

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 2006 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;
- 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.

§ 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

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909).

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. (zmienionej dyrektywą 72/427/EWG, 83/575/EWG, 87/354/EWG, 87/355/EWG 88/665/EWG), (Dz. Urz. UE WS rozdział 13 tom 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. UE WS rozdział 13 tom 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. UE WS rozdział 13 tom 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 wyższej niż średnia (Dz. Urz. UE WS rozdział 13 tom 1 str. 63),
- e) dyrektywy Rady 76/765/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu (zmienionej dyrektywą 82/624/EWG), (Dz. Urz. UE WS rozdział 13 tom 1 str. 259).

Niniejsze 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE 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 r. z późn.zm.).

³⁾ Zmiany przedmiotowej ustawy opublikowane zostały w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494 oraz z 2006 r. Dz. U. Nr ..., poz. ...

- 4) ocenie zgodności – należy przez to rozumieć ocenę zgodności przyrządu pomiarowego z zasadniczymi wymaganiami, przed wprowadzeniem do obrotu lub do użytkowania, na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 267 poz. 2258 i Nr....., poz.....)

Rozdział 2

Zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego

§ 3. 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 i numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), o ile wnioskodawca takie numery 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;
- 6) nazwę oraz znak handlowy przyrządu pomiarowego, o ile jest stosowany;
- 7) przeznaczenie i przewidywany zakres użytkowania przyrządu pomiarowego;
- 8) charakterystyki metrologiczne typu przyrządu pomiarowego;
- 9) wykaz elementów składowych, jeżeli przyrząd składa się z więcej niż jednego elementu;
- 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 i dołączane do niego dokumenty powinny być sporządzone w języku polskim albo powinno być dołączone ich tłumaczenie na język polski, sporządzone przez tłumacza przysięgłego.

§ 4. 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 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 nie posiadającego siedziby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej odpis z rejestru lub ewidencji prowadzonych w państwie w którym znajduje się jego siedziba;
- 4) upoważnienie do reprezentowania producenta w sprawach związanych z zatwierdzeniem typu, jeżeli wnioskodawcą jest jego upoważniony przedstawiciel;
- 5) inne dokumenty wynikające z obowiązujących przepisów.

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

- 1) szczegółowy opis:
 - a) budowy i działania 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 jednoznaczną identyfikację zastosowanej wersji oprogramowania oraz wszystkie aspekty jego bezpieczeństwa, o ile ma być stosowane.

§ 5. 1. Wnioskodawca powinien:

- 1) dołączyć do wniosku jeden egzemplarz przyrządu pomiarowego reprezentujący typ, który ma zostać zatwierdzony, oraz jego elementy i wyposażenie dodatkowe niezbędne do przeprowadzenia badania typu, z zastrzeżeniem § 6 ust. 2, albo
- 2) wskazać we wniosku miejsce zainstalowania lub miejsce użytkowania egzemplarza przyrządu pomiarowego reprezentującego typ, jeżeli zgodnie z przepisami 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 reprezentujących typ przyrządu pomiarowego lub urządzeń dodatkowych;
- 2) przedstawienia dodatkowych dokumentów dotyczących przyrządu pomiarowego;
- 3) udostępnienia specjalistycznego sprzętu, w szczególności wzorców miary i odpowiednich środków technicznych oraz zapewnienia pomocy personelu pomocniczego.

§ 6. 1. Wnioskodawca może dołączyć do wniosku protokoły badań przeprowadzonych przez inne instytucje metrologiczne lub laboratoria, zawierające wyniki wykazujące, 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 i wyposażenie dodatkowe, o ile Prezes uzna to za niezbędne do przeprowadzenia badania typu i wezwie wnioskodawcę do ich przedłożenia.

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

§ 8. Z przeprowadzonego badania typu przyrządu pomiarowego reprezentującego typ, który ma zostać zatwierdzony, 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 lub miejsce użytkowania 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) pieczętęk imienną i podpis wykonawcy badania.

§ 9. 1. W decyzji zatwierdzenia typu albo zatwierdzenia typu z ograniczeniami Prezes może wskazać typy i ogólne warunki działania przyrządów pomiarowych lub innych urządzeń, z którymi powinien współpracować zatwierdzony typ przyrządu pomiarowego.

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

3. 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.

§ 10. 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. Jeżeli przedmiotem wniosku o zatwierdzenie typu są:

- 1) alkoholomierze lub densymetry do alkoholu, klasy dokładności I, II i III;
- 2) gęstościomierze zbożowe wzorcowe 20 L oraz użytkowe 20L, 1 L i ¼ L albo
- 3) manometry do opon pojazdów mechanicznych

- na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, Prezes nadaje zatwierdzonemu typowi przyrządu pomiarowego znak zatwierdzenia typu EWG, którego wzory są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. 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.

§ 11. Jeżeli decyzja zatwierdzenia typu z ograniczeniami ma dotyczyć przyrządów pomiarowych, o których mowa w § 10 ust. 2, Prezes, przed wydaniem decyzji, zasięga w tej sprawie opinii instytucji metrologicznych państw członkowskich Unii Europejskiej, uprawnionych do dokonywania 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 badań typu. W przypadku nie odebrania 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, jeżeli uzna to za niezbędne dla weryfikacji zgodności przyrządów pomiarowych wprowadzanych do obrotu z zatwierdzonym typem, zatrzymać w Głównym Urzędzie Miar egzemplarz przyrządu pomiarowego, który był przedmiotem badania typu, albo jego część jako świadka typu. Informacja o zatrzymaniu świadka typu powinna zostać zamieszczona w decyzji zatwierdzenia typu. Świadek typu jest zwracany wnioskodawcy po wygaśnięciu decyzji zatwierdzenia typu, przy czym ust. 1 stosuje się odpowiednio.

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

- 1) dane, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1-5 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 i wyposażenie dodatkowe, jeżeli Prezes stwierdzi konieczność przeprowadzenia w niezbędnym zakresie badań typu i wezwie wnioskodawcę do jego przekazania.

4. Jeżeli badanie typu przyrządu pomiarowego było przeprowadzone w miejscu zainstalowania lub miejscu użytkowania przyrządu we wniosku należy wskazać to miejsce.

5. W zakresie nieuregulowanym w niniejszym paragrafie do postępowania w sprawie zmiany decyzji zatwierdzenia typu albo decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniami stosuje się odpowiednio przepisy § 4, § 5 ust. 2, § 7-8 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 i numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), o ile wnioskodawca takie numery posiada;
- 2) dane identyfikujące zgłaszany przyrząd pomiarowy:
 - a) nazwę lub znak handlowy,
 - b) oznaczenie lub nazwę producenta,
 - c) zakres pomiarowy,
 - 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 – 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;
- 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 reprezentowania producenta w sprawach związanych z legalizacją.

§ 16. Do wniosku o dokonanie legalizacji pierwotnej przyrządu pomiarowego nie podlegającego zatwierdzeniu typu oraz do wniosku o dokonanie legalizacji jednostkowej należy dołączyć dokumentację techniczno-konstrukcyjną przyrządu pomiarowego, która powinna zawierać dane określone w § 4 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.

3. W przypadku prowadzenia rejestru wniosków przy użyciu systemu informatycznego jako potwierdzenie przyjęcia wniosku może być wydany 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 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. 8 m ust. 2 ustawy, a podczas legalizacji jednostkowej w zakresie, o którym mowa w art. 8 m ust. 3 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 legalizacji sporządza się protokół sprawdzenia albo zapisę 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 cech legalizacyjnych lub cech zabezpieczających i ich rodzaju oraz o liczbie nałożonych cech zabezpieczających, o ile mają one zastosowanie;
- 6) datę wykonania czynności;
- 7) pieczętę imienną i podpis osoby przeprowadzającej sprawdzenie;
- 8) pieczętę właściwego urzędu miar lub podmiotu upoważnionego.

§ 21. 1. Organ administracji albo podmiot upoważniony na podstawie przeprowadzonego sprawdzenia przyrządu pomiarowego poświadczą, że przyrząd pomiarowy spełnia wymagania, 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
- 2) cecha roczna – jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w latach albo
- 3) cecha roczna i cecha miesięczna – jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w miesiącach.

3. Świadczenie legalizacji, o ile jest wydawane, powinno być wydane wnioskodawcy niezwłocznie po wykonaniu czynności legalizacji lecz nie później niż w terminie 7 dni od dnia ich zakończenia, a w przypadku legalizacji pierwotnej partii przyrządów pomiarowych świadectwa legalizacji dla wszystkich przyrządów w partii powinny być wydane nie później niż w terminie 14 dni od dnia sprawdzenia ostatniego egzemplarza przyrządu pomiarowego.

4. 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.

5. Świadczenie legalizacji, o ile jest wydawane, powinno być dołączane do przyrządu pomiarowego wprowadzanego do obrotu lub użytkowania.

6. Świadczenie 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.

§ 22. 1. Jeżeli w wyniku przeprowadzonych czynności sprawdzenia organ administracji miar albo podmiot upoważniony stwierdzą, że przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań i nie może być zalegalizowany, jest on niezwłocznie zwracany wnioskodawcy wraz z pisemnym wyjaśnieniem, jakie wymagania nie są spełnione, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Jeżeli przedmiotem czynności sprawdzających była partia przyrządów pomiarowych tego samego typu pisemne wyjaśnienie wydaje się dla całej partii.

§ 23. 1. Cechy legalizacji, o ile mają zastosowanie, są umieszczane na przyrządach pomiarowych sprawdzonych i spełniających wymagania.

2. 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, tryb, 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

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

2. Na przyrządach pomiarowych zgłaszanych do legalizacji pierwotnej na podstawie decyzji zatwierdzenia typu z nadanym znakiem zatwierdzenia typu EWG oraz, jeżeli wnioskodawca tego zażąda, na odważnikach klasy dokładności:

- 1) E₁, E₂, F₁, F₂ i M₁ od 1 mg do 50 kg,
 - 2) M₂ prostopadłościennych od 5 kg do 50 kg i walcowych od 1 g do 10 kg,
- są nakładane cechy legalizacji pierwotnej, których wzory określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.
3. Cechy legalizacji i cechy zabezpieczające są nanoszone na przyrządy pomiarowe za pomocą nośników zapewniających ich czytelność, trwałość i odporność na zniszczenie.

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

§ 26. 1. Rodzaje dowodów legalizacji, które są wydawane dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych oraz okresy ważności legalizacji tych przyrządów pomiarowych 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 pierwszego stycznia następnego roku po dokonaniu legalizacji.

Rozdział 4

Legalizacja ponowna

§ 27. 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 handlowy 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.

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

§ 28. 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 może być wydany wydruk z rejestru.

§ 29. 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, tryb, 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.

§ 30. 1. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony przeprowadza podczas legalizacji ponownej sprawdzenie przyrządu pomiarowego w zakresie, o którym mowa w art. 8m ust. 3 albo ust. 4 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 legalizacji ponownej sporządza się protokół sprawdzenia, który powinien zawierać dane określone w § 20 ust. 2.

§ 31. 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.

§ 32 1. Organ administracji miar albo podmiot upoważniony na podstawie przeprowadzonego sprawdzenia przyrządu pomiarowego poświadczają, że przyrząd pomiarowy spełnia wymagania, 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 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 cecha miesięczna – jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w miesiącach.

3. Świadectwo legalizacji ponownej, o ile jest wydawane, powinno być wydane wnioskodawcy niezwłocznie po wykonaniu czynności legalizacji lecz nie później niż w terminie 3 dni od dnia ich zakończenia.

