

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2016 r.

**w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli  
metrologicznej oraz zakresu tej kontroli<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884) zarządza się, co następuje:

§ 1. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie zatwierdzenia typu, legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) drogowe cysterny pomiarowe;
- 2) gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L, 1 L i 1/4 L;
- 3) manometry do opon pojazdów mechanicznych;
- 4) przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego;
- 5) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu;
- 6) zbiorniki pomiarowe do cieczy z wyłączeniem zbiorników pomiarowych do cieczy posadowionych na stałe na stacjach paliw płynnych, które stosowane są wyłącznie w celu magazynowania cieczy.

§ 2. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) areometry szklane - alkoholomierze i densymetry do alkoholu;
- 2) areometry szklane - densymetry do cieczy innych niż alkohol;
- 3) beczki metalowe.

- 
- 1) Minister Rozwoju kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. z 2015 r. poz. 1895).
  - 2) Rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu , pod numerem , zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

§ 3. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie zatwierdzenia typu podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od  $450 \text{ kg/m}^3$  do  $2000 \text{ kg/m}^3$ ;
- 2) gęstościomierze zbożowe wzorcowe 20 L;
- 3) mierniki poziomu dźwięku;
- 4) wykresówki do urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym - tachografów samochodowych.

§ 4. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej podlegają odważniki klas dokładności  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $M_1$ , o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg, oraz klasy dokładności  $M_2$  o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg.

§ 5. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji ponownej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności:

- 1) analizatory spalin samochodowych;
- 2) ciepłomierze o strumieniu objętości  $q_p$  nie większym niż  $500 \text{ m}^3/\text{h}$ , z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy o strumieniu objętości  $q_p$  nie większym niż  $500 \text{ m}^3/\text{h}$ :
  - a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych,
  - b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych,
  - c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych;
- 3) gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{\max}$  nie większym niż  $100 \text{ m}^3/\text{h}$  przyłączone do sieci gazowej, w której ciśnienie robocze nie przekracza  $0,5 \text{ MPa}$ ;
- 4) instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:
  - a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{\max}$  nie większym niż  $600 \text{ dm}^3/\text{min}$ ,
  - b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{\max}$  nie większym niż  $1\,000 \text{ dm}^3/\text{min}$ , w tym odmierzacze tych cieczy,

- c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{\max}$  nie większym niż  $2\ 000\ \text{dm}^3/\text{min}$ ,
- d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{\max}$  nie większym niż  $6\ 000\ \text{dm}^3/\text{min}$ , w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;
- 5) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C;
- 6) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
- 7) przeliczniki stosowane do gazomierzy, o których mowa w pkt 3;
- 8) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych;
- 9) taksometry elektroniczne;
- 10) wagi automatyczne:
  - a) dla pojedynczych ładunków,
  - b) porcjujące,
  - c) odważające,
  - d) przenośnikowe,
  - e) wagonowe;
- 11) wagi nieautomatyczne;
- 12) wodomierze o ciągłym strumieniu objętości  $Q_3$  nie większym niż  $500\ \text{m}^3/\text{h}$ .

§ 6. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji ponownej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania przed dniem 7 stycznia 2007 r., na podstawie decyzji zatwierdzenia typu lub legalizacji pierwotnej zgodnie z przepisami obowiązującymi w dniu ich wprowadzenia do obrotu lub użytkowania:

- 1) przyrządy pomiarowe, o których mowa w § 5 pkt 1-4, 6 oraz 8-11;
- 2) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 2, 1 i 0,5;
- 3) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości  $q_p$ ,  $Q_n$  nie większym niż  $500\ \text{m}^3/\text{h}$ .

§ 7. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie zatwierdzenia typu, legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej po naprawie podlegają urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 165/2014 z dnia 4 lutego 2014 r. w sprawie tachografów stosowanych w transporcie drogowym i uchylające rozporządzenie

Rady (EWG) nr 3821/85 w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 561/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji niektórych przepisów socjalnych odnoszących się do transportu drogowego (Dz. Urz. WE L 60 z 28.02.2014).

