

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU¹⁾
z dnia.....2016

w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych^{2),3)}

Na podstawie art. 9 pkt 1-5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884) 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;
- 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;

-
- 1) Minister Rozwoju kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. poz. 1895).
 - 2) Rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu , pod numerem , 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednoczenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str.1).
 - 3) Rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża przepisy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/34/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej (Dz. Urz. WE L 106 z 28.04.2009, str. 7) oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/17/UE z z dnia 9 marca 2011 r. w sprawie uchylecia dyrektyw Rady 71/317/EWG, 71/347/EWG, 71/349/EWG, 74/148/EWG, 75/33/EWG, 76/765/EWG, 76/766/EWG i 86/217/EWG w odniesieniu do metrologii (Dz. Urz. UE L 71 z 18.03.2011, str. 1).

- 5) wzory decyzji zatwierdzenia typu i świadectw legalizacji;
- 6) wzory znaków zatwierdzenia typu, cech legalizacji i cech zabezpieczających.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ocenie zgodności - należy przez to rozumieć ocenę zgodności w rozumieniu art. 2 pkt 12 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszącego się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30);
- 2) odrębnych dyrektywach Unii Europejskiej – należy przez to rozumieć dyrektywy Unii Europejskiej, które stosuje się do określonych rodzajów przyrządów pomiarowych z wyłączeniem dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/31/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku wag nieautomatycznych (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 107) i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 149);
- 3) podmiocie upoważnionym - należy przez to rozumieć podmiot upoważniony przez Prezesa Głównego Urzędu Miar, na podstawie art. 16a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach, do przeprowadzania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych;
- 4) Prezesie - należy przez to rozumieć Prezesa Głównego Urzędu Miar;
- 5) ustawie - należy przez to rozumieć ustawę z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach.

§ 3. Dokumenty potwierdzające dokonanie prawnej kontroli metrologicznej 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 w tych państwach zapewnia jednolitość miar i dokładność pomiarów w stopniu co najmniej odpowiadającym przepisom określającym wymagania, którym powinny odpowiadać poszczególne przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej.

§ 4. 1. Wniosek o przeprowadzenie prawnej kontroli metrologicznej i dokumenty dołączane do wniosku sporządza się w języku polskim.

2. W przypadku, gdy wniosek i dokumenty, o których mowa w ust. 1, są sporządzone w języku innym niż język polski, do wniosku dołącza się ich tłumaczenie na język polski, sporządzone przez tłumacza przysięgłego.

Rozdział 2

Zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego

§ 5. Wniosek o zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego zawiera:

- 1) wskazanie wnioskodawcy i jego adres oraz w przypadku, gdy wnioskodawca jest przedsiębiorcą, dane identyfikujące, w tym posiadany numer identyfikacji podatkowej oraz posiadany numer we właściwym rejestrze przedsiębiorców;
- 2) adres do korespondencji, jeżeli jest inny niż adres, o którym mowa w pkt 1;
- 3) wskazanie producenta przyrządu pomiarowego i jego adres, jeżeli wniosek jest składany przez upoważnionego przedstawiciela;
- 4) rodzaj i nazwę przyrządu pomiarowego, którego typ ma być zatwierdzony;
- 5) dane identyfikujące typ przyrządu pomiarowego;
- 6) wskazanie miejsca zainstalowania przyrządu pomiarowego, jeżeli do wniosku nie jest dołączany egzemplarz przyrządu pomiarowego i, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 9a ustawy, badanie typu przyrządu pomiarowego przeprowadzane jest w miejscu jego zainstalowania;
- 7) charakterystyki metrologiczne typu przyrządu pomiarowego;
- 8) określenie warunków znamionowych użytkowania przyrządu pomiarowego;
- 9) określenie warunków właściwego stosowania przyrządu pomiarowego;
- 10) wykaz elementów przyrządu pomiarowego, jeżeli przyrząd składa się z więcej niż jednego elementu;
- 11) wykaz urządzeń dodatkowych, które mogą wchodzić w skład przyrządu pomiarowego;
- 12) wykaz załączników;
- 13) datę sporządzenia wniosku;
- 14) podpis wnioskodawcy.

§ 6. 1. Do wniosku, o którym mowa w § 5, dołącza się:

- 1) dokumentację techniczno-konstrukcyjną typu przyrządu pomiarowego;

- 2) egzemplarz przyrządu pomiarowego reprezentujący typ, który ma zostać zatwierdzony, w tym elementy przyrządu pomiarowego oraz urządzenia dodatkowe określone we wniosku, z zastrzeżeniem § 5 pkt 6;
- 3) instrukcję obsługi przyrządu pomiarowego;
- 4) dodatkowe dokumenty poświadczające charakterystyki metrologiczne, jeżeli są one niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia badania danego rodzaju przyrządu pomiarowego i zostały określone w przepisach wydanych na podstawie art. 9a pkt 3 ustawy;
- 5) upoważnienie do działania w imieniu producenta w sprawach związanych z zatwierdzeniem typu, jeżeli wnioskodawcą jest upoważniony przedstawiciel;
- 6) odpis z właściwego rejestru lub właściwej ewidencji prowadzonych w państwie, w którym znajduje się siedziba wnioskodawcy nieposiadającego siedziby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, uzyskane nie wcześniej niż 3 miesiące przed dniem złożenia wniosku.

2. Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna typu przyrządu pomiarowego zawiera:

- 1) ogólny opis przyrządu pomiarowego;
- 2) szczegółowy opis budowy i działania przyrządu pomiarowego;
- 3) projekt konstrukcyjny przyrządu pomiarowego oraz schematy elementów, podzespołów, obwodów i innych istotnych dla działania części przyrządu pomiarowego;
- 4) opis urządzeń elektronicznych z rysunkami, wykresami, logicznymi schematami blokowymi wyjaśniającymi ich charakterystyki i działanie;
- 5) opisy i objaśnienia do rysunków i schematów;
- 6) opis procedur produkcyjnych zapewniających produkcję przyrządu pomiarowego zgodnego z zatwierdzonym typem;
- 7) opis zabezpieczeń zapewniających prawidłowe działanie przyrządu pomiarowego oraz urządzeń regulacyjnych lub adiustacyjnych;
- 8) opis oprogramowania pozwalający na jednoznaczną identyfikację wersji oprogramowania, w tym opis zapewnienia bezpieczeństwa oprogramowania;
- 9) wskazanie miejsc na przyrządzie pomiarowym przewidzianych do umieszczania cechy legalizacji oraz cech zabezpieczających;
- 10) fotografię przyrządu pomiarowego, jeżeli jest to niezbędne do identyfikacji przyrządu pomiarowego.

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

- 1) dostarczenia dodatkowych egzemplarzy przyrządu pomiarowego reprezentujących typ, który ma być zatwierdzony, jego elementów lub urządzeń dodatkowych;
- 2) udostępnienia specjalistycznego sprzętu, w szczególności wzorców miary i odpowiednich środków technicznych, oraz zapewnienia pomocy personelu pomocniczego.

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

§ 9. 1. Prezes przeprowadza badania typu zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 9a pkt 2 ustawy.

2. W przypadku, gdy sposoby i metody przeprowadzania badań wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej nie zostały określone, badanie przyrządu pomiarowego przeprowadzane jest w sposób przyjęty przez Prezesa, z uwzględnieniem właściwych dla danego przyrządu pomiarowego Polskich Norm, dokumentów Międzynarodowej Organizacji Metrologii Prawnej lub innych dokumentów technicznych.

3. Prezes może przekazać przeprowadzenie badania typu przyrządu pomiarowego w całości lub w części innemu organowi administracji miar.

4. Prezes może zlecić przeprowadzenie określonych badań w zakresie badania typu przyrządu pomiarowego laboratorium akredytowanemu w zakresie tych badań.

§ 10. 1. Z przeprowadzonego badania typu sporządza się protokół.

2. Protokół, o którym mowa w ust.1, zawiera w szczególności:

- 1) dane identyfikujące:
 - a) przyrząd pomiarowy reprezentujący typ, który ma zostać zatwierdzony,
 - b) producenta przyrządu pomiarowego oraz jego upoważnionego przedstawiciela, jeżeli wniosek, o którym mowa w § 5, złożony został przez upoważnionego przedstawiciela,
 - c) wykonawcę badania,
 - d) miejsce zainstalowania badanego egzemplarza przyrządu pomiarowego, jeżeli badania wykonane zostały w tym miejscu;
- 2) wskazanie zakresu badania;

- 3) wyniki badania, w tym charakterystyki metrologiczne typu przyrządu pomiarowego;
- 4) stwierdzenie, czy przyrząd pomiarowy spełnia wymagania;
- 5) informację o dacie i czasie trwania badania;
- 6) podpis wykonawcy badania.

§ 11. 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.

§ 12. 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. Jeżeli przedmiotem wniosku o zatwierdzenie typu są przyrządy pomiarowe, do których odnoszą się odrębne dyrektywy Unii Europejskiej, Prezes nadaje zatwierdzonemu typowi przyrządu pomiarowego znak zatwierdzenia typu o określonym wzorze, na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

4. Wzór znaku zatwierdzenia typu o określonym wzorze określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 13. 1. Po zakończeniu postępowania w sprawie zatwierdzenia typu badane egzemplarze przyrządu pomiarowego są zwracane wnioskodawcy łącznie z tymi, które uległy zniszczeniu podczas badania. 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 zatwierzonego typu, który będzie służył jako odniesienie do sprawdzania zgodności wprowadzanych do obrotu lub użytkowania przyrządów pomiarowych z zatwierdzonym typem. Wzór zatwierzonego typu jest zwracany wnioskodawcy po upływie okresu ważności

decyzji zatwierdzenia typu; do zwrotu wzoru zatwierdzonego typu stosuje się odpowiednio przepis ust. 1.