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

5. Do świadectw legalizacji ponownej stosuje się odpowiednio przepis § 21 ust. 6.

§ 33. 1. Jeżeli w wyniku przeprowadzonych czynności sprawdzenia organ administracji miar lub podmiot upoważniony stwierdzą, że przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań i nie może być zalegalizowany, jest on niezwłocznie zwracany wnioskodawcy wraz z pisemnym wyjaśnieniem, jakie wymagania nie są spełnione.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, cechy legalizacji umieszczone na przyrządzie pomiarowym podczas legalizacji uprzedniej są kasowane za pomocą znaku, którego wzór określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 34. 1. Wzory cech legalizacji ponownej oraz wyróżniki 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.

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

§ 36. 1. Cechy legalizacji ponownej są umieszczane na przyrządach pomiarowych sprawdzonych i spełniających wymagania.

2. Cechy, o których mowa w § 32 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:
 - 1) przepisach określających szczegółowy zakres, tryb, 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) certyfikacie badania typu WE, certyfikacie zatwierdzenia typu WE albo certyfikacie badania projektu WE w przypadku przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności albo
 - 4) przepisach określających wymagania dla urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym – tachografów samochodowych.

§ 37. 1. Rodzaje dowodów legalizacji ponownej, które są wydawane dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych, okresy ważności legalizacji ponownej tych przyrządów pomiarowych oraz terminy, w których przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

2. Okres ważności legalizacji ponownej liczy się w sposób określony w § 26 ust. 2.

Rozdział 5

Przepisy przejściowe, uchylające i końcowe

§ 38. Wymogu, o którym mowa w § 27 ust. 2, nie stosuje się 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.

§ 39. 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.

§ 40. Podmioty upoważnione mogą posługiwać się dotychczasowymi wyróżnikami identyfikacyjnymi ustalonymi w upoważnieniach do dokonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej wydanych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 41. Traci moc rozporządzenie 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).

§ 42. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 7 stycznia 2007 r.

Minister Gospodarki

Wzory decyzji zatwierdzenia typu oraz decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniami
1. Wzór decyzji zatwierdzenia typu.



PREZES
GŁÓWNEGO URZĄDU 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, który wpłynął w dniu
zgłoszonego przez oraz na podstawie wyników badań
przeprowadzonych przez
(nazwa i adres wnioskodawcy)
(dane identyfikujące wykonawcę badań)

ZATWIERDZAM TYP

.....
(nazwa przyrządów pomiarowych i dane charakteryzujące zatwierdzany typ, w tym nazwa lub znak fabryczny)
produkowanych przez
(nazwa i adres producenta)
..... nadaje się/nie nadaje* znak zatwierdzenia typu:
(nazwa przyrządów pomiarowych) (określenie znaku zatwierdzenia typu)
..... spełniają wymagania określone w
(nazwa przyrządów pomiarowych) (tytuły aktów normatywnych w całości wraz
z oznaczeniami roczników, numerów i pozycji dzienników urzędowych, w których te akty są ogłoszone)

Charakterystyka typu:

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

Miejsca umieszczania na przyrządzie cech legalizacji i cech zabezpieczających**:

Decyzja jest ważna przez okres 10 lat od dnia wydania.

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)

* niepotrzebne skreślić
** jeżeli ma to zastosowanie

2. Wzór decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniami.



PREZES
GLÓWNEGO URZĄDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa,
(data wydania decyzji)

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, który wpłynął w dniu, zgłoszonego przez oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez
(nazwa i adres wnioskodawcy)
.....
(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)
..... 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)

Wskazanie zakresu ograniczeń w stosunku do typu przyrządu pomiarowego
Charakterystyka typu:
(dane metrologiczne i techniczne zatwierdzanego typu, w tym opisanie ograniczeń wynikających
z decyzji, oraz informacje dodatkowe)

Miejsca umieszczania na przyrządzie cech legalizacji i cech zabezpieczających*:

Decyzja jest ważna przez okres 2 lat od dnia wydania.

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)

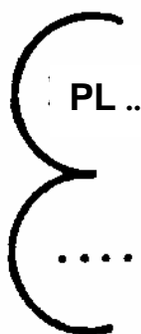
.....
(pieczęć imienna i podpis Prezesa albo osoby upoważnionej do wydania decyzji)

* jeżeli ma to zastosowanie

WZORY ZNAKU ZATWIERDZENIA TYPU EWG

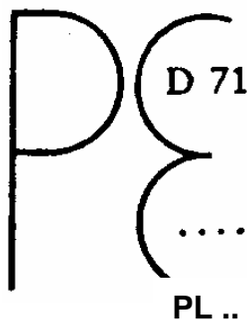
1. Znak zatwierdzenia typu EWG, którego wzór określa rysunek nr 1, składa się ze stylizowanej litery alfabetu greckiego ϵ zawierającej:

- 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.



Rysunek 1. Wzór znaku zatwierdzenia typu EWG.

3. Znak zatwierdzenia typu EWG z ograniczeniami, którego wzór określa rysunek nr 2, stanowi znak, o którym mowa w ust. 2, poprzedzony literą „P” o takich samych wymiarach:



Rysunek 2. Wzór znaku zatwierdzenia typu EWG z ograniczeniami.

Wzory cech legalizacji oraz wyróżniki identyfikujące urzędy podległe organom administracji miar i podmioty upoważnione stosowane w cechach legalizacji

1. Cechę identyfikującą 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 stosowanej przez Prezesa.

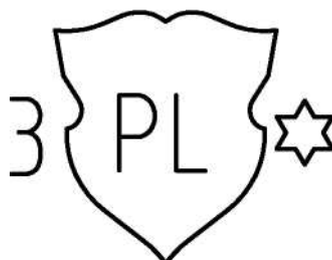


Rysunek nr 1.

2. Cechę identyfikującą 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 identyfikujący właściwy okręgowy urząd miar, umieszczony po lewej stronie tarczy

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

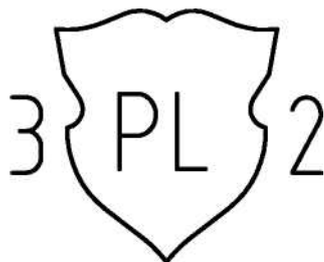


Rysunek nr 2.

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

- 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”;
- 2) wyróżnik 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 stosowanej przez naczelników obwodowych urzędów miar.



Rysunek nr 3.

4. Cechę identyfikującą stosowaną przez podmioty upoważnione stanowią:

- 1) stylizowana tarcza z naniesionymi w środku literami „PL”;
- 2) wyróżnik 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

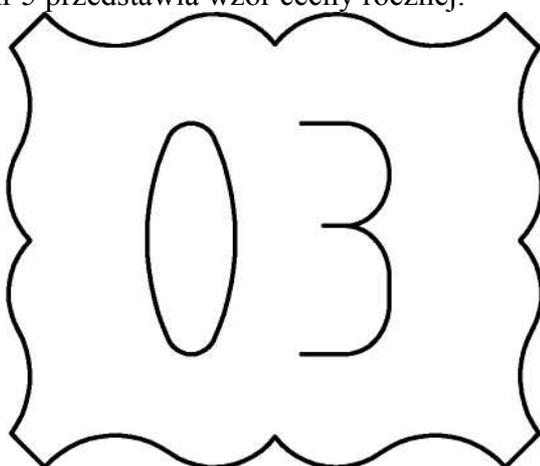
- rysunek nr 4 przedstawia wzór cechy stosowanej przez podmioty upoważnione przy legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej.



Rysunek nr 4.

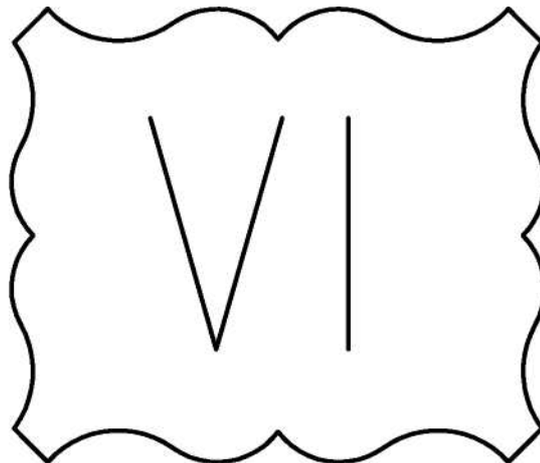
5. Cechy identyfikujące, o których mowa w pkt 2 i 3, mogą zawierać dodatkowe oznaczenie identyfikujące pracownika urzędu administracji miar przeprowadzającego czynności legalizacji w postaci dwóch cyfr (01, 02, 03 ...), umieszczone nad stylizowaną tarczą, o wymiarach nie przekraczających wymiarów elementów umieszczonych po jej lewej stronie.

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.



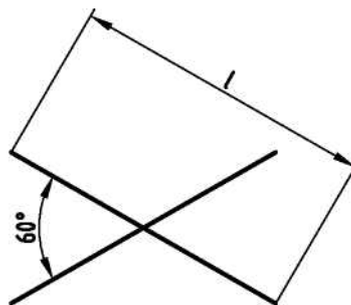
Rysunek nr 5.

8. 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.

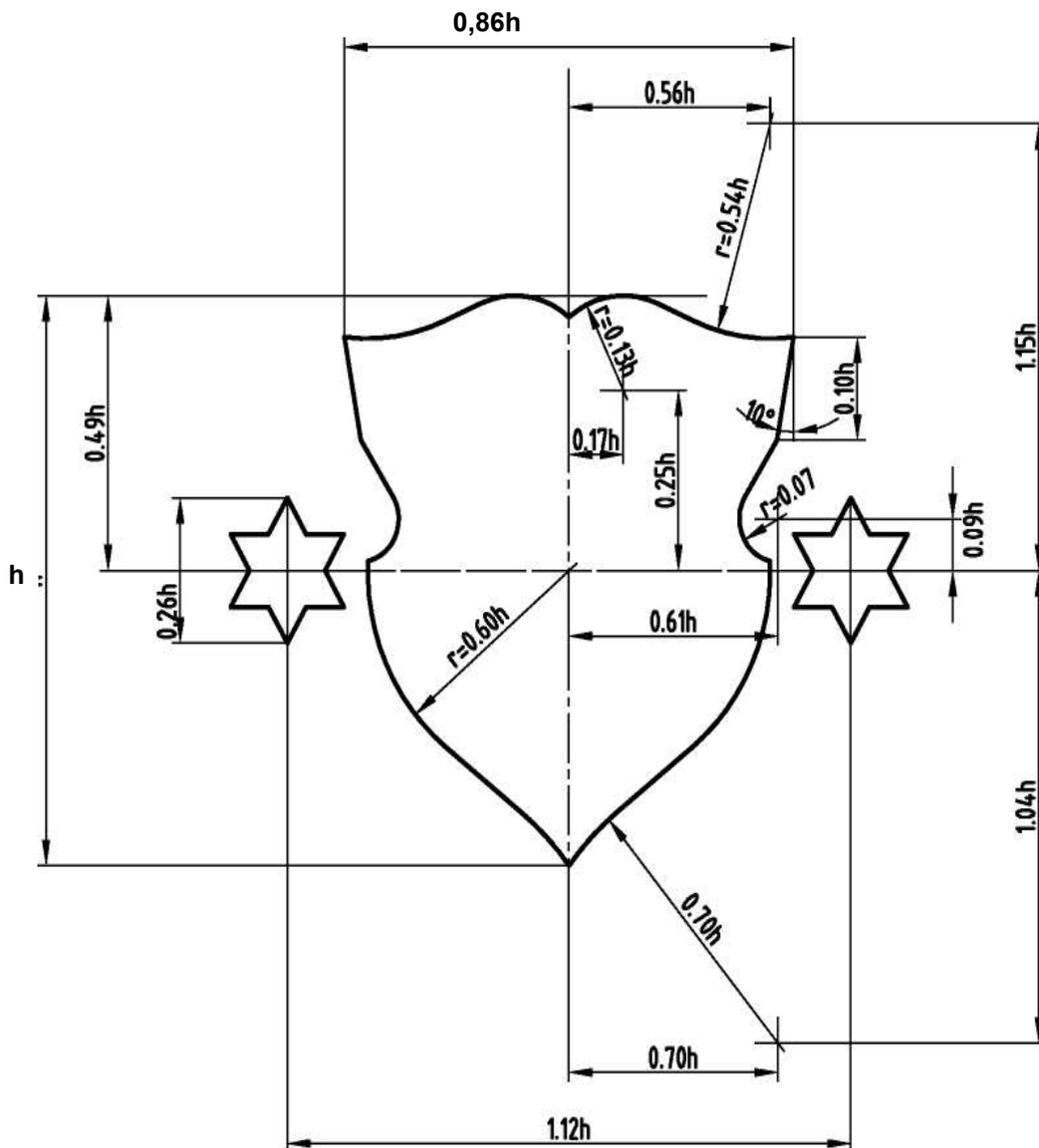
9. Do kasowania cech legalizacji umieszczonych na przyrządach pomiarowych stosowany jest znak (kasownik) składający się z dwóch kresek o długość (l) wynoszącej co najmniej 2mm, przecinających się pod kątem 60° – rysunek nr 7 przedstawia wzór znaku stosowanego do kasowania cech legalizacji.