§ 8. Przyrządy pomiarowe, o których mowa w § 1, w wykonaniu jednostkowym, skonstruowanym dla określonego, szczególnego zastosowania podlegają prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej.

§ 9. Typy gęstościomierzy zbożowych użytkowych 1 L i 1/4 L, które zostały wprowadzone do obrotu lub użytkowania przed dniem 24 stycznia 2008 r., na podstawie dokonanej legalizacji pierwotnej, mogą być nadal wprowadzane do obrotu lub użytkowania bez zatwierdzenia typu.

§ 10. Typy areometrów szklanych – densymetrów do cieczy innych niż alkohol, które zostały wprowadzone do obrotu lub użytkowania przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie dokonanej legalizacji pierwotnej, mogą być nadal wprowadzane do obrotu lub użytkowania bez zatwierdzenia typu.

§ 11.1. Do użytkowanych manometrów do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych stosuje się przepisy o prawnej kontroli metrologicznej manometrów do opon pojazdów mechanicznych.

2. Do użytkowanych odmierzaczy paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe i odmierzaczy gazu ciekłego propan-butan stosuje się przepisy o prawnej kontroli metrologicznej instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda.

3. Do użytkowanych przyrządów do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym stosuje się przepisy o prawnej kontroli metrologicznej przyrządów do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego.

4. Do użytkowanych samochodowych cystern pomiarowych stosuje się przepisy o prawnej kontroli metrologicznej drogowych cystern pomiarowych.

5. Do użytkowanych wag wagonowych do ważenia w ruchu wagonów spiętych stosuje się przepisy o prawnej kontroli metrologicznej wag automatycznych wagonowych.

§ 12. Przeliczniki, o których mowa w § 5 pkt 7, wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2013 r., zgłasza się po raz pierwszy do legalizacji ponownej do dnia:

- 1) 31 grudnia 2017 r. – gdy zostały wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2011 r.;
- 2) 31 grudnia 2018 r. – gdy zostały wprowadzone do obrotu lub użytkowania od dnia 1 stycznia 2012 r. do dnia 31 grudnia 2013 r.

§ 13. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, o których mowa w § 5 pkt 4 lit. d, wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, które nie zostały określone w § 6 pkt 5 rozporządzenia, o którym mowa w § 15 niniejszego rozporządzenia, zgłasza się po raz pierwszy do legalizacji ponownej do dnia 31 grudnia 2018 r.

§ 14. Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgłasza się po raz pierwszy do legalizacji ponownej do dnia 31 grudnia 2018 r.

§ 15. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2014 r. poz. 1066).

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

**MINISTER ROZWOJU**

ZA ZGODNOŚĆ POD  
WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I  
REDAKCYJNYM

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Prawnego  
*[Signature]* 12.08.2016.  
Bożena Wikasik  
radca prawny

## UZASADNIENIE

1. Zgodnie z art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884), zwanej dalej „ustawą - Prawo o miarach”, minister właściwy do spraw gospodarki określa, w drodze rozporządzenia, rodzaje przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakres tej kontroli w stosunku do danego rodzaju przyrządów, mając na względzie niezbędność, z punktu widzenia obszarów zastosowań, objęcia określonych przyrządów pomiarowych prawną kontrolą metrologiczną, zakres ilościowy tych zastosowań, dziedziny pomiarowe, w których są one stosowane, oraz zobowiązania wynikające z wiążących Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych.

Wydane na podstawie powyższego upoważnienia rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2014 r. poz. 1066), przy określaniu rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej, zwanej dalej „pkm”, odwołuje się do trybów wprowadzania przyrządów do obrotu lub użytkowania - po dokonaniu oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2016 r. poz. 655) oraz po zatwierdzeniu typu. Zróżnicowanie to powoduje powstawanie różnych obowiązków użytkowników takich samych rodzajów przyrządów pomiarowych. Dany użytkownik stosujący taki sam rodzaj przyrządu pomiarowego w dziedzinach określonych w art. 8 ust. 1 ustawy – Prawo o miarach, może być zobowiązany do zgłoszenia przyrządu do legalizacji ponownej i jednocześnie zwolniony od takiego obowiązku w przypadku innego przyrządu takiego samego rodzaju, w zależności od trybu wprowadzania przyrządów do obrotu lub użytkowania. Stan ten nie jest społecznie akceptowany. Pożądanym kierunkiem zmiany jest uzależnienie powstania obowiązku legalizacji danego przyrządu pomiarowego wyłącznie od jego rodzaju, a niezależnie od trybu wprowadzenia przyrządu do obrotu lub do użytkowania.