§ 14.1. Do postępowania w sprawie zmiany decyzji zatwierdzenia typu albo decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniami stosuje się odpowiednio przepisy niniejszego rozdziału, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna typu przyrządu pomiarowego sporządzana jest w zakresie wprowadzanych zmian typu przyrządu pomiarowego.

§ 15.1. Do wniosku o uznanie za równoważne zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej odpowiednich dokumentów potwierdzających dokonanie prawnej kontroli metrologicznej przyrządu pomiarowego przez właściwe zagraniczne instytucje metrologiczne, stosuje się § 5 – 6.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, dołącza się:

- 1) dokumenty potwierdzające dokonanie prawnej kontroli metrologicznej przyrządu pomiarowego przez właściwe zagraniczne instytucje metrologiczne;
- 2) przepisy o wymaganiach, którym powinny odpowiadać przyrządy pomiarowe objęte wnioskiem w państwie, w którym dokonano prawnej kontroli metrologicznej.

Rozdział 3

Przepisy wspólne dla legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej

§ 16. Ilekroć w niniejszym rozdziale jest mowa o "legalizacji" bez dalszego określania, należy przez to rozumieć:

- 1) legalizację pierwotną, w tym legalizację jednostkową i
- 2) legalizację ponowną.

§ 17. 1. Wniosek o dokonanie legalizacji pierwotnej powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę wnioskodawcy i jego adres oraz numer identyfikacji podatkowej, o ile wnioskodawca taki numer posiada;
- 2) dane identyfikujące zgłaszany do legalizacji przyrząd pomiarowy:
 - a) nazwę,
 - b) nazwę lub znak producenta przyrządu pomiarowego,
 - c) numer fabryczny, o ile ma to zastosowanie,

- d) liczbę przyrządów pomiarowych w partii oraz zakres numerów fabrycznych tych przyrządów, o ile ma to zastosowanie, w przypadku zgłoszenia do legalizacji partii przyrządów pomiarowych,
 - d) zakres pomiarowy, o ile ma to zastosowanie,
 - e) nadany znak zatwierdzenia typu lub numer decyzji zatwierdzenia typu albo decyzji o uznaniu za równoważne zatwierdzeniu typu;
- 3) datę sporządzenia wniosku i podpis wnioskodawcy.

2. Wniosek o dokonanie legalizacji ponownej powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę wnioskodawcy i jego adres oraz numer identyfikacji podatkowej, o ile wnioskodawca taki numer posiada;
- 2) dane identyfikujące zgłaszany do legalizacji przyrząd pomiarowy:
 - a) nazwę,
 - b) numer albo numery fabryczne, o ile ma to zastosowanie,
 - c) liczbę przyrządów pomiarowych zgłaszanych do legalizacji;
 - d) zakres pomiarowy, o ile ma to zastosowanie,
- 3) datę sporządzenia wniosku i podpis wnioskodawcy.

3. W przypadku zgłaszania do legalizacji dużej liczby przyrządów pomiarowych, wniosek o dokonanie legalizacji może nie zawierać numerów fabrycznych przyrządów pomiarowych, pod warunkiem, że wnioskodawca określi numer fabryczny przyrządu pomiarowego przed wykonaniem czynności sprawdzenia tego przyrządu.

4. Wniosek o dokonanie legalizacji może być składany w formie pisemnej lub w formie dokumentu elektronicznego albo ustnie do rejestru wniosków. W przypadku wniosku ustnego za datę sporządzenia wniosku uznaje się datę zgłoszenia wniosku do rejestru wniosków.

§ 18. 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.

§ 19. 1. Wnioskodawca wraz z wnioskiem o dokonanie legalizacji przedkłada egzemplarz lub egzemplarze przyrządów pomiarowych, które mają być poddane legalizacji, albo wskazuje we wniosku miejsce przeprowadzenia legalizacji, jeżeli zgodnie z przepisami

wydanymi na podstawie art. 9a ustawy legalizacja przyrządu pomiarowego powinna być przeprowadzona w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania.

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

§ 20. W przypadku, gdy legalizacja przyrządu pomiarowego dokonywana jest w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania, organ administracji miar może wezwać wnioskodawcę do:

- 1) udostępnienia specjalistycznego sprzętu niezbędnego do przeprowadzenia sprawdzenia przyrządu pomiarowego, w szczególności wzorców miary i odpowiednich środków technicznych;
- 2) udostępnienia materiałów lub substancji niezbędnych do przeprowadzenia sprawdzenia przyrządu pomiarowego;
- 3) zapewnienia pomocy personelu pomocniczego przy sprawdzaniu przyrządu pomiarowego.

§ 21. 1. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony przeprowadza sprawdzenie przyrządu pomiarowego podczas:

- 1) legalizacji pierwotnej w zakresie, o którym mowa w art. 8m ust. 2 ustawy;
- 2) legalizacji jednostkowej w zakresie, o którym mowa w art. 8m ust. 3 ustawy;
- 3) legalizacji ponownej w zakresie, o którym mowa w art. 8m ust. 4 albo ust. 4a ustawy.

2. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony przeprowadza sprawdzenie przyrządu pomiarowego zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 9a pkt 2 ustawy. W przypadku, gdy sposoby i metody przeprowadzania sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej nie zostały określone, sprawdzenie przyrządu pomiarowego przeprowadzane jest w sposób przyjęty przez organ administracji miar albo podmiot upoważniony, z uwzględnieniem właściwych dla danego przyrządu pomiarowego Polskich Norm, dokumentów Międzynarodowej Organizacji Metrologii Prawnej lub innych dokumentów technicznych.

3. Z przeprowadzonych czynności sprawdzenia sporządza się protokół.

4. Protokół, o którym mowa w ust. 3, zawiera w szczególności:

- 1) dane identyfikujące:

- a) organ administracji miar albo podmiot upoważniony przeprowadzający sprawdzenie,
 - b) osobę przeprowadzającą sprawdzenie,
 - c) wnioskodawcę,
 - d) przyrząd pomiarowy,
 - e) miejsce i termin przeprowadzenia sprawdzenia,
 - f) miejsce zainstalowania lub miejsce użytkowania przyrządu pomiarowego, jeżeli ma to zastosowanie;
- 2) numer fabryczny przyrządu pomiarowego, o ile ma zastosowanie;
 - 3) zakres przeprowadzonego sprawdzenia;
 - 4) wyniki sprawdzenia, w tym charakterystykę metrologiczną 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;
 - 7) datę sporządzenia protokołu;
 - 8) podpis osoby przeprowadzającej sprawdzenie.

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

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

2. Na cechę legalizacji 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. Jeżeli przyrząd pomiarowy podlega legalizacji pierwotnej, a nie podlega legalizacji ponownej albo okres ważności legalizacji jest nieokreślony, cechę legalizacji stanowi wyłącznie cecha identyfikująca 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.

§ 23. Wzór świadectwa legalizacji określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 24. Świadectwo legalizacji przyrządu pomiarowego 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.

§ 25. Cecha identyfikująca urząd podległy organowi administracji miar albo podmiot upoważniony jest umieszczana na przyrządach pomiarowych jako cecha zabezpieczająca przed dostępem osób nieuprawnionych we wszystkich przypadkach i miejscach wskazanych w:

- 1) przepisach wydanych na podstawie art. 9a pkt 1 ustawy lub przepisach określających wymagania dla urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym - tachografów samochodowych albo
- 2) decyzji zatwierdzenia typu albo
- 3) miejscach wskazanych przez producenta przyrządu pomiarowego, w przypadku przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności.

§ 26. 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 4 do rozporządzenia.

§ 27. 1. Rodzaje dowodów legalizacji i okresy ważności legalizacji dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych oraz terminy zgłaszania do legalizacji ponownej przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, określa załącznik nr 5 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.

§ 28. 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.

Rozdział 4

Przepisy szczególne dla legalizacji pierwotnej

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

§ 30. Wniosek o dokonanie legalizacji pierwotnej przyrządów pomiarowych w punkcie legalizacyjnym powinien zawierać:

- 1) nazwę i adres punktu legalizacyjnego;
- 2) nazwę przyrządu pomiarowego;
- 3) nadany znak zatwierdzenia typu lub numer decyzji zatwierdzenia typu przyrządu pomiarowego albo decyzji o uznaniu za równoważne zatwierdzeniu typu - w przypadku przyrządu pomiarowego, który podlega zatwierdzeniu typu i jest zgłaszany do legalizacji pierwotnej;
- 4) liczbę przyrządów pomiarowych zgłaszanych do legalizacji pierwotnej;
- 5) datę sporządzenia wniosku i podpis wnioskodawcy.

§ 31. Jeżeli wnioskodawcą wniosku o dokonanie legalizacji jest upoważniony przedstawiciel producenta, do wniosku należy dołączyć upoważnienie do działania w imieniu producenta w sprawach związanych z legalizacją.

§ 32. 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 § 6 ust. 2.