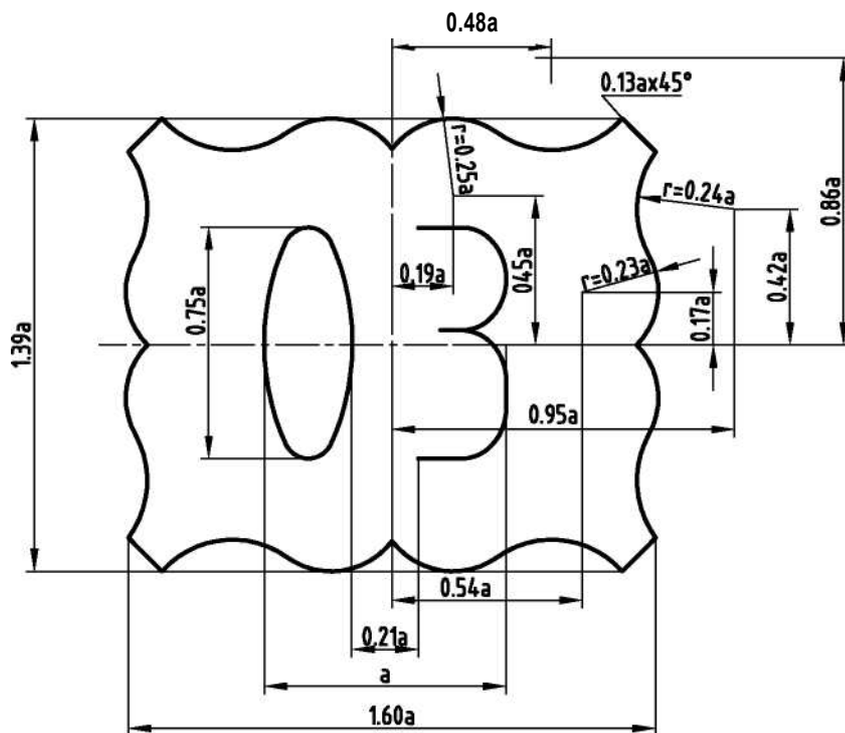
Rysunek nr 7.

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

10. Wymiary cech, których wzory określają rysunki nr 5-6, 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

10. Wyróżniki identyfikujące urzędy podległe organom administracji miar stosowane w cechach identyfikujących:

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
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 Elku	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

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

Wzory cech legalizacji pierwotnej, które są umieszczane na przyrządach pomiarowych, którym został nadany znak zatwierdzenia typu EWG

1. Cecha legalizacji pierwotnej, zwana dalej „cechą legalizacji”, która jest umieszczana na przyrządach pomiarowych z nadanym znakiem zatwierdzenia typu EWG (ϵ), z zastrzeżeniem ust. 3 i 4, 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 identyfikujący właściwy urząd miar albo podmiot upoważniony, 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 § 23 ust. 2 rozporządzenia.

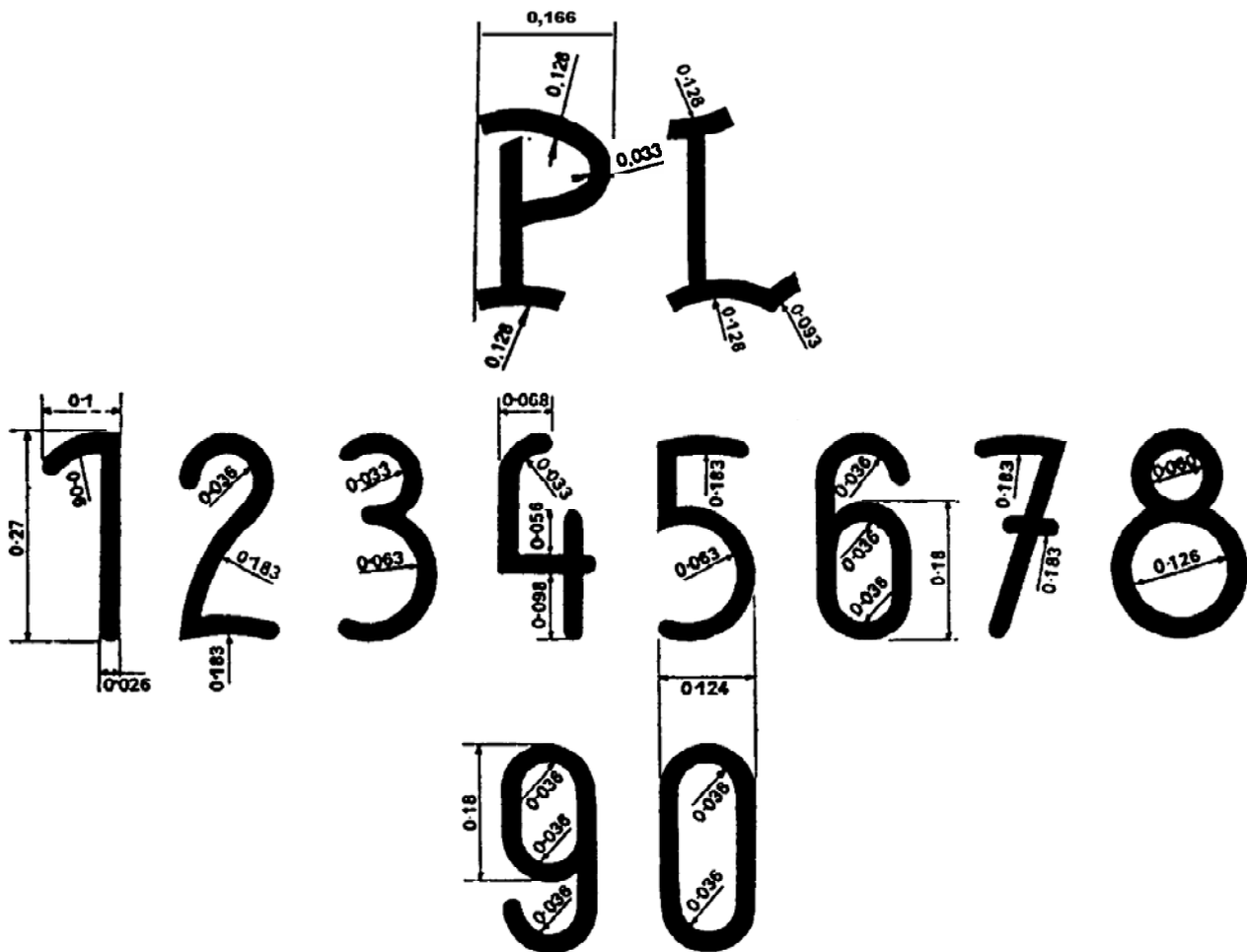
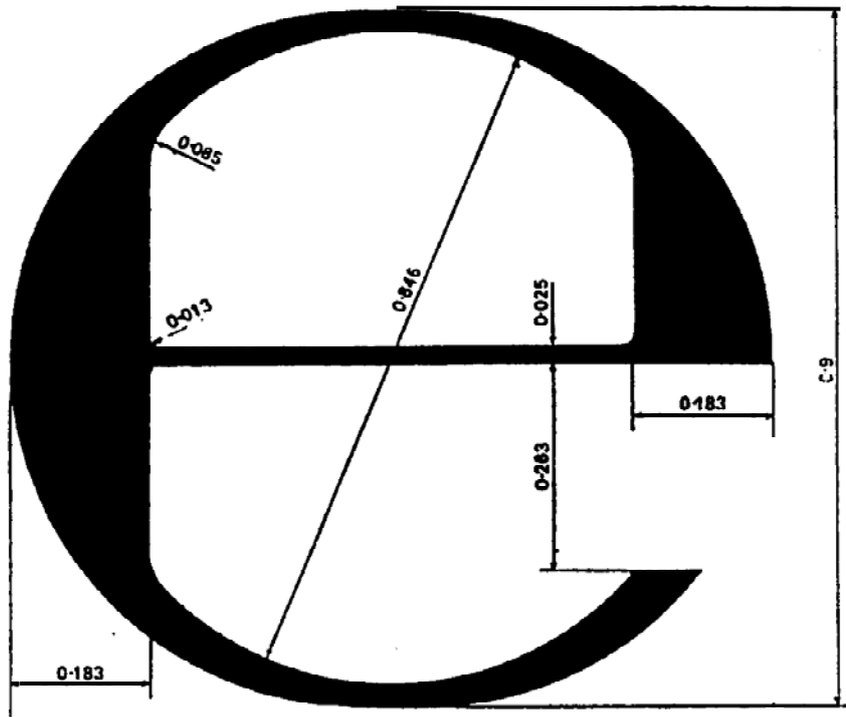
4. Na materialnych miarach długości zgłaszanych do legalizacji pierwotnej na podstawie z decyzji zatwierdzenia typu nadanym znakiem zatwierdzenia typu EWG (ϵ) wydanych do dnia 29 października 2006 r. jest nanoszona cecha legalizacji składająca się z małej litery "e", umieszczonej w sześciokącie foremnym i zawierającej:

- 1) w górnej części duże litery PL;
- 2) w dolnej części dwie ostatnie cyfry roku, w którym dokonano legalizacji pierwotnej