Ponadto w przypadku przyrządów pomiarowych po zatwierdzeniu typu, które obecnie mogą być wprowadzane do obrotu lub użytkowania wyłącznie po dokonaniu oceny zgodności, zakres pkm poza legalizacją ponowną obejmuje także legalizację pierwotną. Zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1834), przyrządy pomiarowe podlegające od dnia 7 stycznia 2007 r. ocenie zgodności, podlegają legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej, na zasadach określonych w ustawie – Prawo o miarach, przy czym mogą być one zgłaszane do legalizacji pierwotnej do dnia upływu okresów ważności decyzji zatwierdzenia typu. Okres ważności decyzji zatwierdzenia typu tych przyrządów pomiarowych nie może przekraczać dnia 7 stycznia 2017 r. (dzień wprowadzenia obowiązku dokonywania oceny zgodności), po tym dniu przedmiotowe przyrządy nie będą podlegać legalizacji pierwotnej. Po 2016 r. przyrządy wprowadzone do obrotu lub użytkowania podlegać mogą tylko i wyłącznie legalizacji ponownej w użytkowaniu. Dotyczy to wszystkich przyrządów niezależnie od tego, czy podstawą ich legalizacji pierwotnej (wprowadzenie danego egzemplarza przyrządu pomiarowego do obrotu lub użytkowania), była ustawa z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach, czy też wcześniejsze przepisy.

Powyższe zróżnicowanie sytuacji prawnej dotyczy następujących rodzajów przyrządów pomiarowych:

- 1) ciepłomierzy;
- 2) wodomierzy;
- 3) gazomierzy;
- 4) przeliczników do gazomierzy;
- 5) liczników energii elektrycznej;

- 6) instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda;
- 7) materialnych miar długości;
- 8) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych.

Celem wydania aktu jest ujednoczenie zasad i zakresu obowiązku prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych niezależnie od trybu wprowadzania tych przyrządów do obrotu lub do użytkowania.

2. Stan w dziedzinie, która ma zostać uregulowana jest następujący w przypadku określonych rodzajów przyrządów pomiarowych:

a) ciepłomierze:

- w przypadku przyrządów po ocenie zgodności, pkm podlegają ciepłomierze do wody, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy do wody, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych, pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych, przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych,

- w przypadku przyrządów po zatwierdzeniu typu, pkm podlegają ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż  $500 \text{ m}^3/\text{h}$ , z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych; przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych; pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych; przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż  $500 \text{ m}^3/\text{h}$ , z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych;

b) wodomierze:

- w przypadku przyrządów po ocenie zgodności, pkm podlegają wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym,

- w przypadku przyrządów po zatwierdzeniu typu, pkm podlegają wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż  $500 \text{ m}^3/\text{h}$ ;

c) gazomierze:

- w przypadku przyrządów po ocenie zgodności, pkm podlegają gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym,

- w przypadku przyrządów po zatwierdzeniu typu, pkm podlegają gazomierze: turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż  $6500 \text{ m}^3/\text{h}$ , rotorowe i miechowe;

d) przeliczniki do gazomierzy:

- w przypadku przyrządów po ocenie zgodności, przyrządy te nie podlegają pkm,

- w przypadku przyrządów po zatwierdzeniu typu, pkm podlegają przeliczniki do gazomierzy, ale wyłącznie w zakresie legalizacji pierwotnej;

e) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego:

- w przypadku przyrządów po ocenie zgodności, pkm podlegają liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym, klasy dokładności A, B i C (odpowiadające klasom 2; 1 i 0,5 przyrządów po zatwierdzeniu typu),