§ 33. Świadectwo legalizacji powinno być dołączone do przyrządu pomiarowego wprowadzanego do obrotu lub użytkowania.

§ 34. 1. Na przyrządach pomiarowych, do których odnoszą się odrębne dyrektywy Unii Europejskiej, na wniosek wnioskodawcy składającego wniosek o dokonanie legalizacji, umieszcza się cechy legalizacji pierwotnej o określonym wzorze.

2. Na odważnikach klas dokładności E_1 , E_2 , F_1 , F_2 i M_1 od 1 mg do 50 kg oraz M_2 prostopadłościennych od 5 kg do 50 kg i walcowych od 1 g do 10 kg, cechy legalizacji

pierwotnej o określonym wzorze umieszcza się w przypadku wniosku o dokonanie legalizacji pierwotnej złożonego w terminie do dnia 30 listopada 2025 r.

3. Wzory cech legalizacji pierwotnej o określonym wzorze określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

§ 35. 1. Legalizacja pierwotna jednorodnej partii przyrządów pomiarowych może być wykonana z zastosowaniem metody statystycznej.

2. Jednorodność każdej zgłaszanej do legalizacji pierwotnej partii przyrządów pomiarowych zapewnia wnioskodawca.

3. Z każdej partii pobiera się losowo próbkę przyrządów pomiarowych. Liczbę pobieranych przyrządów pomiarowych określa organ administracji miar albo podmiot upoważniony w zależności od rodzaju przyrządu pomiarowego zgłaszanego do legalizacji pierwotnej.

4. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony przeprowadza indywidualne sprawdzenia wszystkich przyrządów pomiarowych z próbki.

5. Metoda statystyczna oparta jest na badaniach wrywkowych metodą alternatywną. System pobierania próbek zapewnia:

- 1) poziom jakości odpowiadający prawdopodobieństwu akceptacji 95 % z niezgodnością mniejszą niż 1 %;
- 2) jakość graniczną odpowiadającą prawdopodobieństwu akceptacji 5 % z niezgodnością mniejszą niż 7 %.

6. W przypadku stwierdzenia spełnienia wymagań przez przyrządy pomiarowe w próbce, dokonuje się legalizacji wszystkich przyrządów pomiarowych w partii, z wyjątkiem tych przyrządów pomiarowych z próbki, w stosunku do których stwierdzono niespełnienie wymagań.

Rozdział 5

Przepisy szczególne dla legalizacji ponownej

§ 36. 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.

§ 37. Jeżeli w wyniku przeprowadzonego sprawdzenia przyrządu pomiarowego organ administracji miar albo 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 4 do rozporządzenia.

§ 38. Jeżeli czynności legalizacji ponownej są wykonywane przed zainstalowaniem i po zainstalowaniu przyrządu pomiarowego w miejscu jego użytkowania, cecha identyfikująca urząd podległy organowi administracji miar albo podmiot upoważniony jest umieszczana na przyrządzie pomiarowym po przeprowadzeniu jego sprawdzenia przed zainstalowaniem tego przyrządu w miejscu jego użytkowania.

Rozdział 6

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 29 stycznia 2008 r., składanych po raz pierwszy po dniu wejścia w życie rozporządzenia, nie stosuje się wymogu, o którym mowa w § 36.

§ 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 posługiwać się dotychczasowymi wyróżnikami identyfikującymi ustalonymi w upoważnieniach do dokonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej wydanych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia do czasu upływu okresów ważności upoważnień.

§ 42. Do prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych w sprawach wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 43. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 29 oraz z 2010 r. poz. 728).

§ 44. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

ZA ZGODNOŚĆ POD
WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I
REDAKCYJNYM

MINISTER ROZWOJU

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego

Bożena Kasik
radca prawny

12.08.2016

WZORY DECYZJI ZATWIERDZENIA TYPU ORAZ DECYZJI ZATWIERDZENIA TYPU
Z OGRANICZENIAM I

1. Wzór decyzji zatwierdzenia typu

Warszawa,
(data wydania decyzji)



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

DECYZJA NR

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U.
z 2016 r. poz. 884) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia, zgłoszonego przez
....., który wpłynął do
(nazwa i adres wnioskodawcy)
Głównego Urzędu 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) (tytuł aktu normatywnego wraz
z oznaczeniem miejsca jego ogłoszenia i zmian aktu)

Charakterystyka typu:

.....
(dane metrologiczne i techniczne zatwierdzanego typu oraz informacje dodatkowe)

Opis przyrządu pomiarowego***:

.....
(opis budowy i działania przyrządu pomiarowego)

Cechę 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 ograniczeniami

Warszawa,
(data wydania decyzji)



PREZES GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

DECYZJA NR

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia, zgłoszonego przez, który wpłynął do
(nazwa i adres wnioskodawcy)
Głównego Urzędu Miar w dniu*, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez
(dane identyfikujące podmiot wykonujący badania)

ZATWIERDZAM TYP Z OGRANICZENIAMI

.....
(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) (tytuł aktu normatywnego wraz

.....
z oznaczeniem miejsca jego ogłoszenia i zmian aktu)

Rodzaj ograniczenia:

.....
(opis nałożonych ograniczeń)

Charakterystyka typu:

.....
(dane metrologiczne i techniczne zatwierdzanego typu oraz informacje dodatkowe)

Opis przyrządu pomiarowego***:

.....
(opis budowy i działania przyrządu pomiarowego)

Cechę 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.

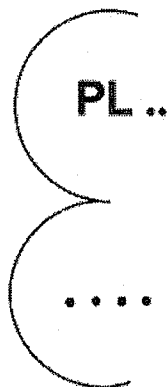
*** Wpisać, jeżeli ma to zastosowanie.

WZÓR ZNAKU ZATWIERDZENIA TYPU O OKREŚLONYM WZORZE

1. Wzór znaku zatwierdzenia typu o określonym wzorze stanowi stylizowana litera „E” zawierająca:

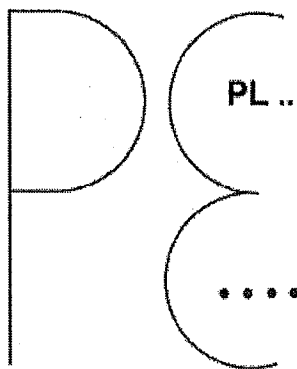
1) w górnej części duże litery „PL” identyfikujące Rzeczpospolitą Polską oraz dwie ostatnie cyfry roku, w którym Prezes wydał decyzję zatwierdzenia typu;

2) w dolnej części numer identyfikujący wydaną przez Prezesa decyzję zatwierdzenia typu.



Rys. 1. Wzór znaku zatwierdzenia typu o określonym wzorze

2. Wzór znaku zatwierdzenia typu o określonym wzorze z ograniczeniami stanowi znak, o którym mowa w ust. 1, poprzedzony literą „P” o takich samych wymiarach.



Rys. 2. Wzór znaku zatwierdzenia typu o określonym wzorze z ograniczeniami

1. WZÓR ŚWIADECTWA LEGALIZACJI



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR 1)**

.....
(adres, telefon, e-mail)

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI 2)

PRZYRZĄD POMIAROWY 3)

.....
Określony wyżej przyrząd pomiarowy spełnia wymagania określone prawem i może być użytkowany zgodnie z obowiązującym prawem.

OKRES WAŻNOŚCI LEGALIZACJI 4)

Legalizacja jest ważna do dnia
(dzień, miesiąc słownie, rok)

MIEJSCE UŻYTKOWANIA 5)

.....

WNIOSKODAWCA 6)

.....

WYMAGANIA 7)

.....

ZAKRES SPRAWDZEŃ 8)

.....

MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH 9)

Cechę legalizacji umieszczono na
Cechy zabezpieczające w liczbie umieszczono na

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z stron(y).

ZNAK WNIOSKU 10)

.....

Data wystawienia:
(dzień, miesiąc słownie, rok)

.....
Pieczęć okrągła organu administracji miar
albo pieczęć podmiotu upoważnionego

.....
Imię i nazwisko osoby wystawiającej
świadectwo legalizacji i jej podpis

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

Objaśnienia odnośników:

¹⁾ W przypadku świadectwa legalizacji wydanego przez podmiot upoważniony nie zamieszcza się godła Rzeczypospolitej Polskiej, natomiast może być zamieszczone logo tego podmiotu.

Jeżeli podmiotem wystawiającym świadectwo jest:

a) dyrektor okręgowego urzędu miar, to wpisuje się:

DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w
(siedziba)

b) naczelnik obwodowego urzędu miar, to wpisuje się:

NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR w
(siedziba)

c) upoważniony podmiot, to wpisuje się nazwę tego podmiotu i jego siedzibę.

²⁾ Należy określić rodzaj legalizacji: PIERWOTNA, JEDNOSTKOWA, PONOWNA.

³⁾ Dane identyfikujące przyrząd pomiarowy będący przedmiotem legalizacji, w tym nazwa przyrządu pomiarowego, nazwa lub znak producenta, numer fabryczny, rok produkcji oraz dane dotyczące elementów lub urządzeń dodatkowych, o ile wchodzi w skład tego przyrządu pomiarowego.

⁴⁾ Jeżeli okres ważności legalizacji jest nieokreślony, zamieszcza się zapis:
„Legalizacja jest ważna przez czas nieokreślony”.