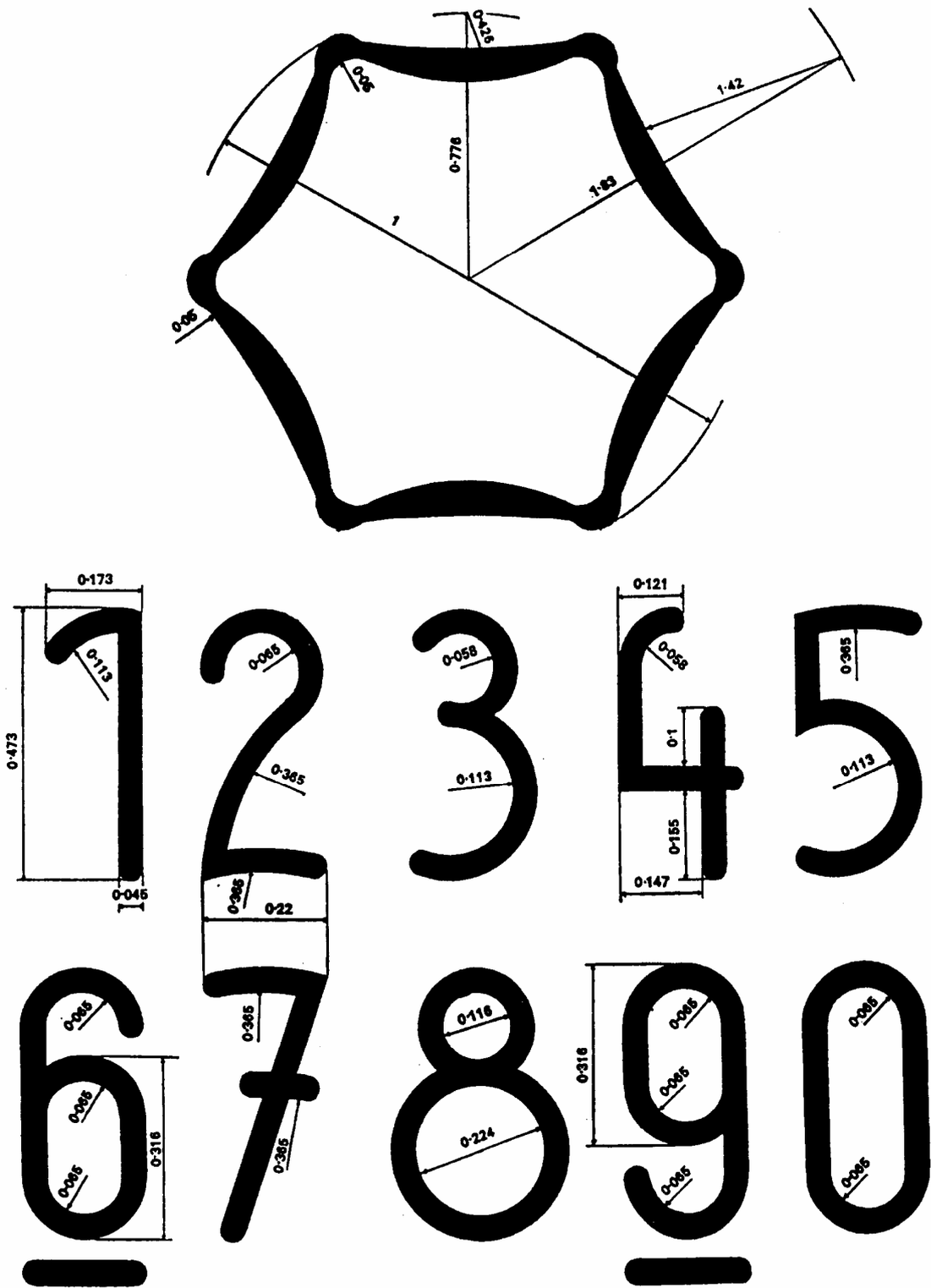
- rysunek nr 3 przedstawia wzór cechy legalizacji, która może być umieszczana na materialnych miarach długości.

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 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
SPRAWDZEŃ⁸⁾**

.....
.....

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

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

**MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH⁹⁾**

Cechy legalizacji o wyróżniku umieszczono na.....
Cechy zabezpieczające o wyróżniku....., w liczbie, umieszczono na

**OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI**

Legalizacja jest ważna do dnia¹⁰⁾

UTRATA WAŻNOŚCI

Legalizacja traci ważność przed upływem okresu ważności w przypadku:
1) stwierdzenia, że przyrząd pomiarowy przestał spełniać wymagania;
2) uszkodzenia przyrządu pomiarowego;
3) uszkodzenia albo zniszczenia cechy legalizacji lub cechy zabezpieczającej;
4) zmiany miejsca instalacji lub użytkowania przyrządu pomiarowego, jeżeli legalizacja została przeprowadzona w miejscu zainstalowania lub miejscu użytkowania przyrządu pomiarowego.

**LICZBA STRON
ŚWIADECTWA¹¹⁾
ZNAK WNIOSKU¹²⁾**

Świadectwo składa się z stron
.....

Data wystawienia:

13) 14)

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

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 (nazwa miejscowości),
 - naczelnik obwodowego urzędu miar, to wpisuje się:
NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR w (nazwa miejscowości)
 - 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 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.
- 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 dziennika urzędowego, w którym 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) Dzień, miesiąc słownie, rok.
- 11) Jeżeli świadectwo legalizacji składa się z jednej strony, to nie zamieszcza się zapisu w sprawie liczby stron świadectwa.
- 12) Określenie przy pomocy 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
SPRAWDZEŃ⁶⁾**

.....
.....

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

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

**MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH⁷⁾**

Cechy legalizacji o wyróżniku umieszczono na.....
Cechy zabezpieczające o wyróżniku..... , w liczbie , umieszczono na

**OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI**

Legalizacji jest ważna do dnia⁸⁾

UTRATA WAŻNOŚCI

Legalizacja traci ważność przed upływem okresu ważności w przypadku:
1) stwierdzenia, że przyrząd pomiarowy przestał spełniać wymagania;
2) uszkodzenia przyrządu pomiarowego;
3) uszkodzenia albo zniszczenia cechy legalizacji lub cechy zabezpieczającej;
4) zmiany miejsca instalacji lub użytkowania przyrządu pomiarowego, jeżeli legalizacja została przeprowadzona w miejscu zainstalowania lub miejscu użytkowania przyrządu pomiarowego.

**LICZBA STRON
ŚWIADECTWA¹⁰⁾
ZNAK WNIOSKU¹¹⁾**

Świadectwo składa się z stron
.....

Data wystawienia:

.....

11) 12)

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

Objaśnienia odnośników:

- 1) Adres, numer telefonu oraz faksu, adres e-mail Głównego Urzędu Miar.
- 2) Dane identyfikujące przyrząd pomiarowy będący przedmiotem legalizacji jednostkowej, w szczególności nazwa według przepisów określających przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej oraz nazwa lub znak producenta, numer fabryczny, rok produkcji oraz dane dotyczące urządzeń dodatkowych, o ile wchodzi w skład tego przyrządu pomiarowego.
- 3) Dane identyfikujące wnioskodawcę – imię i nazwisko 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 cech nie umieszczono na przyrządzie pomiarowym, to nie zamieszcza się zapisów w tej sprawie.
- 8) Dzień, miesiąc słownie, rok.
- 9) Jeżeli świadectwo legalizacji składa się z jednej strony, to nie zamieszcza się zapisu w sprawie liczby stron świadectwa.
- 10) Określenie przy pomocy 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 następnych 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.

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 akustycznych i drgań mechanicznych				
1	Mierniki poziomu dźwięku.	s	25 miesięcy	25 miesięcy
2	Mierniki drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka.	s	25 miesięcy	25 miesięcy
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych				
3	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego*: 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
4	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami, o których mowa w lp. 3: 1) napięciowe; 2) prądowe; 3) kombinowane.	c c c	nieokreślony nieokreślony nieokreślony	- - -
Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła				
5	Gazomierze*: 1) turbinowe; 2) rotorowe; 3) miechowe.	c c c	5 lat 5 lat 10 lat	5 lat 5 lat 10 lat
6	Przeliczniki do gazomierzy*.	c	5 lat	5 lat
7	Wodomierze*.	c	5 lat	5 lat
8	Liczniki do cieczy innych niż woda*.	c	2 lata	2 lata
9	Instalacje pomiarowe*: 1) do gazu ciekłego propan-butan; 2) do cieczy kriogenicznych; 3) do pozostałych cieczy innych niż woda.	s s s	1 rok 1 rok 2 lata	13 miesięcy 13 miesięcy 25 miesięcy
10	Odmierzacze*: 1) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe; 2) gazu ciekłego propan-butan.	s s	2 lata 1 rok	25 miesięcy 13 miesięcy
11	Kolby metalowe II rzędu	s	2 lata	25 miesięcy
12	Kolby szklane z jedną kreską klasy A	c	nieokreślony	-

13	Cylindry pomiarowe klasy A.	c	nieokreślony	-
14	Pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A.	c	nieokreślony	-
15	Pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A.	c	nieokreślony	-
16	Biurety zwykłe klasy A.	c	nieokreślony	-
17	Pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy.	c	4 lata	5 lat
18	Zbiorniki pomiarowe: 1) przewoźne; 2) stacjonarne; 3) schładzalniki do mleka.	s s s	2 lata 11 lat 5 lat	25 miesięcy 11 lat 5 lat
19	Samochodowe cysterny pomiarowe.	c	7 lat	7 lat
20	Beczki: 1) drewniane; 2) metalowe; 3) z tworzywa sztucznego.	c c c	6 lat nieokreślony nieokreślony	6 lat - -
21	Pływakowe mierniki objętości mleka.	c	2 lata	2 lata
22	Ciepłomierze*.	c	5 lat	5 lat
23	Przeliczniki do ciepłomierzy*.	c	5 lat	5 lat
24	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy*.	c	5 lat	5 lat
25	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy*.	c	5 lat	5 lat
Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych				
26	Przyrządy do pomiaru długości*.	s	37 miesięcy	37 miesięcy
27	Naczynia wyszynkowe wykonane z metalu.	s	-	61 miesięcy
28	Materialne miary długości*: 1) przymiary wstępowe; 2) przymiary sztywne i półsztywne (w tym do pomiaru wysokości napełniania zbiorników), 3) przymiary bławatne i składane.	c lub s c lub s c	5 lat 5 lat nieokreślony	5 lat 5 lat -
29	Maszyny do pomiaru pola powierzchni*.	s	37 miesięcy	37 miesięcy
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu				
30	Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe.	c	nieokreślony	nieokreślony
31	Taksometry*.	s	25 miesięcy	25 miesięcy
32	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym.	s	13 miesięcy	13 miesięcy
Przyrządy do pomiaru masy				
33	Odważniki: 1) klasy dokładności E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ , 2) klasy dokładności M ₁ i M ₂	c lub s c	2 lata 3 lata	25 miesięcy 3 lata
34	Wagi nieautomatyczne	c lub c i s	-	25 miesięcy
35	Wagi automatyczne: 1) porcjujące*; 2) przenośnikowe*; 3) odważające*; 4) dla pojedynczych ładunków*;	c lub c i s c lub c i s c lub c i s c lub c i s	25 miesięcy 25 miesięcy 25 miesięcy 25 miesięcy	25 miesięcy 25 miesięcy 25 miesięcy 25 miesięcy

	5) kontrolne i sortujące; 6) wagonowe do ważenia w ruchu wagonów*.	c lub c i s c lub c i s	25 miesięcy 13 miesięcy	25 miesięcy 13 miesięcy
36	Dozowniki objętościowe	c lub c i s	25 miesięcy	25 miesięcy
37	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu.	c lub c i s	25 miesięcy	25 miesięcy
Przyrządy do pomiaru gęstości				
38	Areometry szklane: 1) alkoholomierze i densymetry do alkoholu; 2) densymetry do cieczy innych niż alkohol; 3) cukromierze.	c lub s c lub s c lub s	nieokreślony nieokreślony nieokreślony	- - -
39	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy.	s	2 lata	2 lata
40	Gęstościomierze zbożowe: 1) użytkowe 20 L; 2) użytkowe 1L, ¼ L.	c lub s c lub s	3 lata 3 lata	3 lata 3 lata
Przyrządy do pomiaru ciśnienia				
41	Manometry do opon pojazdów mechanicznych.	c lub s	3 lata	3 lata
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych				
42	Analizatory spalin samochodowych*.	s	6 miesięcy	6 miesięcy
43	Analizatory wydechu.	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 29 października 2006 r.

2. Przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności powinny być zgłoszone do legalizacji ponownej po raz pierwszy w przed upływem terminów określonych w tabeli nr 2.

Tabela nr 2.

Lp.	Przyrządy pomiarowe wprowadzane do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności i podlegające legalizacji ponownej	Termin zgłoszenia przyrządu pomiarowego po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności
1	2	3
1	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego: 1) indukcyjne o mocy nominalnej nie większej niż 30 kW; 2) przekładnikowe, statyczne oraz inne o mocy nominalnej większej niż 30 kW.	15 lat 8 lat
2	Gazomierze:	

	1) turbinowe; 2) rotorowe; 3) miechowe.	5 lat 5 lat 10 lat
3	Przeliczniki do gazomierzy.	5 lat
4	Wodomierze.	5 lat
5	Liczniki do cieczy innych niż woda.	2 lata
6	Instalacje pomiarowe do: 1) gazu ciekłego propan-butan; 2) cieczy kriogenicznych; 3) pozostałych cieczy innych niż woda.	1 rok 1 rok 2 lata
7	Odmierzacze: 1) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe; 2) gazu ciekłego propan-butan.	2 lata 1 rok
8	Ciepłomierze.	5 lat
9	Przeliczniki - podzespoły do ciepłomierzy.	5 lat
10	Pary czujników temperatury - podzespoły do ciepłomierzy.	5 lat
11	Przetworniki przepływu - podzespoły do ciepłomierzy.	5 lat
12	Przyrządy do pomiaru długości.	3 lata
13	Naczynia wyszynkowe wykonane z metalu.	5 lat
14	Materialne miary długości: 1) przymiary wstępowe, 2) przymiary sztywne i półsztywne (w tym do pomiaru wysokości napełniania zbiorników).	5 lat 5 lat
15	Maszyny do pomiaru pola powierzchni.	3 lata
16	Taksometry.	2 lata
17	Wagi nieautomatyczne ¹⁾ .	3 lata
18	Wagi automatyczne: 1) porcjujące; 2) przenośnikowe; 3) odważające; 4) dla pojedynczych ładunków; 5) wagonowe do ważenia w ruchu wagonów.	3 lata 3 lata 3 lata 3 lata 2 lata
19	Analizatory spalin samochodowych.	1 rok

¹⁾ z zastrzeżeniem art. ... ustawy z dnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności i niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

3. Rodzaje dowodów legalizacji ponownej oraz okresy ważności tej legalizacji dla przyrządów, o których mowa w pkt 2, określa się odpowiednio zgodnie z kolumnami 3 i 5 tabeli, o której mowa w ust. 1.

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

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

MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH⁹⁾

Cechy legalizacji o wyróżniku umieszczono na.....

Cechy zabezpieczające o wyróżniku....., w liczbie, umieszczono na

OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI

Legalizacja jest ważna do dnia¹⁰⁾

UTRATA WAŻNOŚCI

Legalizacja traci ważność przed upływem okresu ważności w przypadku:

- 1) stwierdzenia, że przyrząd pomiarowy przestał spełniać wymagania;
- 2) uszkodzenia przyrządu pomiarowego;
- 3) uszkodzenia albo zniszczenia cechy legalizacji lub cechy zabezpieczającej;
- 4) zmiany miejsca instalacji lub użytkowania przyrządu pomiarowego, jeżeli legalizacja została przeprowadzona w miejscu zainstalowania lub miejscu użytkowania przyrządu pomiarowego.

LICZBA STRON
ŚWIADECTWA¹¹⁾
ZNAK WNIOSKU¹²⁾

Świadectwo składa się z stron

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 (nazwa miejscowości),
 - naczelnik obwodowego urzędu miar, to wpisuje się:
NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR w (nazwa miejscowości),
 - 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 oraz dane dotyczące 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 naprawca, 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 silnika lub numer identyfikacyjny VIN.
- 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, pozycji dziennika urzędowego, w którym 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 przy pomocy 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 taksometru elektronicznego:

2/2

Taksometr elektroniczny zainstalowany w taksówce posiada następujący układ taryf:

Oplata początkowa					
taryfa 1					
Oplata za taryfa 2					
1 kilometr drogi taryfa 3					
w zł taryfa 4					
taryfa 1					
Oplata za taryfa 2					
1 godzinę taryfa 3					
postoju w zł taryfa 4					
Wartość jednostki taryfowej					
Wartość stałej taryf <i>c</i>					
Wartość jednostki dopłaty					
Data zmiany układu taryf					
Pieczątka 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

UZASADNIENIE

do projektu rozporządzenia

Ministra Gospodarki w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych

1. Wstęp.

Projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego w 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.), projekt uwzględnia zmiany w ustawie Prawo o miarach, które przewiduje projekt ustawy o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw i w tym zakresie określa:

- 1) tryb zgłaszania przyrządów pomiarowych do prawnej kontroli metrologicznej;
- 2) szczegółowy sposób wykonywania 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;
- 5) wzory decyzji zatwierdzenia typu i świadectw legalizacji;
- 6) wzory znaków zatwierdzenia typu, cech legalizacji i cech zabezpieczających.

Aktualnie zagadnienia objęte niniejszym projektem rozporządzenia reguluje rozporządzenie 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), rozporządzenie to było wydane na podstawie art. 9 pkt 1, 2, 4 i 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach w brzmieniu obowiązującym do dnia 05 lipca 2004 r., które określa:

- 1) warunki i tryb zgłaszania przyrządów pomiarowych do prawnej kontroli metrologicznej, podmioty uprawnione do zgłaszania przyrządów pomiarowych, miejsce dokonywania kontroli metrologicznych, zakres badań oraz warunki techniczne użytkowania i wymaganą dokumentację, jak również obowiązki zgłaszającego,
- 2) szczegółowy tryb wykonywania prawnej kontroli metrologicznej, okres ważności decyzji zatwierdzenia typu, jak również zasady wydawania decyzji zatwierdzenia typu ograniczonych: krótszym okresem ważności, liczbą przyrządów pomiarowych lub warunkami technicznymi ich użytkowania, a także warunki i tryb cofania decyzji zatwierdzenia typu,
- 3) wzory znaków zatwierdzenia typu, uwzględniając wymiary, kształt, datę nadania oraz miejsce ich umieszczenia,
- 4) wzory dowodów oceny zgodności i legalizacji ponownej, uwzględniając wymiary, kształt, datę nadania, miejsce umieszczenia oraz okresy ich ważności,

W dniu 6 lipca 2004 r. weszła w życie ustawa z dnia 27 maja 2004 r. w sprawie zmiany ustawy Prawo o miarach. Nowelizacja ta dokonała zmiany delegacji ustawowej zawartej w art. 9 ustawy, która została rozdzielona na dwa artykuły art. 9 i art. 9a, jednocześnie ustawa ta zawiera przepis przejściowy, określający iż dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 9 ustawy zachowują moc do czasu wydania nowych przepisów wykonawczych na podstawie

art. 9 i art. 9a ustawy, w brzmieniu nadanym tą ustawą, nie dłużej jednak niż przez okres 30 miesięcy od dnia wejścia w życie nowelizacji, tj. do dnia 7 stycznia 2007 r.

Część regulacji objęta dotychczasowym rozporządzeniem w sprawie prawnej kontroli metrologicznej została w wyniku tej nowelizacji przeniesiona do ustawy, część stanowi aktualnie przedmiot projektów rozporządzeń wykonujących delegację art. 9a ustawy (zakres badań i sprawdzeń, warunki użytkowania przyrządów pomiarowych).

Projekt rozporządzenia wdraża, podobnie jak dotychczasowe uchylane rozporządzenie w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, do prawa krajowego:

- 1) postanowienia dyrektywy Rady 71/316/EWG z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstwa państw odnoszących się do wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej (z późniejszymi zmianami wprowadzonymi dyrektywami: 72/427/EWG; 83/575/EWG; 87/354/EWG; 87/355/EWG; 88/665/EWG). W tej dyrektywie sformułowane są ogólne postanowienia dotyczące zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej przyrządów pomiarowych będących przedmiotem dyrektyw Unii Europejskiej innych niż dyrektywy nowego podejścia oraz
- 2) postanowienia zawarte w stosunku do określonych rodzajów przyrządów pomiarowych w dyrektywach: 71/317/EWG, 71/347/EWG, 74/148/EWG i 76/765/EWG ze zm.

Ponadto projekt rozporządzenia ma zastosowanie do urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym – tachografów samochodowych i wykresówek do tych tachografów objętych rozporządzeniem Rady (EWG) Nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym (z późniejszymi zmianami) i stanowi wykonanie art. 19 tego rozporządzenia

Dodatkowo projekt rozporządzenia uwzględnia, jak już zaznaczono na wstępie postanowienia zawarte w projekcie ustawy o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw, w związku z wejściem w życie dyrektywy MID.

2. Zakres zastosowania rozporządzenia do przyrządów pomiarowych objętych dyrektywą MID.

W dniu 31 marca 2004 r. została przyjęta przez Parlament Europejski i Radę Unii Europejskiej dyrektywa nowego podejścia 2004/22/WE w sprawie przyrządów pomiarowych (MID - skrót pochodzi od angielskiej nazwy dyrektywy – **M**easuring **I**nstruments **D**irective). Dyrektywa MID została opublikowana w Dzienniku Urzędowym WE nr L135 z dnia 30 kwietnia 2004 r. i zgodnie z jej art. 23 i art. 24 powinna zostać wdrożona do ustawodawstw państw członkowskich do dnia 30 kwietnia 2006 r., a od 30 października 2006 r. państwa członkowskie powinny zacząć stosować ją w praktyce. Dyrektywa ta uchyla z dniem 29 października 2006 r. 11 spośród 18 w/w dyrektyw starego podejścia dotyczących przyrządów pomiarowych objętych prawną kontrolą metrologiczną, które dotychczas były wdrożone m.in. na podstawie uchylanego niniejszym projektem rozporządzenia w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.

Dyrektywa MID wprowadza nowe podejście w stosunku do następujących przyrządów pomiarowych objętych obecnie w Polsce prawną kontrolą metrologiczną na podstawie ustawy Prawo o miarach:

- wodomierzy,
- gazomierzy i przeliczników do gazomierzy,
- liczników energii elektrycznej czynnej,
- ciepłomierzy,
- instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda,

- wag automatycznych – dla pojedynczych ładunków, kontrolujących, porcjujących odważających, przenośnikowych i wagonowych,
- taksometrów,
- miar materialnych,
- przyrządów do pomiaru wymiarów tj. przyrządów do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych, przyrządów do pomiaru pola powierzchni,
- analizatorów spalin samochodowych.

Ponadto dyrektywa MID wprowadza kontrolę metrologiczną w stosunku do dwóch innych przyrządów pomiarowych: naczyń wyszynkowych i przyrządów do pomiaru wielu wymiarów.