- w przypadku przyrządów po zatwierdzeniu typu, pkm podlegają liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 2;1; 0,5 i 0,2;

f) instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:

- w przypadku przyrządów po ocenie zgodności, pkm podlegają instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm<sup>3</sup>/min, odmierzacze paliw ciekłych, odmierzacze biopaliw ciekłych, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych, do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm<sup>3</sup>/min, instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm<sup>3</sup>/min, instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm<sup>3</sup>/min, instalacje pomiarowe do tankowania samolotów, instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50°C, instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm<sup>3</sup>/min,

- w przypadku przyrządów po zatwierdzeniu typu, pkm podlegają odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm<sup>3</sup>/min, instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm<sup>3</sup>/min, instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm<sup>3</sup>/min;

g) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych:

- w przypadku przyrządów po ocenie zgodności, przyrządy te nie podlegają pkm,

- w przypadku przyrządów po zatwierdzeniu typu, przyrządy te podlegają pkm;

h) materialne miary długości:

- w przypadku przyrządów po ocenie zgodności, przyrządy te nie podlegają pkm,

- w przypadku przyrządów po zatwierdzeniu typu, pkm podlegają przymiary wstępowe, przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników.

3. Różnice pomiędzy dotychczasowym a projektowanym stanem prawnym w zakresie przyrządów pomiarowych podlegających ocenie zgodności, są następujące.

<i>Stan prawny w zakresie</i>		<i>Projekt</i>
<i>przyrządów po ocenie zgodności</i>	<i>przyrządów, których typ został zatwierdzony</i>	
<b>Ciepłomierze</b>		
Pkm podlegają ciepłomierze do wody, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy do wody, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: a) przeliczniki,	Pkm podlegają a) ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych; b) przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników	Pkm podlegają ciepłomierze do wody o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy do wody o strumieniu objętości



z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych, b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych, c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych.	wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych; c) pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych; d) przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych.	q <sub>p</sub> nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych, b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych, c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych.
Wodomierze		
Pkm podlegają wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym.	Pkm podlegają wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h.	Pkm podlegają wodomierze o nominalnym strumieniu objętości lub ciągłym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h.
Gazomierze		
Pkm podlegają gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym.	Pkm podlegają gazomierze: a) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 500 m <sup>3</sup> /h, b) rotorowe, c) miechowe.	Pkm podlegają gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 100 m <sup>3</sup> /h, przyłączone do sieci gazowej, w której ciśnienie robocze nie przekracza 0,5 MPa
Przeliczniki do gazomierzy		
Przyrządy nie podlegają pkm.	Pkm podlegają przeliczniki do gazomierzy, ale wyłącznie w zakresie legalizacji pierwotnej.	Pkm podlegają przeliczniki do gazomierzy objętych pkm.
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego		
Pkm podlegają liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym (klasa dokładności A, B i C).	Pkm podlegają liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 0,2; 0,5; 1 i 2 (odpowiedniki klas 0,5 – C, 1 – B, 2 – A).	Pkm podlegają liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C klasy dokładności 2, 1 i 0,5.
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda		
Pkm podlegają następujące instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego	Pkm podlegają następujące instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości	Pkm podlegają instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru

pomiaru ilości cieczy innych niż woda:	cieczy innych niż woda:	ilości cieczy innych niż woda:
a) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min,	e) instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm <sup>3</sup> /min;	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm <sup>3</sup> /min, w tym
b) do pozostałych cieczy innych niż woda:		odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;
- odmierzacze paliw ciekłych,	a) odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe,	
- odmierzacze biopaliw ciekłych,		
- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG),	b) odmierzacze gazu ciekłego propan-butan	
- instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG),	c) instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min,	b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 dm <sup>3</sup> /min, w tym
- instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych, do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min,		odmierzacze tych cieczy,
- instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG),	e) instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm <sup>3</sup> /min;	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm <sup>3</sup> /min, w tym
- instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min,		odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;
- instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min,		c) instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm <sup>3</sup> /min,

- instalacje pomiarowe do tankowania samolotów, - instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50°C,		d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;
- instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min;	d) instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min,	a) instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min,
	e) instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm <sup>3</sup> /min;	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;
Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		
Przyrządy nie podlegają pkm.	Pkm podlegają przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych.	Pkm podlegają przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych.
Materialne miary długości		
Przyrządy nie podlegają pkm.	Pkm podlegają: a) przymiary wstępowe, b) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, c) przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników.	Przyrządy nie podlegają pkm.