⁵⁾ Należy określić miejsce użytkowania przyrządu pomiarowego, jeżeli miejsce to jest ograniczone do miejsca przeprowadzenia czynności legalizacyjnych. Jeżeli przyrząd pomiarowy jest zainstalowany w pojeździe określa markę, numer rejestracyjny i numer identyfikacyjny VIN pojazdu, a w przypadku taksometru elektronicznego dodatkowo - wartość stałej taksometru k i rozmiar opon kół napędowych pojazdu. Jeżeli użytkowanie przyrządu pomiarowego nie jest ograniczone do tych miejsc, to nie zamieszcza się zapisów w tej sprawie.

⁶⁾ Dane identyfikujące zgłaszającego wniosek o dokonanie legalizacji: imię i nazwisko lub nazwa i jego adres oraz określenie statusu wnioskodawcy: producent, upoważniony przedstawiciel producenta, importer, użytkownik, wykonawca naprawy lub instalacji przyrządu pomiarowego.

⁷⁾ Tytuł aktu normatywnego, określającego wymagania, które spełnia przyrząd pomiarowy, wraz z oznaczeniem miejsca jego ogłoszenia i zmian aktu. W uzasadnionych przypadkach należy podać także oznaczenia przepisów tego aktu, które określają wymagania dotyczące przyrządu pomiarowego będącego przedmiotem legalizacji.

⁸⁾ Tytuł aktu normatywnego określającego zakres sprawdzenia zgodności przyrządu pomiarowego z wymaganiami, wraz z oznaczeniem miejsca jego ogłoszenia i zmian aktu. Jeżeli z aktu 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⁾ Określenie znaku sprawy z wniosku o dokonanie legalizacji.

Opis:

Świadectwo legalizacji ma format A4. Tło świadectwa jest białe, a litery koloru czarnego pisane czcionką Times New Roman.

W przypadku gdy wydającym świadectwo legalizacji jest organ administracji miar, na pierwszej stronie świadectwa, pośrodku u góry, 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**” powinny być napisane czcionką o rozmiarze 14 pkt. Litery napisów umieszczonych poniżej napisu „Świadectwo legalizacji” 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.

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

2. WZÓR DRUGIEJ STRONY ŚWIADECTWA LEGALIZACJI PONOWNEJ TAKSOMETRU ELEKTRONICZNEGO

Taksometr elektroniczny zainstalowany w taksówce nr rejestracyjny posiada następujący układ taryf:

Opłata początkowa		zł
Opłata za 1 kilometr drogi	Taryfa 1	zł
	Taryfa 2	zł
	Taryfa 3	zł
	Taryfa 4	zł
	Taryfa ¹⁾	zł
Opłata za 1 godzinę postoju	Taryfa 1	zł
	Taryfa 2	zł
	Taryfa 3	zł
	Taryfa 4	zł
	Taryfa ¹⁾	zł
Wartość jednostki taryfowej		
Wartość stałej taryf c ²⁾		
Wartość jednostki dopłaty		

Objaśnienia odnośników:

¹⁾ W świadectwie legalizacji ponownej określa się w kolejnych wierszach wszystkie taryfy z układu taryf.

²⁾ Wartość stałej taryf c nie dotyczy taksometrów, na których umieszczono oznakowanie CE.

Opis:

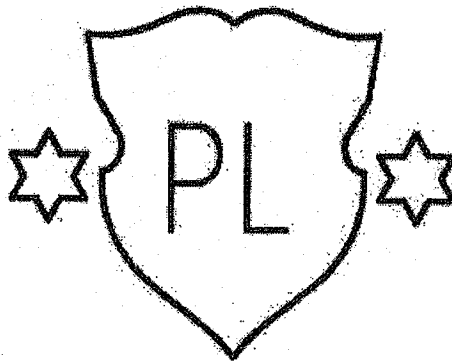
Litery napisów powinny być napisane czcionką o rozmiarze 10 pkt.

WZORY CECH LEGALIZACJI ORAZ WYRÓŻNIKI 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.

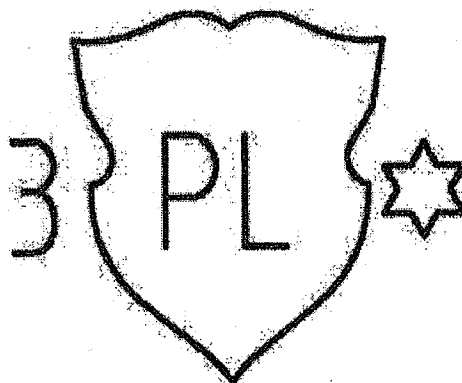


Rysunek nr 1

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.

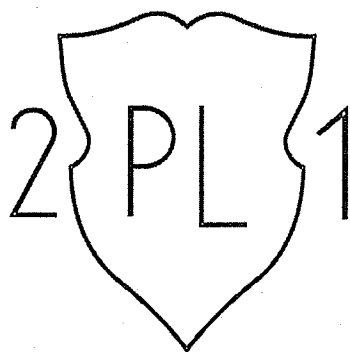


Rysunek nr 2

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 lewej stronie tarczy umieszczona jest pierwsza cyfra, a po prawej stronie druga cyfra wyróżnika

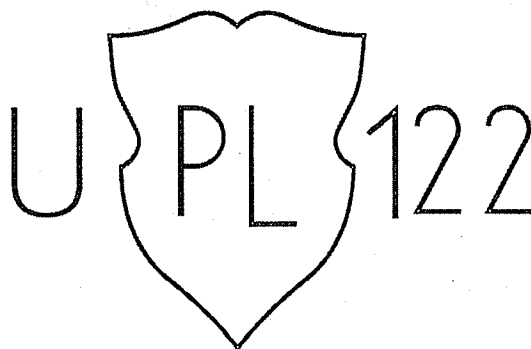
— rysunek nr 3 przedstawia wzór cechy identyfikującej urząd stosowanej przez naczelników obwodowych urzędów miar.



Rysunek nr 3

4. Cechę identyfikującą podmiot upoważniony stosowaną przez podmioty upoważnione stanowią:

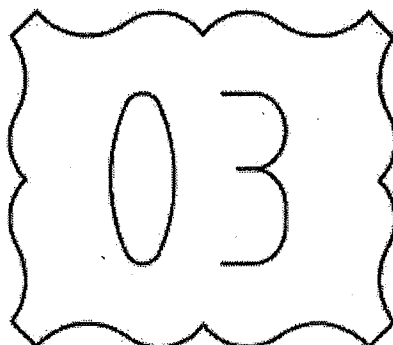
- 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”,
- 2) wyróżnik cyfrowy identyfikujący podmiot upoważniony, ustalony w upoważnieniu do dokonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej zgodnie z ust. 12, umieszczony po prawej stronie tarczy i litera „U” umieszczona po lewej stronie tarczy
— rysunek nr 4 przedstawia wzór cechy identyfikującej podmiot upoważniony stosowanej przez podmioty upoważnione przy legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej.



Rysunek nr 4

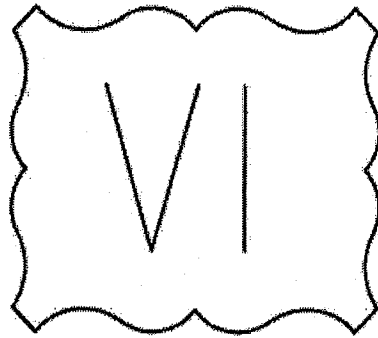
5. Cechy identyfikujące, o których mowa w ust. 1 - 3, mogą zawierać dodatkowe oznaczenie identyfikujące pracownika urzędu miar przeprowadzającego czynności legalizacji w postaci dwóch cyfr (01, 02, 03...), umieszczone nad stylizowaną tarczą, o wymiarach nieprzekraczających wymiarów elementów umieszczonych 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 dokonana legalizacja
— rysunek nr 5 przedstawia wzór cechy rocznej.



