	c albo c i s	3 lata	25 miesięcy
	2) porcjujące	c albo c i s	3 lata	25 miesięcy
	3) odważające	c albo c i s	3 lata	25 miesięcy
	4) przenośnikowe	c albo c i s	3 lata	25 miesięcy
	5) wagonowe	c albo c i s	2 lata	13 miesięcy
9	Analizatory spalin samochodowych	s	1 rok	6 miesięcy
10	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	s	3 lata	37 miesięcy

WZÓR ŚWIADECTWA LEGALIZACJI PONOWNEJ

1. Wzór świadectwa legalizacji ponownej



1)

PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR²⁾

3)

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI⁴⁾**

WNIOSKODAWCA⁵⁾

**MIEJSCE
ZAINSTALOWANIA LUB
MIEJSCE
UŻYTKOWANIA⁶⁾
WYMAGANIA⁷⁾**

**ZAKRES
SPRAWDZEŃ⁸⁾**

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI
MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH⁹⁾** W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.
Cechę legalizacji umieszczono na
Cechy zabezpieczające w liczbie
umieszczono na

**OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI¹⁰⁾** Legalizacja jest ważna do dnia

**LICZBA STRON
ŚWIADECTWA¹¹⁾** Świadectwo składa się z stron.

ZNAK WNIOSKU¹²⁾

Data wystawienia:

13)

14)

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

Objaśnienia odnośników:

- 1) W przypadku świadectwa legalizacji ponownej wystawionego przez podmiot upoważniony nie zamieszcza się godła Rzeczypospolitej Polskiej, natomiast może być zamieszczone logo tego podmiotu.
- 2) Jeżeli podmiotem wystawiającym świadectwo jest:
 - dyrektor okręgowego urzędu miar, to wpisuje się:
DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w (siedziba),
 - naczelnik obwodowego urzędu miar, to wpisuje się:
NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR w (siedziba),
 - upoważniony podmiot, to wpisuje się nazwę tego podmiotu i nazwę miejscowości będącej jego siedzibą.
- 3) Adres, telefon, faks, e-mail urzędu miar albo upoważnionego podmiotu.
- 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 — o ile ma to zastosowanie — oraz dane dotyczące elementów lub urządzeń dodatkowych, o ile wchodzi w skład tego przyrządu pomiarowego.
- 5) Dane identyfikujące wnioskodawcę — imię i nazwisko oraz miejsce zamieszkania albo nazwa i adres siedziby z określeniem, czy jest to wykonawca naprawy, instalator, czy użytkownik przyrządu pomiarowego.
- 6) Wypełnić, jeżeli legalizacja ponowna zgodnie z odrębnymi przepisami została przeprowadzona w miejscu zainstalowania lub miejscu użytkowania przyrządu pomiarowego. W przypadku gdy przyrząd pomiarowy jest zainstalowany w pojeździe, należy podać markę pojazdu, numer rejestracyjny oraz numer identyfikacyjny VIN. Dodatkowo dla taksometru wpisuje się wartość stałej taksometru *k* oraz rozmiar opon kół napędowych taksówki.
- 7) Tytuł aktu prawnego określającego wymagania, 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.
- 8) Tytuł aktu prawnego określającego zakres sprawdzenia zgodności właściwości przyrządu pomiarowego z wymaganiami wraz z oznaczeniami przepisów oraz roczników, numerów, pozycji dzienników urzędowych, w których ten akt, a także jego zmiany ogłoszono. Jeżeli z aktu prawnego wynika, że może być stosowana więcej niż jedna metoda sprawdzania, to należy wskazać zastosowaną metodę.
- 9) 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.
- 10) Wpisuje się dzień, miesiąc słownie, rok.
- 11) Jeżeli świadectwo legalizacji składa się z jednej strony, to nie zamieszcza się zapisów w sprawie liczby stron świadectwa.
- 12) Określenie za pomocą liter i cyfr znaku wniosku o przeprowadzenie legalizacji ponownej przyrządu pomiarowego.
- 13) Pieczęć okrągła organu administracji miar albo pieczęć upoważnionego podmiotu.
- 14) 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 albo logo podmiotu upoważnionego powinna wynosić 16 mm.

Litery napisu identyfikującego organ administracji miar albo podmiot upoważniony wystawiający świadectwo legalizacji powinny być napisane czcionką o rozmiarze 10 pkt.

Litery w napisie: „**ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ**” powinny być napisane czcionką o rozmiarze 14 pkt.

Litery napisów umieszczonych poniżej napisu „Świadectwo legalizacji ponownej” po lewej stronie powinny być napisane czcionką o rozmiarze 10 pkt.

Litery napisu „Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości” powinny być napisane czcionką o rozmiarze 8 pkt.

2. Wzór drugiej strony świadectwa legalizacji ponownej taksometrów elektronicznych — wzór nie dotyczy taksometrów elektronicznych po ocenie zgodności:

2/2

Taksometr elektroniczny zainstalowany w taksówce posiada następujący układ taryf:

Opłata początkowa						
Opłata za 1 kilometr drogi w zł	taryfa 1					
	taryfa 2					
	taryfa 3					
	taryfa 4					
Opłata za za 1 godzinę postoju w zł	taryfa 1					
	taryfa 2					
	taryfa 3					
	taryfa 4					
Wartość jednostki taryfowej						
Wartość stałej taryf c						
Wartość jednostki dopłaty						
Data zmiany układu taryf						
Pieczęć organu administracji miar albo upoważnionego podmiotu wystawiającego świadectwo i podpis osoby wystawiającej świadectwo albo dokonującej wpisu do świadectwa						

Opis: Litery napisów zamieszczonych na drugiej stronie świadectwa legalizacji ponownej taksometru elektronicznego powinny być napisane czcionką o rozmiarze 8 pkt.