W związku ze wspomnianym wcześniej wpływem okresu dopuszczalności wprowadzania do obrotu lub użytkowania nowych egzemplarzy określonych wyżej przyrządów pomiarowych, przyrządy te podlegać mogą pkm wyłącznie w użytkowaniu, czyli w zakresie legalizacji ponownej.

W projekcie rozporządzenia proponuje się przyjęcie zasady, że pkm podlegają ciepłomierze do wody (z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych oraz określone podzespoły ciepłomierzy) i wodomierze o strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h. Proponowane związanie zakresu pkm tych przyrządów pomiarowych z ich strumieniem objętości, pozwoli na ujednoczenie zakresu pkm przyrządów po ocenie zgodności i przyrządów, których typ został zatwierdzony. Parametr strumienia objętości (o wartości nie większej niż 500 m<sup>3</sup>/h) przyjęty został na podstawie dotychczasowych doświadczeń administracji miar, które określają społecznie pożądany poziom ochrony interesów w dziedzinach określonych w art. 8 ust. 1 ustawy – Prawo o miarach. Poziom ten

odpowiada parametrowi właściwemu dla powstania obowiązku prawnej kontroli metrologicznej przyrządów, których typ został zatwierdzony.

W projekcie rozporządzenia proponuje się przyjęcie zasady, że pkm podlegają gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 100 m<sup>3</sup>/h przyłączone do sieci gazowej, w której ciśnienie robocze nie przekracza 0,5 MPa. Zaproponowany parametr ciśnienia roboczego związany jest z parametrem średniego ciśnienia wynikającym z przepisów o sieciach gazowych. Celem tego parametru jest postulowane przez branżę wyłączenie obowiązku pkm gazomierzy przyłączonych do sieci wysokiego ciśnienia oraz podwyższonego średniego ciśnienia. Wprowadzenie tego parametru ograniczy tym samym obowiązek pkm gazomierzy odbiorców, którzy pomimo stosowania gazomierzy o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 100 m<sup>3</sup>/h, mogą odbierać paliwo gazowe o dużych wolumenach mierzonych na co ma wpływ ciśnienie dostarczania paliwa gazowego. W oferowanych obecnie gazomierzach o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 100 m<sup>3</sup>/h, maksymalne ciśnienie robocze może wynosić 1,6 MPa.

Proponowane rozwiązanie – uzależnienie powstania obowiązku pkm gazomierzy od spełnienia dwóch warunków: w zakresie maksymalnego strumienia objętości gazomierza i ciśnienia roboczego sieci gazowej, do której przyłączony jest gazomierz, pozwoli na ujednoczenie zakresu pkm przyrządów po ocenie zgodności i przyrządów, których typ został zatwierdzony. Parametry warunkujące powstanie obowiązku prawnej kontroli metrologicznej przyjęte zostały w wyniku konsultacji publicznych. Na podstawie analizy danych o użytkowanych gazomierzach ustalono, że parametry te charakteryzują gazomierze stosowane w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym, co jest wyznacznikiem społecznie pożądanego poziomu ochrony interesów w dziedzinach określonych w art. 8 ust. 1 ustawy – Prawo o miarach.

Proponowane rozwiązania spowodują wyłączenie z zakresu prawnej kontroli metrologicznej ok. 4 550 użytkowanych gazomierzy rotorowych i turbinowych, których strumień objętości jest większy niż 100 m<sup>3</sup>/h (co stanowi ok. 0,52 % liczby gazomierzy zalegalizowanych w okresie 2009-2013).