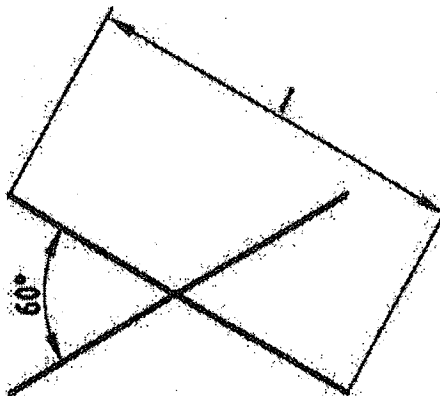
Rysunek nr 5

7. Cechę miesięczną stanowi stylizowana ramka z umieszczona 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

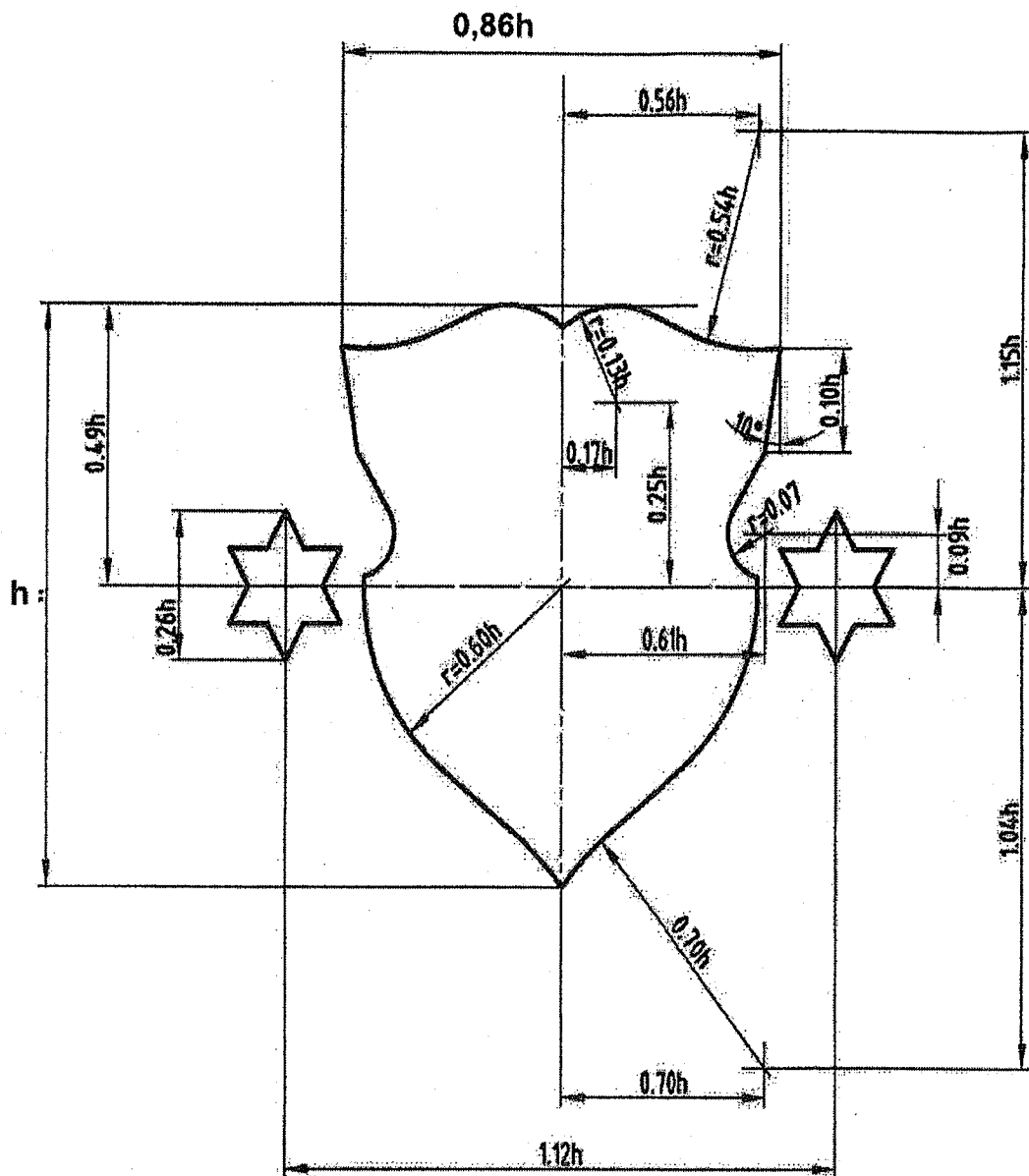
8. Do kasowania cech legalizacji umieszczonych na przyrządach pomiarowych stosowany jest znak (kasownik) składający się z dwóch kresek o długości (l) wynoszącej co najmniej 2 mm, przecinających się pod kątem 60°
— rysunek nr 7 przedstawia wzór znaku stosowanego do kasowania cech legalizacji.



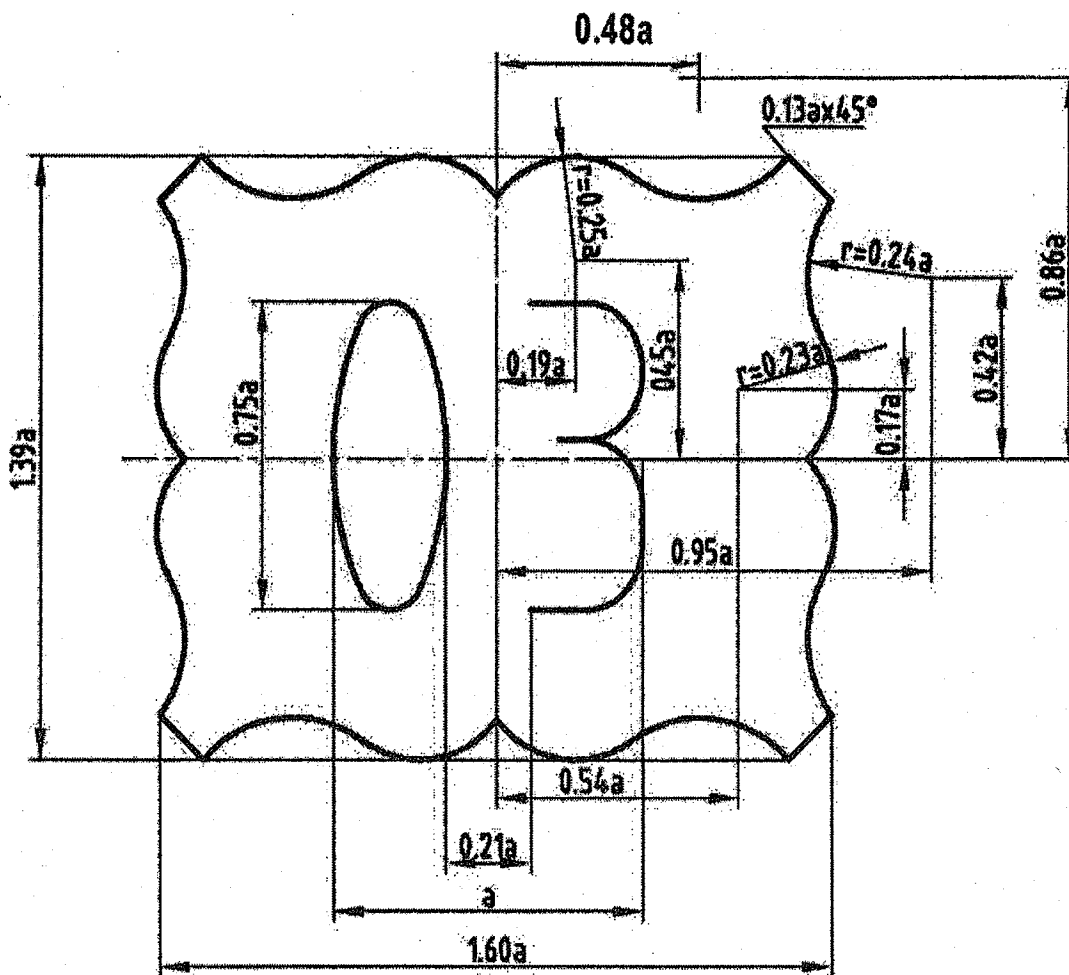
Rysunek nr 7

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 urząd:

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 Siedlcach	14
5	Obwodowy Urząd Miar w Ostrołęce	15
6	Obwodowy Urząd Miar w Białymstoku	16
7	Obwodowy Urząd Miar w Płocku	17
8	Obwodowy Urząd Miar w Lublinie	18
9	Obwodowy Urząd Miar w Radomiu	19
10	Okręgowy Urząd Miar w Krakowie	2
11	Obwodowy Urząd Miar w Krakowie	21
12	Obwodowy Urząd Miar w Przemyślu	22
13	Obwodowy Urząd Miar w Tarnobrzegu	23
14	Obwodowy Urząd Miar w Rzeszowie	24
15	Obwodowy Urząd Miar w Tarnowie	25
16	Obwodowy Urząd Miar w Jasle	26
17	Obwodowy Urząd Miar w Nowym Sączu	27
18	Okręgowy Urząd Miar we Wrocławiu	3
19	Obwodowy Urząd Miar we Wrocławiu	31

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

RODZAJE DOWODÓW LEGALIZACJI, OKRESY WAŻNOŚCI LEGALIZACJI
DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH
ORAZ TERMINY ZGŁASZANIA DO LEGALIZACJI PONOWNEJ PRZYRZĄDÓW
POMIAROWYCH WPROWADZONYCH DO OBROTU LUB UŻYTKOWANIA PO
DOKONANIU OCENY 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	Okresy ważności legalizacji ponownej
1	2	3	4	5
1	Areometry szklane - alkoholomierze i densymetry do alkoholu	c lub s	nieokreślony	-
2	Areometry szklane - densymetry do cieczy innych niż alkohol	c lub s	nieokreślony	-
3	Analizatory spalin samochodowych	s	-	6 miesięcy
4	Beczki metalowe	c	nieokreślony	-
5	Ciepłomierze do wody i następujące podzespoły: pary czujników temperatury, przeliczniki wskazujące i przetworniki przepływu	c	-	5 lat
6	Drogowe cysterny pomiarowe	s	7 lat	7 lat
7	Gazomierze:			
	1) miechowe	c	-	10 lat
	2) pozostałe	c	-	5 lat
8	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L, 1 L i 1/4 L	c lub s	2 lata	2 lata
9	Instalacje pomiarowe:			
	1) do cieczy kriogenicznych	s	-	13 miesięcy
	2) do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C	s	-	13 miesięcy
	3) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), w tym odmierzacze tych cieczy	s	-	13 miesięcy
	4) do mleka	s	-	13 miesięcy
	5) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	s	-	25 miesięcy
10	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego			
	1) indukcyjne o mocy nominalnej nie większej niż 30 kW	c	-	15 lat
	2) pozostałe	c	-	8 lat
11	Manometry do opon pojazdów mechanicznych	c lub s	2 lata	2 lata
12	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	s	-	37 miesięcy

