



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 8 sierpnia 2014 r.

Poz. 1066

### OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 5 czerwca 2014 r.

#### **w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172 i Nr 232, poz. 1378) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 13), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. Nr 110, poz. 727);
- 2) rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 maja 2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. poz. 630).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje:

- 1) odnośnika nr 2 oraz § 2 i § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2010 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. Nr 110, poz. 727), które stanowią:

„<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 26 stycznia 2010 r., pod numerem 2010/0066/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).”

„§ 2. W stosunku do przyrządów pomiarowych, o których mowa w § 7 rozporządzenia wymienionego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, obowiązek dokonania legalizacji pierwotnej uznaje się za spełniony, jeżeli zostały one wprowadzone do obrotu lub użytkowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”;

- 2) odnośnika nr 2 oraz § 2 i § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 maja 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. poz. 630), które stanowią:

„<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 25 stycznia 2013 r., pod numerem 2013/0049/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r.

Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).”

„§ 2. Postępowania w sprawach prawnej kontroli metrologicznej zbiorników pomiarowych do cieczy posadowionych na stałe na stacjach paliw płynnych, które stosowane są wyłącznie w celu magazynowania cieczy, wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, umarza się, jeżeli z wnioskiem wystąpi strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte.

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

Minister Gospodarki: *wz. J. Pietrewicz*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Gospodarki  
z dnia 5 czerwca 2014 r. (poz. 1066)

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>

z dnia 27 grudnia 2007 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 2013 r. poz. 1069) zarządza się, co następuje:

§ 1. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1)<sup>3)</sup> 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) przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym:
  - a) radarowe,
  - b) laserowe,
  - c) prędkościomierze kontrolne;
- 3) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu;
- 4) (uchylony);<sup>4)</sup>
- 5) (uchylony);<sup>4)</sup>
- 6) drogowe cysterny pomiarowe;
- 7) manometry do opon pojazdów mechanicznych;
- 8) gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L, 1 L i ¼ L.

§ 2. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną podlegają:

- 1)<sup>5)</sup> beczki metalowe;
- 2) areometry szklane – alkoholomierze i densymetry do alkoholu.

§ 3. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie zatwierdzenie typu podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) mierniki poziomu dźwięku;
- 2) wykresówki do urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym – tachografów samochodowych;
- 3) gęstościomierze zbożowe wzorcowe 20 L;
- 4)<sup>6)</sup> gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od 450 kg/m<sup>3</sup> do 2000 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 19 września 2007 r., pod numerem 2007/0520/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE 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, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

<sup>3)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 maja 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. poz. 630), które weszło w życie z dniem 18 czerwca 2013 r.

<sup>4)</sup> Przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2010 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. Nr 110, poz. 727), które weszło w życie z dniem 8 lipca 2010 r.

<sup>5)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.

<sup>6)</sup> Dodany przez § 1 pkt 3 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.

§ 4.<sup>7)</sup> Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej legalizację pierwotną i legalizację ponowną 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 obejmującej wyłącznie legalizację pierwotną podlegają areometry szklane – densymetry do cieczy innych niż alkohol.

§ 6. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie legalizację ponowną podlegają następujące przyrządy pomiarowe wprowadzone 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 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.<sup>8)</sup>):

- 1) wagi nieautomatyczne;
- 2) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 3) wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 4) gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 5) instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:
  - a) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm<sup>3</sup>/min,
  - b)<sup>9)</sup> do pozostałych cieczy innych niż woda:
    - odmierzacze paliw ciekłych,
    - odmierzacze biopaliw ciekłych,
    - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG),
    - 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 montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do 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 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 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;
- 6) ciepłomierze do wody, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące zespoły ciepłomierzy do wody, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym:
  - 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;

<sup>7)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 4 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.

<sup>8)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 227, poz. 1367, z 2012 r. poz. 1529, z 2013 r. poz. 898 oraz z 2014 r. poz. 822.