W projekcie rozporządzenia proponuje się przyjęcie zasady, że pkm podlegają przeliczniki stosowane do gazomierzy objętych pkm. Proponowane rozwiązanie umożliwi ujednoczenie systemu prawnej kontroli metrologicznej przyrządów po ocenie zgodności i przyrządów, których typ został zatwierdzony. W świetle podlegania gazomierzy pkm zasadne jest objęcie pkm także przeliczników do gazomierzy, które wprowadzane są do obrotu po dokonaniu oceny zgodności.

W projekcie rozporządzenia proponuje się przyjęcie zasady, że pkm podlegają liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C oraz klasy dokładności 2, 1 i 0,5. Propozycja ta oznacza wyłączenie z zakresu pkm liczników energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 0,2 (których typ został zatwierdzony). W opinii projektodawców liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 0,2 nie są stosowane do pomiaru energii elektrycznej czynnej w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym w rozumieniu dyrektywy 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 2004 nr 135 str. 1, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149), zwanej dalej „dyrektywą MID”. Mając na uwadze, że liczniki te stosowane są przez ograniczoną liczbę użytkowników do pomiaru dużych wartości, objęcie ich pkm w świetle wytycznych określonych w art. 8 ust. 6 ustawy – Prawo o miarach nie jest zasadne.

W projekcie rozporządzenia proponuje się przyjęcie zasady, że pkm podlegają następujące instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:

a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm<sup>3</sup>/min,

b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 dm<sup>3</sup>/min, w tym odmierzacze tych cieczy,

c) do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm<sup>3</sup>/min,

d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm<sup>3</sup>/min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych.

Proponowane rozwiązanie umożliwi ujednoczenie systemu prawnej kontroli metrologicznej przyrządów po ocenie zgodności i przyrządów, których typ został zatwierdzony, w zakresie grup instalacji pomiarowych podlegających pkm. Proponowane uzależnienie obowiązku pkm tych przyrządów pomiarowych od ich strumienia objętości, pozwoli na ujednoczenie zakresu pkm określonych grup przyrządów po ocenie zgodności i przyrządów, których typ został zatwierdzony. Parametr nominalnego strumienia objętości danych instalacji pomiarowych przyjęty został na podstawie dotychczasowych doświadczeń administracji miar, które określają społecznie pożądaną poziom ochrony interesów w dziedzinach określonych w art. 8 ust. 1 ustawy – Prawo o miarach. Poziom ten odpowiada parametrom właściwym dla przyrządów, których typ został zatwierdzony.

Wyszczególnienie w powyższych grupach instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, odmierzaczy określonych paliw ma na celu usunięcie rozbieżności interpretacyjnych w zakresie podlegania tych przyrządów pkm, których źródłem może być ich dotychczasowe rodzajowe wyróżnienie w § 7 pkt 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami pkm podlegają wszystkie instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, których typ został zatwierdzony i określone (nazwane) instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, po ocenie zgodności. Proponowana zmiana prawa skutkować będzie objęciem pkm instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda, wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności, które nie są wymienione w obowiązujących przepisach (§ 6 pkt 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli). W szczególności dotyczy to np. instalacji pomiarowych do cieczy ad blue.

W projekcie rozporządzenia proponuje się przyjęcie zasady, że pkm podlegają przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych. Proponowane rozwiązanie umożliwi ujednoczenie systemu prawnej kontroli metrologicznej przyrządów po ocenie zgodności i przyrządów, których typ został zatwierdzony. Przesłanką uzasadniającą konieczność objęcia tych przyrządów pomiarowych pkm jest zmienność ich charakterystyk metrologicznych podczas użytkowania tych przyrządów, co powinno być objęte okresowym sprawdzaniem.

W projekcie rozporządzenia proponuje się przyjęcie zasady, że materialne miary długości nie podlegają pkm. Brak konieczności objęcia tych przyrządów pkm wynika, z okoliczności, że charakterystyki metrologiczne podczas użytkowania tych przyrządów powinny być niezmiennie, co uzasadnia brak konieczności ich okresowego sprawdzania.