	Odważniki:			
13	1) klasy dokładności E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	c lub s	2 lata	25 miesięcy
	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	3 lata	3 lata
14	Przeliczniki do gazomierzy	c	-	5 lat
15	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	s	-	37 miesięcy
16	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym	s	13 miesięcy	13 miesięcy
17	Taksometry elektroniczne	s	-	25 miesięcy
18	Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe	c	nieokreślony	nieokreślony
	Wagi automatyczne:			
19	1) porcjujące	c albo c i s	-	25 miesięcy
	2) przenośnikowe	c albo c i s	-	25 miesięcy
	3) odważające	c albo c i s	-	25 miesięcy
	4) dla pojedynczych ładunków	c albo c i s	-	25 miesięcy
	5) wagonowe	c albo c i s	-	13 miesięcy
20	Wagi nieautomatyczne	c albo c i s	-	25 miesięcy
21	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu	c albo c i s	25 miesięcy	25 miesięcy
22	Wodomierze	c	-	5 lat
	Zbiorniki pomiarowe do cieczy:			
23	1) przewoźne	s	2 lata	25 miesięcy
	2) stacjonarne	s	11 lat	11 lat
	3) schładzalniki do mleka	s	5 lat	5 lat

¹⁾ c - oznacza cechę legalizacji,
s - oznacza świadectwo legalizacji.

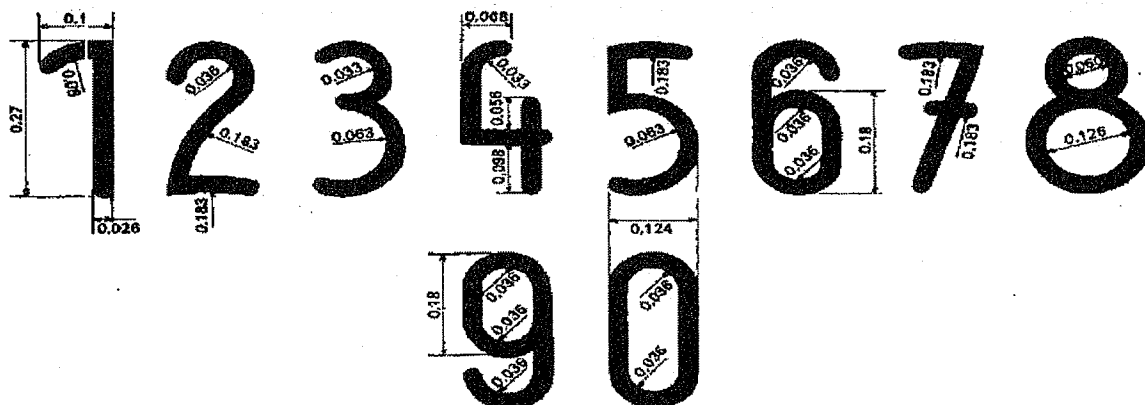
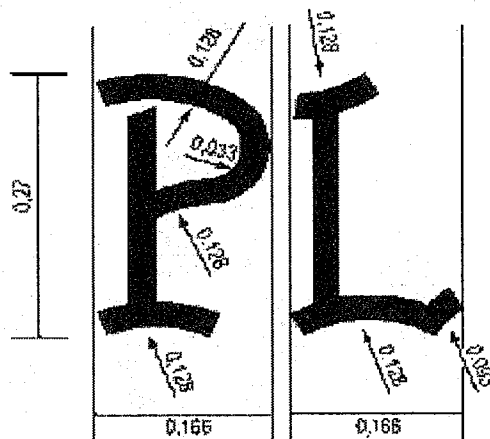
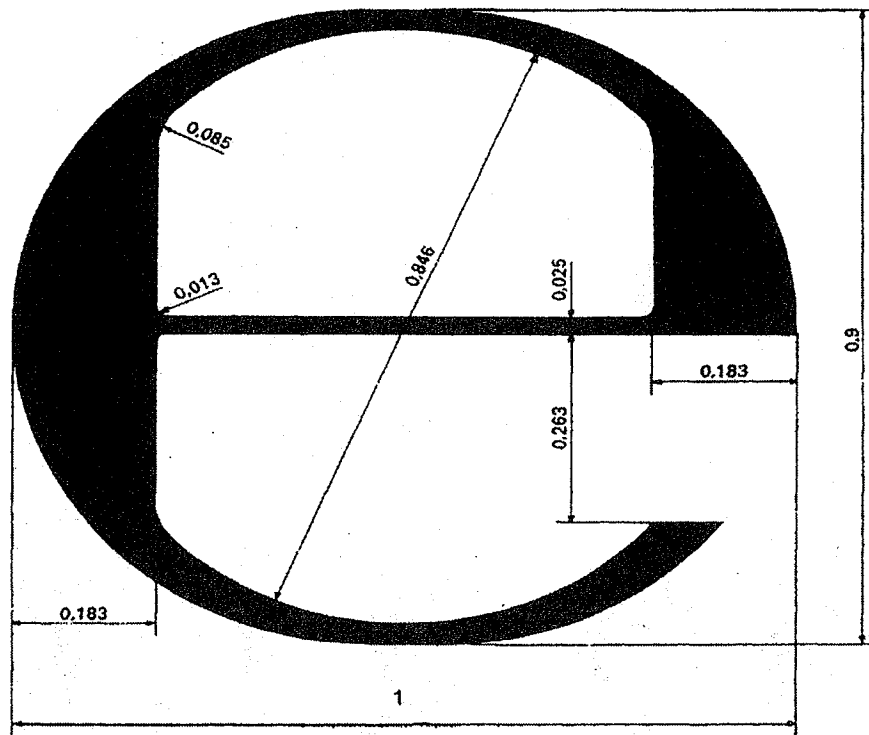
2. Terminy, w których przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej, określa tabela nr 2:

Tabela nr 2

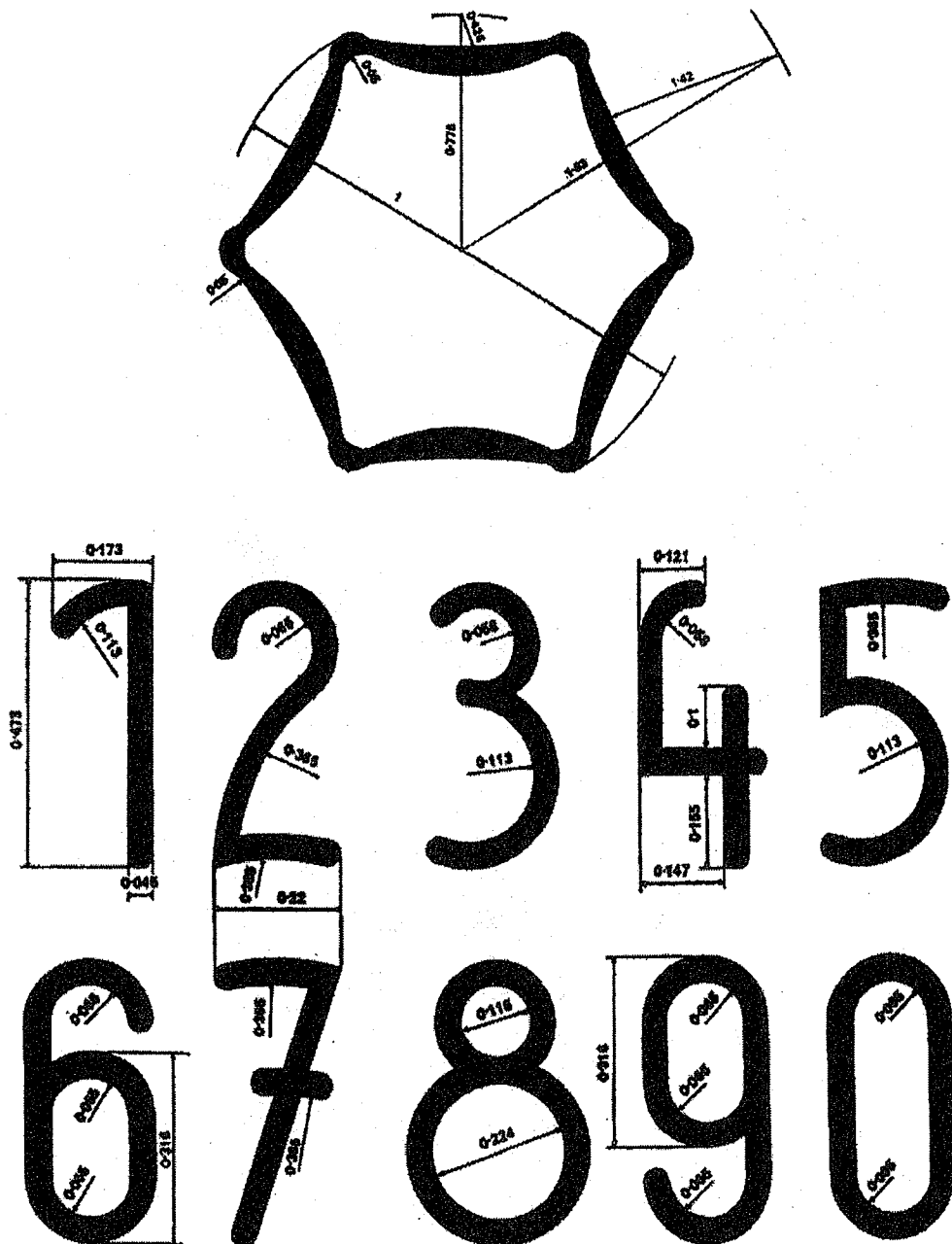
Lp.	Przyrządy pomiarowe podlegające legalizacji	Termin zgłoszenia przyrządu pomiarowego po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności
1	2	3
1	Analizatory spalin samochodowych	1 rok
2	Ciepłomierze do wody i następujące podzespoły: pary czujników temperatury, przeliczniki wskazujące i przetworniki przepływu	5 lat
3	Gazomierze:	
	1) miechowe	10 lat
	2) pozostałe	5 lat
4	Instalacje pomiarowe:	
	1) do cieczy kriogenicznych	1 rok
	2) do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C	1 rok
	3) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), w tym odmierzacze tych cieczy	1 rok
	4) do mleka	1 rok
	5) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	2 lata
5	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego	
	1) indukcyjne o mocy nominalnej nie większej niż 30 kW	15 lat
	2) pozostałe	8 lat
6	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	3 lata
7	Przeliczniki do gazomierzy	5 lat
8	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	3 lata
9	Taksometry elektroniczne	po zainstalowaniu w taksówce
10	Wagi automatyczne:	
	1) porcjujące	3 lata
	2) przenośnikowe	3 lata
	3) odważające	3 lata
	4) dla pojedynczych ładunków	3 lata
	5) wagonowe	2 lata
11	Wagi nieautomatyczne	3 lata
12	Wodomierze	5 lat