<sup>9)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 5 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.

- 7) wagi automatyczne:
  - a) dla pojedynczych ładunków,
  - b) porcjujące,
  - c) odważające,
  - d) przenośnikowe,
  - e) wagonowe;
- 8) taksometry elektroniczne;
- 9) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
- 10) analizatory spalin samochodowych.

§ 7. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej legalizację pierwotną i legalizację ponowną przyrządów pomiarowych, których typ został zatwierdzony lub w stosunku do których stosuje się art. 27 albo art. 29a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach, podlegają następujące przyrządy pomiarowe:<sup>10)</sup>

- 1) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 0,2; 0,5; 1 i 2;
- 2) gazomierze:
  - a) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m<sup>3</sup>/h,
  - b) rotorowe,
  - c) miechowe;
- 3) przeliczniki do gazomierzy, o których mowa w pkt 2, wyłącznie w zakresie legalizacji pierwotnej;
- 4) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h;
- 5) instalacje pomiarowe:
  - a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm<sup>3</sup>/min,
  - b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm<sup>3</sup>/min,
  - c) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm<sup>3</sup>/min;
- 6) odmierzacze:
  - a) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe,
  - b) gazu ciekłego propan-butan;
- 7) ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych;
- 8) przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych;
- 9) pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych;
- 10) przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych;
- 11) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych;
- 12) materialne miary długości:
  - a) przymiary wstępowe,
  - b) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników,
  - c) przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników;

<sup>10)</sup> Zdanie wstępne w brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 6 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.

- 13) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
- 14) taksometry elektroniczne;
- 15) wagi automatyczne:
  - a) porcjujące,
  - b) przenośnikowe,
  - c) odważające,
  - d) dla pojedynczych ładunków;
- 16) wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych;
- 17) analizatory spalin samochodowych.

§ 8. Wagi nieautomatyczne wprowadzone do obrotu na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach podlegają w użytkowaniu legalizacji ponownej.

§ 9. Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe podlegają prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu, legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną po naprawie na zasadach określonych w rozporządzeniu Rady nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym (Dz. Urz. WE L 370 z 31.12.1985, str. 8, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 7, t. 1, str. 227).

§ 10. W przypadku wykonania jednostkowego przyrządów pomiarowych, o których mowa w § 1, skonstruowanych dla określonego, szczególnego zastosowania, podlegają one wyłącznie legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej.

§ 11. Typy gęstościomierzy zbożowych użytkowych 1 L i ¼ L, które zostały wprowadzone do obrotu przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie dokonanej legalizacji pierwotnej, mogą być nadal wprowadzane do obrotu bez konieczności uzyskania zatwierdzenia typu.

§ 12. 1. Samochodowe cysterny pomiarowe, które uzyskały decyzje zatwierdzenia typu przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, podlegają w użytkowaniu legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej.

2. Poświadczenie dokonania legalizacji samochodowych cystern, o których mowa w ust. 1, następuje przez wydanie świadectwa legalizacji przewidzianego dla drogowych cystern pomiarowych.

3. Okresy ważności legalizacji samochodowych cystern, o których mowa w ust. 1, określa się według terminów przewidzianych dla drogowych cystern pomiarowych.

§ 13. 1. Manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych, które uzyskały decyzje zatwierdzenia typu przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, podlegają w użytkowaniu legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej.

2. Poświadczenie dokonania legalizacji manometrów, o których mowa w ust. 1, następuje przez nałożenie cechy legalizacji lub wydanie świadectwa legalizacji przewidzianych dla manometrów do opon pojazdów mechanicznych.

3. Okresy ważności legalizacji manometrów, o których mowa w ust. 1, określa się według terminów przewidzianych dla manometrów do opon pojazdów mechanicznych.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>11)</sup>,<sup>12)</sup>

<sup>11)</sup> Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 9 stycznia 2008 r.

<sup>12)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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).