Zgodnie z projektowanymi przepisami pkm objęte będą wszystkie określone wyżej, użytkowane przyrządy pomiarowe, które zostały wprowadzone do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu lub legalizacji oraz przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami.

4. Poza zmianami w zakresie przyrządów pomiarowych podlegających ocenie zgodności, w projekcie rozporządzenia proponuje się wprowadzenie następujących zmian:

- 1) w § 1 pkt 4 projektowanego rozporządzenia dokonuje się zmiany nazwy rodzaju przyrządu pomiarowego: zamiast dotychczasowego określenia „przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym: radarowe, laserowe, prędkościomierze kontrolne” wprowadza się nowe określenie „przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego”; celem zmiany jest umożliwienie wprowadzania do obrotu i użytkowania przyrządów o nowych konstrukcjach technicznych łączących np. elementy przyrządów radarowych i prędkościomierzy kontrolnych; ze względu na podnoszone podczas uzgodnień zastrzeżenia, że określenie „przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym” obejmuje wszystkie urządzenia do pomiaru prędkości pojazdu, w tym prędkościomierze stanowiące obowiązkowe wyposażenie pojazdu samochodowego, w projekcie rozporządzenia dookreślono, że projekt dotyczy wyłącznie przyrządów do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego, którą należy rozumieć w znaczeniu ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz. 1137, z późn. zm.);
- 2) w § 2 pkt 2 projektowanego rozporządzenia dokonuje się zmiany zakresu prawnej kontroli metrologicznej areometrów szklanych - densymetrów do cieczy innych niż alkohol; dotychczasową prawną kontrolę metrologiczną w zakresie legalizacji pierwotnej zastępuje się prawną kontrolą metrologiczną w zakresie zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej; konieczność zmiany wynika z ustawy – Prawo o miarach, która nie przewiduje dla przyrządów wprowadzanych do obrotu lub użytkowania prawnej kontroli metrologicznej wyłącznie w zakresie legalizacji pierwotnej.

5. W § 6 projektowanego rozporządzenia wprowadza się przepisy przejściowe dla przyrządów pomiarowych, do których stosuje się art. 23 dyrektywy MID. Zgodnie z art. 23 dyrektyw MID na zasadzie odstępstwa od art. 8 ust. 2 dyrektywy MID, Państwa Członkowskie zezwalają, w zakresie zadań pomiarowych, które są wykonywane przy użyciu przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej, na wprowadzanie na rynek i do użytkowania przyrządów spełniających prawo obowiązujące przed dniem 30 października 2006 r., aż do upływu ważności zatwierdzeń typów tych przyrządów pomiarowych (ale nie dłużej niż przez okres dziesięciu lat). Art. 23 dyrektywy MID wdrożony został art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw, która weszła w życie z dniem 7 stycznia 2007 r. Przepis ten stanowi podstawę do wprowadzania do obrotu lub użytkowania na podstawie legalizacji pierwotnej, nowych egzemplarzy przyrządów pomiarowych, których typ został zatwierdzony. Przyrządy te mogą być zgłaszane do legalizacji pierwotnej do dnia upływu okresów ważności decyzji zatwierdzenia typu. Jak zaznaczono wcześniej okres ważności decyzji zatwierdzenia typu tych przyrządów pomiarowych nie przekracza dnia 31 grudnia 2016 r. Po tym terminie nowe egzemplarze przedmiotowych przyrządów nie mogą być wprowadzane do obrotu (nie mogą podlegać legalizacji pierwotnej), a prawna kontrola metrologiczna do przyrządów wprowadzonych do obrotu lub użytkowania wykonywana jest przez legalizację ponowną, zgodnie z art. 8 ust. 2 ustawy - Prawo o miarach.

Szczególne wyróżnienie w tym przepisie liczników energii elektrycznej oraz wodomierzy wynika z różnic w dotychczasowych przepisach o wymaganiach dla tych przyrządów w systemie oceny zgodności i w systemie zatwierdzenia typu (różne klasy dokładności liczników energii elektrycznej i różne strumienie objętości wodomierzy).