WZORY CECH LEGALIZACJI PIERWOTNEJ O OKREŚLONYM WZORZE

1. Cecha legalizacji pierwotnej o określonym wzorze 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 4 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 § 25 rozporządzenia.
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 cyfr roku, w którym dokonano legalizacji;
 - 3) liter PL;
 - 4) wyróżnika cyfrowego identyfikującego właściwy urząd miar, o którym mowa w załączniku nr 4 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

Tabela zgodności projektu rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych z dyrektywą Parlamentu i Rady 2011/17/UE z dnia 9 marca 2011 r. w sprawie uchylenia dyrektyw Rady 71/317/EWG, 71/347/EWG, 71/349/EWG, 74/148/EWG, 75/33/EWG, 76/765/EWG, 76/766/EWG i 86/217/EWG w odniesieniu do metrologii

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/17/UE	Projekt rozporządzenia
<p><i>Artykuł 1</i> Dyrektywa 71/349/EWG traci moc z dniem 1 lipca 2011 r. bez uszczerbku dla art. 6 ust. 1.</p>	<p>Nie wymaga wdrożenia. Przepis wdrożony rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lutego 2012 r. w sprawie wzorcowania zbiorników statków żeglugi śródlądowej i przybrzeżnej (Dz. U. poz. 225).</p>
<p><i>Artykuł 2</i> Dyrektywy 71/347/EWG i 75/33/EWG, 76/765/EWG, 76/766/EWG i 86/217/EWG tracą moc z dniem 1 grudnia 2015 r. z zastrzeżeniem art. 4 i bez uszczerbku dla art. 6 ust. 2.</p>	<p>W projekcie rozporządzenia uchyla się zawarte w uchylanym rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 29 i z 2010 r. poz. 728), odnośniki do dyrektyw 71/347/EWG, 76/765/EWG i 86/217/EWG.</p> <p>Uchylenie odnośnika do dyrektywy 75/33/EWG nastąpiło w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wodomierze, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 1513) uchylającym rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 20 lutego 2004 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać wodomierze (Dz. U. poz. 360), w którym zawarty był odnośnik do dyrektywy 75/33/EWG.</p> <p>Uchylenie odnośnika do dyrektywy 76/766/EWG nastąpić powinno poprzez zmianę rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 maja 2006 r. w sprawie liczbowych danych odniesienia dla mieszanin alkoholu etylowego i wody (Dz. U. poz. 716), w którym zawarty jest odnośnik do dyrektywy 76/766/EWG.</p>

<p><i>Artykuł 3</i> Dyrektywy 71/317/EWG i 74/148/EWG tracą moc z dniem 1 grudnia 2015 r. z zastrzeżeniem art. 4 i bez uszczerbku dla art. 6 ust. 3.</p>	<p>W projekcie rozporządzenia uchyla się zawarte w uchylanym rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, odnośniki do dyrektyw 71/317/EWG i 74/148/EWG.</p>
<p><i>Artykuł 4</i> Do dnia 30 kwietnia 2011 r. Komisja na podstawie sprawozdań złożonych przez państwa członkowskie oceni, czy przyrządy pomiarowe objęte zakresem dyrektyw, o których mowa w art. 2 i 3, powinny zostać objęte zakresem dyrektywy 2004/22/WE oraz czy należy odpowiednio dostosować przepisy przejściowe oraz wyznaczone daty uchylecia tych dyrektyw. Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie, a także, w stosownych przypadkach, wniosek ustawodawczy.</p>	<p>Nie wymaga wdrożenia.</p>
<p><i>Artykuł 5</i></p> <p>1. Państwa członkowskie przyjmą i opublikują do dnia 30 czerwca 2011 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do zapewnienia zgodności z art. 1. Państwa członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji teksty tych przepisów.</p> <p>Państwa członkowskie stosują wspomniane przepisy od dnia 1 lipca 2011 r.</p> <p>Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie.</p>	<p>Nie wymaga wdrożenia. Przepis wdrożony rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lutego 2012 r. w sprawie wzorcowania zbiorników statków żeglugi śródlądowej i przybrzeżnej (Dz. U. poz. 225).</p>
<p>2. Państwa członkowskie przyjmą i opublikują do dnia 30 listopada 2015 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do zapewnienia zgodności z art. 2 i 3. Państwa członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji teksty tych przepisów.</p> <p>Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 grudnia 2015 r.</p> <p>Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia</p>	<p>§ 43. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.</p> <p>Odnośnik:</p> <p>3) Rozporządzenie wdraża przepisy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/34/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej (Dz. Urz. WE L 106 z 28.04.2009, str. 7) oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/34/WE z dnia</p>

określane są przez państwa członkowskie.	9 marca 2011 r. w sprawie uchylenia dyrektyw Rady 71/317/EWG, 71/347/EWG, 71/349/EWG, 74/148/EWG, 75/33/EWG, 76/765/EWG, 76/766/EWG i 86/217/EWG w odniesieniu do metrologii (Dz. Urz. UE L 71 z 18.03.2011, str. 1).
3. Państwa członkowskie przekażą Komisji tekst głównych przepisów prawa krajowego dotyczących dziedziny objętej niniejszą dyrektywą. <i>Artykuł 6</i>	Nie wymaga wdrożenia.
1. Legalizacje pierwotne WE przeprowadzone do dnia 30 czerwca 2011 r. i świadectwa wzorcowania wydane do tego dnia na mocy dyrektywy 71/349/EWG zachowują ważność.	Nie wymaga wdrożenia. Zgodnie z art. 8n ust. 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884) legalizacja jest ważna przez czas określony. Zgodnie z art. 9b ust. 3 wspomnianej ustawy, okres ważności świadectwa wzorcowania zbiorników statków żeglugi śródlądowej i przybrzeżnej oraz cech zabezpieczających wynosi 12 lat.
2. Zatwierdzenia typu WE i świadectwa zatwierdzenia wzoru wydane do dnia 30 listopada 2015 r. na mocy dyrektywy 71/347/EWG, 75/33/EWG, 76/765/EWG i 86/217/EWG zachowują ważność.	Nie wymaga wdrożenia. Zgodnie z art. 8h ust. 1 ustawy – Prawo o miarach, okres ważności zatwierdzenia typu wynosi dziesięć lat, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej.
3. Odważniki odpowiadające przepisom dyrektywy 71/317/EWG oraz wagi odpowiadające przepisom dyrektywy 74/148/EWG mogą zostać poddane legalizacji pierwotnej zgodnie z art. 8, 9 i 10 dyrektywy 2009/34/WE do dnia 30 listopada 2025 r.	§ 34. 2. Na odważnikach klas dokładności E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ i M ₁ od 1 mg do 50 kg oraz M ₂ prostopadłościennych od 5 kg do 50 kg i walcowych od 1 g do 10 kg, cechy legalizacji pierwotnej o określonym wzorze umieszcza się w przypadku wniosku o dokonanie legalizacji pierwotnej złożonego w terminie do dnia 30 listopada 2025 r.
<i>Artykuł 7</i> Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w <i>Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej</i> .	Nie wymaga wdrożenia.
<i>Artykuł 8</i> Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.	Nie wymaga wdrożenia.

UZASADNIENIE

1. Zgodnie z art. 9 pkt 1 – 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884) minister właściwy do spraw gospodarki określa, 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 oraz terminy, w których przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej, uwzględniając 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,

- przy uwzględnieniu zobowiązań wynikających z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.

Na podstawie powyższego upoważnienia wydane zostało rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 29 oraz z 2010 r. poz. 728), zwane dalej „rozporządzeniem”.