Zgodnie z dyrektywą MID w/w przyrządy przed wprowadzeniem do obrotu lub użytkowania będą podlegać ocenie zgodności, a nie jak dotychczas prawnej kontroli metrologicznej w postaci zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej.

W związku z powyższym z dniem 30 października 2006 r. prawna kontrola metrologiczna w postaci zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej w/w przyrządów pomiarowych, wykonywana dotychczas na podstawie ustawy Prawo o miarach zostanie zastąpiona oceną zgodności. Dyrektywa zawiera jednak przepis przejściowy (art. 23) zgodnie, z którym decyzje zatwierdzenia typu dotyczące przyrządów pomiarowych wydane przed dniem wejścia w życie przepisów wdrażających tę dyrektywę zostają zachowane w mocy do czasu upływu okresów ich ważności, a w przypadku decyzji zatwierdzenia typu bezterminowych do dnia 29 października 2016 r. a przyrządy pomiarowe spełniające prawo stosowane przed 30 października 2006 r. i zgodne z tymi decyzjami zatwierdzenia typu, mogą być wprowadzane do obrotu na dotychczasowych zasadach (legalizowane pierwotnie do czasu upływu okresów ważności decyzji zatwierdzenia typu).

Przyrządy pomiarowe objęte dyrektywą MID będą mogły być wprowadzane do obrotu lub użytkowania na następujących zasadach:

- od 30 października 2006 r. przyrządy te, co do zasady, przed wprowadzeniem do obrotu lub użytkowania będą musiały zostać poddane ocenie zgodności,
- w okresie przejściowym tj. pomiędzy 30 października 2006 r. a 29 października 2016 r., przyrządy, posiadające ważną decyzję zatwierdzenia typu wydaną przed dniem 30 października 2006 r., będą mogły być nadal produkowane i poddawane legalizacji pierwotnej na dotychczasowych zasadach, aż do upływu terminu ważności tej decyzji.

Ponieważ prawna kontrola metrologiczna przyrządów pomiarowych jest wykonywana na terenie RP na podstawie ustawy Prawo o miarach, a ocena zgodności jest wykonywana na podstawie ustawy o systemie oceny zgodności, przygotowana nowelizacja ustawy Prawo o miarach i ustawy o systemie oceny zgodności zawarta w projekcie ustawy o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz niektórych innych ustaw, ma m.in. na celu umożliwienie realizacji opisanego przepisu przejściowego dyrektywy oraz powiązanie oceny zgodności przyrządów pomiarowych przed wprowadzeniem do obrotu i użytkowania z prawną kontrolą metrologiczną tych przyrządów w użytkowaniu.

W powyższym zakresie projekt nowelizacji ustaw zawiera w szczególności propozycję dodania art. 8 ust. 2a w ustawie Prawo o miarach w brzmieniu:

„2a. Przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub oddane do użytku po dokonaniu oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami, zwanej dalej „oceną zgodności”, na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), które są stosowane w dziedzinach, o których mowa w ust. 1, i zostały określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 6, podlegają w użytkowaniu prawnej kontroli metrologicznej”

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż: projekt nowelizacji ustaw umożliwi wykonywanie prawnej kontroli metrologicznej, ograniczonej w stosunku do przyrządów objętych MID do legalizacji pierwotnej wykonywanej w okresie przejściowym na podstawie wymagań obowiązujących w dniu wydania decyzji zatwierdzenia typu oraz do legalizacji ponownej w użytkowaniu i w tym zakresie rozwiązania przyjęte w niniejszym projekcie rozporządzenia są zgodne z w/w propozycjami zmian ustawowych.

3. Zakres przedmiotowy rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia dotyczy przyrządów pomiarowych określonych jako podlegające prawnej kontroli metrologicznej w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. Nr 74, poz. 653), z uwzględnieniem zmian wprowadzanych dyrektywą MID od dnia 30.10. 2006 r.

Projekt określa szczegółowy tryb i sposób przeprowadzania postępowania przed organami administracji miar i podmiotami upoważnionymi do wykonywania legalizacji podczas zatwierdzenia typu, legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej przyrządów pomiarowych objętych na terytorium RP prawną kontrolą metrologiczną. Ponadto projekt określa:

- 1) jakie rodzaje dowodów prawnej kontroli metrologicznej (cecha legalizacyjna lub świadectwo legalizacji) są wydawane jako poświadczenie przeprowadzenia z wynikiem pozytywnym legalizacji jednostkowej, legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych objętych prawną kontrolą metrologiczną;
- 2) okresy ważności legalizacji wykonanej dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych; okresy te zostały ustalone w oparciu o przewidywane warunki użytkowania przyrządów i obszary ich zastosowań, które wpływają na utratę właściwości metrologicznych przyrządu pomiarowego wraz ze stopniem zużycia jego elementów i powodują konieczność poddawania przyrządu pomiarowego okresowemu wyregulowaniu i sprawdzeniu czy nadal spełnia on wymagania, pozwalające na uzyskiwanie wiarygodnych wyników pomiarów uzyskiwanych za jego pomocą.
- 3) terminy, w których przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej, realizując propozycje przepisów zawartych w projekcie nowelizacji ustaw, omówionym w części 2 niniejszego uzasadnienia, przy ustalaniu terminów za punkt wyjścia przyjęto okresy ważności legalizacji, gdyż zdecydowana większość przyrządów pomiarowych objętych dyrektywą MID, do dnia 29.10. 2006 r. podlega prawnej kontroli metrologicznej,
- 4) wzory decyzji zatwierdzenia typu,
- 5) wzory świadectw legalizacji jednostkowej, legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej,
- 6) wzory znaków zatwierdzenia typu, które uwzględniając postanowienia dyrektywy 71/316/EWG, dzielą się na dwie grupy:
 - a) znaki zatwierdzenia typu krajowe, upoważniające podmiot do wprowadzania przyrządów pomiarowych wyłącznie na rynek Polski,

- b) znaki zatwierdzenia typu EWG, które mogą być nadane w stosunku do przyrządów pomiarowych objętych dyrektywami starego podejścia i uprawniają podmiot do wprowadzania tych przyrządów na rynki państw członkowskich UE;
- 7) wzory cech legalizacji i cech zabezpieczających, również uwzględnieniem postanowień dyrektywy 71/316/EWG i podziałem na dwie grupy na zasadach takich jak przy znakach zatwierdzenia typu.

4. Zmiany w stosunku do aktualnego stanu prawnego wynikającego z uchylanego rozporządzenia w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.

W stosunku do uchylanego rozporządzenia w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych wprowadzono następujące zmiany:

- 1) projekt nie zawiera przepisów w zakresie zagadnień, których regulacja została przeniesiona na poziom ustawowy, dotyczących w szczególności w zakresie:
 - a) miejsc przeprowadzania prawnej kontroli metrologicznej,
 - b) podmiotów uprawnionych do występowania z wnioskiem o dokonanie prawnej kontroli metrologicznej,
 - c) podstawowych zasad wykonywania prawnej kontroli metrologicznej,
 - d) rodzajów wydawanych decyzji zatwierdzenia typu,
 - e) okresów ważności decyzji zatwierdzenia typu,
 - f) przyczyn odmowy dokonania legalizacji,
 - g) zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej.
- 2) projekt nie zawiera przepisów związanych ze szczegółowym zakresem badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych oraz warunków technicznych użytkowania tych przyrządów, gdyż są one objęte delegacją zawartą w art. 9a ustawy i stanowią przedmiot odrębnych projektów rozporządzeń;
- 3) mając na względzie praktykę stosowania przepisów z zakresu prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych doprecyzowano lub uzupełniono przepisy poprzez:
 - a) pełne określenie co powinny zawierać wnioski o zatwierdzenie typu i legalizację przyrządów pomiarowych,
 - b) poprzez jednoznaczne stwierdzenie, że wniosek o zatwierdzenie typu i dołączane do niego dokumenty powinny być sporządzone lub przetłumaczone na język polski,
 - c) uściślenie, kiedy jest konieczne a kiedy nie fizyczne dołączenie do wniosku egzemplarzy przyrządów pomiarowych przeznaczonych do przeprowadzenia badań lub sprawdzeń,
 - d) dodanie przepisu określającego kiedy Prezes może powierzyć przeprowadzenie w całości lub w części badań typu innemu organowi administracji miar lub akredytowanemu laboratorium;

- e) określenie zasad składania i rozpatrywania wniosków o zmianę zatwierdzenia typu,
- f) określenie zasad składania wniosków o legalizację w punktach legalizacyjnych,
- g) doprecyzowanie zasad przedkładania do legalizacji przyrządów pomiarowych,
- h) wprowadzenie obowiązku sporządzania z czynności legalizacji protokołu sprawdzania,
- i) wprowadzenie terminów wydania świadectw legalizacji po przeprowadzeniu czynności legalizacji – w celu ujednoczenia praktyki i zdyscyplinowania organów administracji miar oraz podmiotów upoważnionych,
- j) uwzględnienie ustawowej możliwości wydawania zainteresowanym podmiotom przez Prezesa GUM upoważnień do legalizacji pierwotnej we wzorach świadectw legalizacji i cech legalizacji,
- k) ujednoczenie w większym zakresie niż dotychczas wzorów świadectw legalizacji.

5. Przepisy przejściowe.

Projekt rozporządzenia zawiera następujące przepisy przejściowe:

- 1) dowody legalizacji pierwotnej, legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej, wydane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia są ważne do czasu upływu okresów ważności określonych na dotychczasowych zasadach, przy wejściu w życie aktualnie obowiązującego rozporządzenia w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych wątpliwości budziły zasady liczenia okresów ważności dowodów legalizacji wydanych przed dniem jego wejścia w życie;
- 2) 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.

6. Wejście w życie rozporządzenia.

Termin wejścia w życie rozporządzenia jest determinowany przez dwie daty:

- 1) 07 stycznia 2007 r. - datę graniczną zastąpienia uchylanego rozporządzenia w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych nowym aktem wykonawczym zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 27 maja 2004 r. o zmianie ustawy Prawo o miarach;
- 2) 30 października 2006 r. – datę będącą terminem wejścia w życie dyrektywy MID.

Zakres przedmiotowy rozporządzenia jest dodatkowo uzależniony od uchwalenia ustawy nowelizującej ustawę Prawo o miarach i ustawę o systemie oceny zgodności.

W związku z tym ponieważ projekt rozporządzenia uwzględnia postanowienia zawarte w przygotowanej nowelizacji ustaw, zakłada się, iż wejdzie on w życie z dniem 30 października 2006 r. w celu umożliwienia wprowadzenia z tym dniem kompleksowych rozwiązań prawnych w zakresie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.

Zgodnie z przepisem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) o działalności lobbingskiej w procesie stosowania prawa, projekt rozporządzenia

Ministra Gospodarki w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej GUM.

7. Notyfikacja.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia wymaga notyfikacji. Projekt zawiera przepisy techniczne w związku z tym spełnia przesłanki określone § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 z późn. zm.).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

do projektu rozporządzenia w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje rozporządzenie.

Rozporządzenie wpływa na:

- 1) podmioty wprowadzające do obrotu lub użytkowania przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej - producentów i ich upoważnionych przedstawicieli;
- 2) podmioty upoważnione przez Prezesa Głównego Urzędu Miar do wykonywania legalizacji pierwotnej lub ponownej przyrządów pomiarowych (aktualnie 67 podmioty);
- 3) podmioty (właściciele i użytkownicy przyrządów pomiarowych) zgłaszające przyrządy pomiarowe do legalizacji ponownej;
- 4) organy administracji miar.