6. W projektowanym rozporządzeniu określono przepisy przejściowe dla przyrządów pomiarowych objętych obowiązkiem dokonania legalizacji ponownej po raz pierwszy. Dotyczy to:

- a) przeliczników do gazomierzy,
- b) instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, które nie zostały określone w § 6 pkt 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli,
- c) przyrządów do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności.

Proponuje się, aby powyższe przyrządy pomiarowe, z wyłączeniem przeliczników do gazomierzy, wprowadzone do obrotu lub do użytkowania do dnia wejścia w życie projektowanego rozporządzenia, zostały zgłoszone do legalizacji ponownej po raz pierwszy do dnia 31 grudnia 2018 r. Okres ten jest niezbędny do dostosowania działalności do zmienionych przepisów przez użytkowników tych przyrządów i możliwości dokonania ich legalizacji.

W przypadku przeliczników do gazomierzy proponuje się, aby przyrządy wprowadzone do obrotu lub do użytkowania do dnia 31 grudnia 2011 r. zostały zgłoszone do legalizacji do dnia 31 grudnia 2017 r. oraz przyrządy wprowadzone do obrotu lub do użytkowania od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2013 r. były zgłoszone do legalizacji do dnia 31 grudnia 2018 r. Przyrządy wprowadzone do obrotu lub do użytkowania od dnia 1 stycznia 2014 r. będą zgłaszane do legalizacji zgodnie z przepisami o terminie zgłaszania przyrządów pomiarowych do legalizacji; wraz z wejściem w życie projektowanego rozporządzenia, wejdzie w życie rozporządzenie wydane na podstawie art. 9 pkt 1-5 ustawy - Prawo o miarach, w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, w którym zostanie określony termin zgłaszania do legalizacji ponownej po raz pierwszy przeliczników do gazomierzy wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności oraz przeliczników do gazomierzy zalegalizowanych pierwotnie. Zgodnie z przyjętym założeniem termin ten będzie odpowiadał terminom ustalonym dla gazomierzy z wyłączeniem gazomierzy miechowych, tj. 5 lat. W świetle projektowanych zmian przeliczniki do gazomierzy wprowadzone do obrotu lub do użytkowania od dnia 1 stycznia 2014 r. zgłaszane będą do legalizacji po 31.12.2018 r.

7. Przewidywanym skutkiem prawnym wejścia aktu w życie jest ujednoczenie zasad i zakresu obowiązku prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych niezależnie od trybu wprowadzania tych przyrządów do obrotu lub do użytkowania. Użytkownik danego przyrządu pomiarowego będzie miał takie same obowiązki wynikające z użytkowania określonego rodzaju przyrządu pomiarowego w dziedzinach określonych w art. 8 ust. 1 ustawy – Prawo o miarach, niezależnie od trybu wprowadzenia przyrządów do obrotu lub użytkowania.

8. Zgodnie z § 16 projektu rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Projektowany termin wejścia w życie przepisów umożliwi wykonanie przez producentów praw wynikających z decyzji zatwierdzenia typu, polegających na dopuszczalności legalizacji pierwotnej danych egzemplarzy przyrządów pomiarowych przed ich wprowadzeniem do obrotu lub użytkowania. Okres ważności decyzji zatwierdzenia typu przyrządów pomiarowych, wydanych przed wejściem w życie obowiązku dokonywania oceny zgodności tych przyrządów, nie przekracza ww. daty (tj. 1 stycznia 2017 r.). Mając powyższe na uwadze zasadnym wydaje się odstępianie od zasady ujednoczenia terminów wejścia w życie aktów normatywnych określonych w uchwale Rady Ministrów z dnia 18

lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) oraz czternastodniowego okresu *vacatio legis*, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. *o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych* (Dz. U. z 2016 r. poz. 296).

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

10. Projektowane rozporządzenie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednoczenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

11. W myśl postanowień § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979, z późn. zm.) projekt rozporządzenia nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

12. Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. *o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów z chwilą skierowania projektu rozporządzenia do uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych, przedmiotowy projekt został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.