W związku z projektowaną zmianą przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2014 r. poz. 1066), której celem jest ujednolicenie zasad i zakresu obowiązku prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych niezależnie od trybu wprowadzania tych przyrządów do obrotu lub do użytkowania, konieczne jest dostosowanie przepisów rozporządzenia do nowych przepisów o rodzajach przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej.

Celem projektowanego rozporządzenia jest:

1) dostosowanie przepisów do nowego rozporządzenia w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli,

2) wdrożenie przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/17/WE z dnia 9 marca 2011 r. w sprawie uchylenia dyrektyw Rady 71/317/EWG, 71/347/EWG, 71/349/EWG, 74/148/EWG, 75/33/EWG, 76/765/EWG, 76/766/EWG i 86/217/EWG w odniesieniu do metrologii (Dz. Urz. UE L 71 z 18.03.2011, str. 1),

3) dostosowanie przepisów do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 19 marca 2010 r. w sprawie zniesienia niektórych obwodowych urzędów miar oraz określenia obszaru działania i siedzib okręgowych i obwodowych urzędów miar (Dz. U. poz. 341),

4) ujednolicenie i uproszczenie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.

2. Stan w dziedzinie, która ma zostać uregulowana jest następujący.

Obowiązujące rozporządzenie określa:

- 1) tryb zgłaszania przyrządów pomiarowych do prawnej kontroli metrologicznej, w tym wymagania dotyczące wniosków o zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego i dokonanie legalizacji,
- 2) szczegółowy sposób przeprowadzania prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, w tym wymagania dotyczące protokołów z przeprowadzonego badania typu i protokołów (zapisek) sprawdzenia przeprowadzanego podczas legalizacji,
- 3) dowody legalizacji wydawane dla określonych rodzajów przyrządów pomiarowych,
- 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.

3. Różnice pomiędzy dotychczasowym a projektowanym stanem prawnym są następujące.

W projekcie rozporządzenia wprowadza się definicję „odrębnych dyrektyw Unii Europejskiej” oznaczających dyrektywy Unii Europejskiej, które stosuje się do określonych rodzajów przyrządów pomiarowych z wyłączeniem dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/31/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku wag nieautomatycznych (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 107) i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 149). Konieczność wprowadzenia tej definicji wynika z uchylecia dyrektyw Rady 71/317/EWG, 71/347/EWG, 74/148/EWG, 75/33/EWG, 76/765/EWG, 76/766/EWG i 86/217/EWG, a tym samym konieczności uchylecia przepisów rozporządzenia dotyczących przyrządów pomiarowych, którym może być nadany znak zatwierdzenia typu o określonym wzorze (gęstościomierze zbożowe 20 L, 1 L i $\frac{1}{4}$ L użytkowe, manometry do opon pojazdów mechanicznych, z wyłączeniem manometrów wykonanych w wersji elektronicznej, alkoholomierze i densymetry do alkoholu klasy dokładności I, II i III) oraz przyrządów pomiarowych, na których może być umieszczany znak legalizacji pierwotnej o określonym wzorze (odważniki klasy dokładności: E₁, E₂, F₁, F₂ i M₁ od 1 mg do 50 kg oraz M₂ prostopadłościennych od 5 kg do 50 kg i walcowych od 1 g do 10 kg). Po wejściu w życie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/17/WE, z zastrzeżeniami określonymi w art. 6 tej dyrektywy, uchylone zostały wszystkie odrębne dyrektywy odnoszące się do określonych rodzajów przyrządów pomiarowych.

W projekcie rozporządzenia proponuje się, aby określone wzory zatwierdzenia typu i cech legalizacji pierwotnej dotyczyły przyrządów będących przedmiotem decyzji zatwierdzenia typu UE, co wynika z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/34/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej (Dz. Urz. WE L 106 z 28.04.2009, str. 7).

W projekcie rozporządzenia proponuje się uszczegółowienie wymagań dotyczących dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej typu przyrządu pomiarowego poprzez wprowadzenie wymogu uwzględnienia w niej opisu procedur produkcyjnych zapewniających produkcję przyrządu pomiarowego zgodnego z zatwierdzonym typem oraz opisu urządzeń elektronicznych z rysunkami, wykresami, logicznymi schematami blokowymi wyjaśniającymi ich charakterystyki i działanie. Wymagania te ujednolicają dokumentację techniczno-

konstrukcyjną przyrządów pomiarowych wprowadzanych do obrotu na podstawie decyzji zatwierdzenia typu i w wyniku dokonania oceny zgodności.

W projekcie rozporządzenia wprowadza się przepisy o wymaganiach dotyczących wniosków w sprawie uznania za równoważne zatwierdzeniu typu i legalizacji pierwotnej odpowiednich dokumentów potwierdzających dokonanie prawnej kontroli metrologicznej przyrządu pomiarowego przez właściwe zagraniczne instytucje metrologiczne.

W projekcie rozporządzenia proponuje się wyłączenie obowiązku przedstawiania na wezwanie, kopii decyzji zatwierdzenia typu w przypadku gdy legalizacja przyrządu pomiarowego odbywa się w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania.

W projekcie rozporządzenia proponuje się określić, kiedy legalizacja pierwotna może być dokonywana za pomocą metody statystycznej oraz sposób dokonywania legalizacji pierwotnej za pomocą metody statystycznej.

W projekcie rozporządzenia proponuje się wprowadzenie zmian redakcyjnych polegających na:

1) uproszczeniu przepisów o wymaganiach dotyczących wniosków w sprawach prawnej kontroli metrologicznej,

2) określeniu przepisów wspólnych dla legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej. Dotychczas przepisy te były zawarte w dwóch odrębnych rozdziałach, co skutkowało powtórzeniem części przepisów w dwóch rozdziałach. Przepisy, które dotyczą wyłącznie określonej formy legalizacji zostały określone w dwóch odrębnych rozdziałach: dla legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej.

W załączniku nr 2 do rozporządzenia proponuje się nie określać rodzajów przyrządów pomiarowych, którym może być nadany znak zatwierdzenia typu UE. Wynika to ze wspomnianego wcześniej uchylecia dyrektyw Rady 71/317/EWG, 71/347/EWG, 71/349/EWG, 74/148/EWG, 75/33/EWG, 76/765/EWG, 76/766/EWG i 86/217/EWG, które określały jakim rodzajom przyrządów pomiarowych może być nadany znak zatwierdzenia typu UE i legalizacji pierwotnej UE.

W załączniku nr 3 do rozporządzenia proponuje się określić nowy wzór świadectwa legalizacji, bez rozróżniania wzorów świadectwa legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej. Dotychczas wzory świadectwa legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej zawierały takie same informacje. W projekcie rozporządzenia proponuje się, aby wzór świadectwa legalizacji ponownej taksometrów elektronicznych dotyczył zarówno taksometrów, których typ został zatwierdzony, jak i taksometrów wprowadzonych do obrotu i użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności. Dotychczas wzór drugiej strony świadectwa dotyczył wyłącznie taksometrów, których typ został zatwierdzony.

W załączniku nr 4 do rozporządzenia proponuje się dostosować przepisy do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 19 marca 2010 r. w sprawie zniesienia niektórych obwodowych urzędów miar oraz określenia obszaru działania i siedzib okręgowych i obwodowych urzędów miar, które zniósł niektóre obwodowe urzędy miar (określone w obowiązującym rozporządzeniu).

W załączniku nr 4 do rozporządzenia proponuje się określić okresy ważności legalizacji określonych rodzajów przyrządów pomiarowych (bez wyróżniania przyrządów, których typ został zatwierdzony i przyrządów wprowadzonych do obrotu i użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności – co ma miejsce w obowiązującym rozporządzeniu).

W załączniku nr 4 do rozporządzenia proponuje się określić ponadto terminy, w których przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej.

W stosunku do dotychczasowego stanu prawnego w zakresie okresów ważności legalizacji, proponuje się zmienić okres ważności świadectwa legalizacji ponownej z 25 na 13 miesięcy następujących przyrządów pomiarowych: instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan-

butan, w tym gazu skroplonego (LPG), montowanych na cysternach samochodowych (wprowadzonych do obrotu i użytkowania na podstawie dokonania oceny zgodności), instalacji pomiarowych do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm³/min (wprowadzonych do obrotu i użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej) oraz instalacji pomiarowych do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C (wprowadzonych do obrotu i użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej). Zmiana ta wynika z konieczności dostosowania okresów ważności przyrządów, których typ został zatwierdzony i przyrządów wprowadzonych do obrotu i użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności. Dla wszystkich instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan, z wyłączeniem wspomnianych instalacji pomiarowych montowanych na cysternach samochodowych, okres ważności określony jest na 1 rok. Konsekwencją tej zmiany jest również zmiana terminu zgłoszenia instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), montowanych na cysternach samochodowych, po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności – z 2 lat na 1 rok.

5. Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Mając na uwadze, że przewidywanym skutkiem prawnym wejścia aktu w życie jest dostosowanie przepisów do innych aktów prawnych oraz uproszczenie i ujednoczenie wykonywania prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych zasadnym wydaje się odstępianie od zasady ujednoczenia terminów wejścia w życie aktów normatywnych określonych w uchwale Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) oraz czternastodniowego okresu *vacatio legis*, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. *o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych* (Dz. U. z 2016 r. poz. 296).

6. Przedkładany projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

7. Projektowane rozporządzenie podlega notyfikacji 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednoczenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

8. Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.).