2. Konsultacje społeczne

Projekt został umieszczony na stronach internetowych GUM. Projekt został przekazany w dniu 14 marca 2006 r. do konsultacji z:

- 1) następującymi instytucjami reprezentującymi pracodawców, samorządem gospodarczym i związkami zawodowymi:
 - a) Prezes Krajowej Izby Gospodarczej,
 - b) Federacja Konsumentów,
 - c) Konfederacja Pracodawców Polskich,
 - d) Konfederacja Pracodawców Prywatnych,
 - e) Związek Rzemiosła Polskiego,
 - f) Business Center Club,
- 2) z producentami i użytkownikami przyrządów pomiarowych oraz innymi zainteresowanymi podmiotami reprezentatywnymi dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej, których wykaz stanowi załącznik do OSR.

W wyniku konsultacji społecznych uwagi zgłosiło 14 uczestników konsultacji. Uwzględniono m.in. uwagi w zakresie:

- 1) § 15 ust. 2 - punkty legalizacyjne do legalizacji pierwotnej są tworzone nie tylko u producenta - rozszerzono o importera, gdyż w świetle ustawy faktycznie te dwa podmioty są upoważnione do zgłaszania przyrządów pomiarowych do legalizacji pierwotnej;
- 2) § 27 ust. 2 – w ocenie podmiotów brzmienie tego przepisu budziło wątpliwości – doprecyzowana i dodano przepis przejściowy w § 39 ust. 2;
- 3) załącznik nr 6 – przedsiębiorcy z branży gazowniczej oraz Izba Gospodarcza Gazownictwa wnioskowali o skrócenie okresu ważności legalizacji gazomierzy wynoszącego obecnie 15 lat – przyjęto okres 10 letni;
- 4) załącznik nr 6 – zastrzeżenia co do okresów ważności legalizacji tachografów samochodowych – skorygowaną, że legalizacja jest ważna przez czas nieokreślony;
- 5) załącznik nr 7 pkt 2 – rozszerzono informacje zawarte świadectwie legalizacji ponownej taksometru elektronicznego;

Odrzucono m.in. uwagi:

- 1) w zakresie zmian w przepisach, które stanowią wdrożenie dyrektywy 71/316/EWG;

- 2) w zakresie rozszerzenia w niektórych przepisów o „punkt legalizacyjny” jako miejsca przeprowadzania prawnej kontroli metrologicznej - w świetle ustawy Prawo o miarach dostarczenie przyrządu pomiarowego do punktu legalizacyjnego jest traktowane tak samo jak dostarczenie do siedziby organu administracji miar czy do siedziby podmiotu upoważnionego;
- 3) określenie czasookresów przechowywania protokołów sprawdzenia – brak podstaw prawnych;
- 4) dotyczące § 27 ust. 5 i § 32 ust. 5 w kwestii zwrotu przyrządu pomiarowego po legalizacji wyłącznie jego właścicielowi - nie zawsze stroną postępowania przed organem administracji miar jest właściciel przyrządu pomiarowego, a w związku z tym niezgodne z zasadami postępowania administracyjnego byłoby wydanie przedmiotu tego postępowania innemu podmiotowi niż wnioskodawca;
- 5) w zakresie wprowadzenia podobnych rozwiązań jak określono w § 15 ust. 2 przy legalizacji ponownej - do legalizacji ponownej w punkcie legalizacyjnym, w przeciwieństwie do przypadku opisanego w § 15 ust. 2, nie są z zasady zgłaszane jednorodne partie przyrządów pomiarowych, co pozwala na pominięcie pewnych informacji we wniosku o dokonanie legalizacji;
- 6) w zakresie pominięcia uprawnień podmiotu upoważnionego w § 31 - w zakresie przyrządów pomiarowych na jakie są udzielane upoważnienia do legalizacji nie istnieje konieczność dysponowania innym specjalistycznym sprzętem czy korzystania z dodatkowej pomocy personelu pomocniczego niż ten, który podmiot musi posiadać aby uzyskać upoważnienie;
- 7) w zakresie załącznika nr 1, iż informacja, że „od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie” jest niezgodna z Kodeksem Postępowania Administracyjnego, gdyż wyklucza możliwość odwołania od decyzji administracyjnej, jaką jest decyzja Prezesa GUM - od decyzji Prezesa GUM zgodnie z K.p.a stronie przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy i ta informacja jest zawarta we wzorach decyzji;
- 8) w kwestii aby na wniosek zgłaszającego do legalizacji: a) zawsze było możliwe dodatkowo otrzymanie świadectwa legalizacji; b) aby świadectwo legalizacji mogło zawierać wyniki pomiarów (wzorcowania) uzyskane w trakcie legalizacji, gdyż przydałoby to się podmiotom na potrzeby systemów jakości lub innych celów – a) brak uzasadnienia merytorycznego – w tym zakresie stan prawny jest niezmienny od wielu lat cechy są wyłącznym dowodem legalizacji dla różnych przyrządów pomiarowych i informacje jakich są nośnikiem nie budzą wątpliwości; b) zgodnie z art. 4 pkt 20 ustawy Prawo o miarach świadectwo legalizacji lub cecha legalizacji mają na celu jedynie poświadczenie dokonania legalizacji tzn. stwierdzenie, że przyrząd pomiarowy spełnia wymagania określone w obowiązujących przepisach. Nie spełniają one roli świadectwa wzorcowania, które zgodnie z art. 6a ust. 3 ustawy prawo o miarach powinno zawierać wynik wzorcowania pozwalający na przypisanie wskazaniom przyrządu pomiarowego odpowiednich wartości wielkości mierzonej lub na wyznaczenie poprawek tych wskazań oraz błędów. Świadectwo legalizacji jak i cecha legalizacji służą wyłącznie celom określonym w ustawie a nie potrzebom np. systemów jakości i właśnie odmiennosć prawną wzorcowania i legalizacji stanowi przeszkodę do rozszerzania przepisów ustawy.
- 9) w zakresie usunięcia układu taryf ze wzoru drugiej strony świadectwa legalizacji taksometru elektronicznego - po przeprowadzeniu sprawdzenia taksometru, określone elementy i zespoły wchodzące w jego skład są zabezpieczane przed dostępem osób nieuprawnionych, które mogłyby doprowadzić do nierzetelnych wskazań tego przyrządu, za pomocą cech zabezpieczających. W szczególności takim zespołem podlegającym zabezpieczeniu jest zespół za pomocą którego dokonuje się zmiany

układu taryf. Poprzez ten sam zespół można bowiem zmieniać parametry charakterystyczne taksometru, w szczególności stałą taksometru „k”, wpływające na rzetelność wskazań taksometrów, a w efekcie na możliwość oszukiwania klientów.

10) uwag dotyczących wdrożenia dyrektywy MID a nie przedmiotu rozporządzenia.

Ponadto uwzględniono uwagi o charakterze redakcyjnym i legislacyjnym, które uznano za zasadne.

3. Wpływ rozporządzenia na dochody i wydatki sektora finansów publicznych

Nie przewiduje się wpływu rozporządzania w tym zakresie. Regulacje nim zawarte mają już odzwierciedlenie w aktualnym prawie prawnym.

4. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje bezpośrednich skutków na rynek pracy. Konieczność zgłaszania przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej, których dotyczy rozporządzenie, istnieje na mocy aktualnych przepisów.

5. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Regulacje rozporządzenia należy rozpatrywać łącznie z innymi rozporządzeniami wykonawczymi do ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach, regulującymi prawną kontrolę metrologiczną, w szczególności rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. Nr 74, poz. 653), wydanym na podstawie art. 8 ust. 6 tej ustawy oraz rozporządzeniami ministra właściwego do spraw gospodarki określającymi wymagania, którym powinny odpowiadać przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej, wydawanymi w wykonaniu upoważnienia zawartego w art. 9 a tej ustawy.

Zharmonizowanie krajowych przepisów w zakresie prawnej kontroli metrologicznej, w tym zawartych w niniejszym rozporządzeniu, z regulacjami obowiązującymi na terenie państw członkowskich Unii Europejskiej w odniesieniu do przyrządów pomiarowych będących przedmiotem prawa wspólnotowego, w szczególności wejście w życie, z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej regulacji dotyczących zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej zlikwidowało w odniesieniu do tych przyrządów pomiarowych utrudnienia i ograniczenia w swobodnym przepływie towarów i ułatwiło przedsiębiorcom wprowadzanie tych przyrządów pomiarowych do obrotu lub użytkowania na rynku europejskim oraz zapewnia wzajemne uznawanie przez państwa członkowskie Unii Europejskiej zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej dokonanych w każdym z państw członkowskich Unii Europejskiej.

Powyższe względy pozytywnie oddziałują na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

6. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Nie przewiduje się wpływu ustawy na sytuację i rozwój regionalny.

Wykaz producentów i użytkowników przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej

1. Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa;
2. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa;
3. Business Centre Club, Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa;
4. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa;
5. Konfederacja Pracodawców Polskich, ul. Kredytowa 3, 00-056 Warszawa;
6. Federacja Konsumentów, Plac Powstańców Warszawy, 00-030 Warszawa;
7. Związek Rzemiosła Polskiego, ul. Miodowa 14, 00-246 Warszawa;
8. ACTARIS Polska Sp. z o.o.; ul. Wrocławska 53; 30-011 Kraków; fax 012 6335625 – biuro@actaris.pl
9. ELSTER Kent Metering Sp. z o.o.; ul. Szczawińska 42c; 95-100 Zgierz; fax 042 7176516 – przemyslaw.leszczyński@pl.elster.pl
10. INTERGAZ Sp. z o.o.; ul. Nakielska 42/44; 42-600 Tarnowskie Góry – intergaz@intergaz.com.pl
11. PROCAR Al. Prymasa Tysiąclecia 78a; 01-424 Warszawa – info@procar.waw.pl
12. CB Electronics; ul. Przybyszewskiego 43; 01-849 Warszawa – cbe@cbe.com.pl
13. EUROFIS Sp. z o.o.; ul. Patriotów 179/181; 04-881 Warszawa – hamdlowy@eurofis.pl
14. Stowarzyszenie Producentów Wag w Polsce ul. Łęczyńska 58; 20-954 Lublin; fax 081 7450641 – info@spwag.org.pl
15. RADWAG Zakład Mechaniki Precyzyjnej ul. Bracka 28; 26-600 Radom – radom@radwag.pl
16. NETMARK Sp. z o.o. ul. Bukowa 27; 87-100 Toruń
17. AUTO STOMA Analizator Spalin ul. Jagiellońska 2d; 20-806 Lublin – biuro@autostoma.pl
18. Przemysłowy Instytut Motoryzacji ul. Jagiellońska 55; 03-301 Warszawa – info@pimot.org.pl
19. Radiotechnika Serwis, Laboratorium Pomiarowe Analizatorów Spalin Samochodowych ul. Sienkiewicza 4; 50-335 Wrocław – radserw@eta.pl
20. HAIK Sp. z o.o. ul. Kórnicka 27; 62-020 Swarzędz – mariusz@haik.pl
21. Izba Gospodarcza CIEPŁOWNICTWO POLSKIE ul. Elegijna 59; 02-787 Warszawa – bi.warszawa@igpc.org.pl
22. Polska Izba Paliw Płynnych ul. Zygmunta Słomińskiego 19 lokal 54; 00-195 Warszawa; tel/fax 022 6375077 – izba@orlens.pl
23. PGNiG S.A. ul. Krucza 6/14; 00-537 Warszawa; tel. 022 5835000, 022 6918273 -pr@pgnig.pl
24. ZAKŁAD URZADZEŃ DYSTRYBUCYJNYCH Sp. z o.o. ul. Wrocławska 58; 45-701 Opole e-mail: orlens@orlens.pl
25. Firma MYŚLIWIEC Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 1; 44-240 Żory;
26. BIMEX Sp. z o.o. ul. Żytomierska 5; 03-360 Warszawa;
27. EMGAZ Sp. z o.o. ul. Stawowa 71; 43-400 Cieszyn – jertzsuchanek@emgaz.com.pl
28. SCHWARTE-MILFOR Sp. z o.o. ul. Al. Obrońców Tobrutu 3A, 10-092 Olsztyn – biuro@schwartemilfor.pl
29. Linstruments s.c. Al. Solidarności 113/32; 00-140 Warszawa – linstbh@webmedia.pl
30. METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń ul. Targowa 12/22; 87-100 Toruń –office@metron.torun.pl
31. Fabryka Wodomierzy Po Wo Gaz S.A. ul. K. Janickiego 23/25; 60-542 Poznań – sekretariat@powogaz.com.pl
32. AQUATERM Sp. j. ul. Raclawicka 30; 05-092 Łomianki – biuro@aquaterm.pl
33. APATOR-KFAP Sp. z o.o. ul. Wrocławska 53; 30-011 Kraków – biuro@apator-kfap.pl
34. PPHU POLMIAR s.c. T. Grabowski, R. i W. Zawadył, ul. Gen. Zajączka 45 a, 05-270 Marki
35. AM BEST Jerzy Orłowski, ul. Mennicza 3, 50-950 Wrocław – firma@ambest.com.pl
36. PHU EKOR Barbara Korościuk, ul. Śląska 58, 66-400 Gorzów Wielkopolski
37. MIROMETR Sp. z o.o., ul. Harcerska 11, 43-400 Cieszyn – mirometr@mirometr.com.pl
38. ZENNER POLSKA Sp. z o.o. ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa – biuro@zenner-polska.com.pl
39. Emerson Process Management Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 11A, 02-673 Warszawa – info.pl@emersonprocess.com

40. INTROL s.c. w Katowicach 40-519, ul. Kościuszki 112, introl@introl.pl
41. HAAR POLSKA Sp. z o.o. w Krakowie ul. Olszanicka 38A, 30-241 Kraków – biuro@haar.pl
42. NAFTOBAZY Sp. z o.o, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa – kancelaria@naftobazy.pl
43. DRESSER POLSKA Sp. z o.o., 80-369 Gdańsk, Al. Rzeczpospolitej 8 – dresser@softel.gda.pl
44. MERRID CONTROLS Sp. z o.o., 91-211 Łódź, ul. Szparagowa 6/8 skr.pocz.178 – mailbox@merrid.com.pl
45. POL-GERMANN TOKHEIM Sp. z o.o. 80-557 Gdańsk, ul. Norwicka 1, - tokheim@tokheim.pl
46. „AUREX LPG” Sp. z o.o., 05-090 Raszyn, ul. Kościuszki 8, - aurex@aurexpg.com.pl
47. P.P.H. Urządzeń Stalowych i Kotłowych „Zasta” Sp. z o.o., ul. Owocowa 7, Słupsk 76-200
48. Wytwórnia Aparatury Mleczarskiej Sp. z o.o., ul. Dworcowa16, 76-004 Sianów
49. ENKO S.A. Zakład Pracy Chronionej ul. Dojazdowa 10, 44-101 Gliwice, - firma@enko.pl
50. Petrolmeccanica Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa, biuro@petrolmeccanica.com.pl
51. WW DROMECH Sp.j., ul. Bałtowska 428 b, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski – w.wisniewski@dromeech.pl
52. „FLOW TECHNICS” , ul. Mirosławiecka 38, 78-520 Złocieniec - info@flowtechnics.pl
53. OIL.SERVICE Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa, - oliservice@.pl
54. PKN ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock, zarzad@orlen.pl
55. UPOS SYSTEM Sp. z o.o., ul. H. Sienkiewicza 13, 44-190 Grudziądz – firma@upos.com.pl
56. Automex Systems ul. Jagiellońska 56, 83-110 w Tczewie, - biuro@automex-systems.pl
57. Procel Wag ul. Daszyńskiego 194, 44-100 w Gliwicach, firma@procelwag.com.pl
58. AB Micro ul. Kulczyńskiego 14, 02-777 w Warszawie – abmicro.com.pl
59. Schenk ul. Połczyńska 10, 01-378 w Warszawie,- schenk@schenkcom.pl
60. PIVOTEX ul. Sobocińskiego 19 a, 40-687w Katowicach, pivotex@pivotex.com.pl
61. Automatyka Serwis ul. Słoneczna9, 72-010 w Policach, - biuro@automatyka-serwis.com.pl Serwis
62. Consumasz Przedsiębiorstwo Produkcji Maszyn dla Przemysłu Spożywczego Sp. z o.o. Poznań
63. Elektroniczne Wagi Przemysłowe – Zdzisław Niewiński ul. I Brygady 20, 80-180 w Gdańsku,- biuro@ewp.com.pl
64. Przedsiębiorstwo METRO-WAG, R.Werkowski M.Jabłoński we Wrzeszczu
65. WIKPOL Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 32, 20-418 w Lublinie, wikpol@wikpol.com.pl
66. APATOR S.A. ul. Żółkiewskiego 21/29, 87-100 w Toruniu, apator@apator.com.pl
67. JM-TRONIC, ul. Wapienna 43/45, 04-691 w Warszawie, - pomiary@jmtronik.com.pl
68. PLUM Sp. z o.o., ul. Ignatki27A, 16-001 w Kleosinie – plum@plum.pl
69. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. ul. Krucza 6/14, 00-537 w Warszawie,- pr@pgnig.pl
70. Instytut Nafty i Gazu ul. Lubicza 25a, 31-503 w Krakowie, intergaz@intergaz.com.pl
71. AWAT Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe ul. Kalińskiego 9 01-476 w Warszawie, centr@awat.com.pl
72. WSOP Shuffenhauer i Partner ul. Pszczyńska306,44-100 w Gliwicach, legominski@wsop.pl
73. Siems&Klein Sp. z o.o., ul. Połczyńska 21a, 01-377 w Warszawie, miroslaw.marzec@skservice.pl
74. Robert Bosch Sp. z o.o., ul. Poleczki 3, 02-822 w Warszawie, - krzysztof.milczarek@pl.boch.com
75. Cartec Diagnostic center , ul. Zbożowa 10b, 40-657 w Katowicach – biuro@cartec-polska.pl
76. ARCON Polska Sp. z o.o., ul. Baletowa 14, 02-867 w Warszawie- sales@arcon.com.pl
77. Precyzja Bit Sp. z o.o., ul. Gdańska 99, 85-022 w Bydgoszczy, info@bit.precyzja.bydgoszcz.pl
78. Przedsiębiorstwo Zagraniczne ITALCOM Sp. z o.o., ul. Józefowska 21, 40-144 w Katowicach
79. “TAXEL” ul. Błońska 10, 05-807 w Podkowie Leśnej, - taxe@poczta.onet.pl
80. „ALWI” ELEKTRONIK” s.c. M.A.Wichrowscy, E. Kędra, ul. Wrzosowa 7, 25-213 w Kielcach, alwi@alwi.com.pl
81. EURO-FIS Sp. z o.o., ul. Patriotów 179/181, 04-881 w Warszawie, handlowy@eurofis.pl
82. INNOVA S.A., ul. Łopuszańska 117/123, 02-474 w Warszawie, -info@innova-sa.pl
83. AVISTA Sp. z o.o., ul. Lubelska 33, 03-802 w Warszawie, avista@2a.pl
84. OPTIMUS-IC S.A., ul. Nowowiejska 118, 33-300 w Nowym Sączu,- info@optimus-ic.pl
85. LUMEL S.A., ul. Sulechowska 1, 65-022 w Zielonej Górze, - handel@lumel.com.pl
86. KABELTECHNIK Sp. z o.o., ul. Lipowa 5, 05-860 w Płochocinie, - kabeltechnik@kabeltechnik.com.pl
87. POLPAK S.j. Poleśno, 86-122 w Bukowcu
88. Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki „APATECH” ul. Łączna 30, 41-303 w Dąbrowie Górniczej, pomiary@apatech.pl
89. ERGIS S.A. ul. Dąbrowskiego 2, 87-200 Wąbrzaźno

90. ENERGOKABEL s.c. ul. Konotopska 4, 05-850 w Ożarowie Mazowieckim
91. Spółdzielnia Pracy TECHNO-MECHANIK ul. Dąbrowszczaków 1 80-374 Gdańsk-Oliwa
92. TAMTRON-UNIA ul. Sobocińskiego 19A, 40-687 Katowice, tamtron@tamtron.com.pl
93. KAMSTRUP Sp. z o.o. ul. Borsucza 40, 05-092 Warszawa, biuro@kamstrup.pl
94. HYDRO-ECO-INVEST Sp. z o.o., ul. Zamkowa 8a, 44-109 Gliwice 9, hydro-eco-invest@hydro-eco-invest.pl
95. TELETRANS-ELCOMP Sp. z o.o., ul. Wadowicka 12, 30-415 Kraków, biuro@teletrans.com.pl
96. Instytut Techniki Ciepłej ul. Dąbrowskiego 113, 93-208 Łódź, itc@itc.edu.pl
97. Limatherm Sensor Sp. z o.o., ul. Tarnowska 1, 34-600 Limanowa, akp@limatherm.pl
98. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „AMPERO” Sp. z o.o., ul. Budowlana 5g, 40-301 Katowice, ampreo@ampreo.com.pl
99. Przemysłowe Urządzenia Elektroniczne SONIX ul. L.Lisa – Kuli 12, 05-270 Marki, sonix@medianet.pl
100. Automatic Systems Engineering Sp. z o.o., ul. Nowicka 6, 80-557 Gdańsk – ase@ase.com.pl
101. Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" Spółka Akcyjna, ul. Kazimierza Wielkiego 2a, 09-400 Płock, zarzad@pern.com.pl
102. Bartec Polska Sp. z o.o., ul. Bp. Burskiego 3, 43-100 Tychy, - bartecpolska@o2.pl
103. Stowarzyszenie Techniki Motoryzacyjnej, ul. Filińska 2, 85-425 Bydgoszcz, lucjan.grzymala@eobd.pl
104. CZAKI THERMO-PRODUCT, ul. 19 kwietnia, 05-090 Raszyn-Rybie, - czaki@czaki.pl
105. DRABPOL, ul. Wolska 64 a, 01-134 Warszawa; - drabczynski@drabpol.pl
106. Pol Tach - Samodzielne Laboratorium Pomiarowe ZMP "Metra-Poltik" Sp. z o.o., ul. Wigury 21; 90-319 Łódź; metra-poltik@home.pl
107. Fundacja "TachoTech" ul. Długa 23/25, 00-238 Warszawa – rada@tachotech.org
108. Instytut Transportu Samochodowego, ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa
109. Izba Gospodarcza Gazowictwa, ul. St. Kasprzyka, 01-224 Warszawa, - office@igg.pl
110. TransCom International, Wyłączny Przedstawiciel INTOXIMETERS, INC; ul. Armii Krajowej 2, 48-370 Paczków – ssleziak@transcom.com.pl