

Komunikat w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej po 31 grudnia 2007 roku.

Uprzejmie informuję, że z dniem 1 stycznia 2008 r. utraciły moc przepisy rozporządzenia 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).

W dniu 27 grudnia 2007 r. Minister Gospodarki podpisał nowe rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli. Nowe rozporządzenie, które ze względu na 14 dniowe *vacatio legis* wejdzie w życie w drugiej połowie stycznia br., nie przewiduje legalizacji następujących rodzajów przyrządów pomiarowych:

- mierniki poziomu dźwięku
- mierniki drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka
- analizatory wydechu
- przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego
- liczniki do cieczy innych niż woda (jako samodzielne przyrządy pomiarowe)
- kolby metalowe II rzędu
- szklane przyrządy pomiarowe.

W celu weryfikacji poprawności pomiarów dokonywanych przy użyciu ww. przyrządów możliwe jest wykonanie ich wzorcowania w Głównym Urzędzie Miar lub w kompetentnych laboratoriach wzorcujących (akredytowanych).

Legalizacja, wykonywana przez organy administracji miar po wejściu w życie nowego rozporządzenia, dotyczyć będzie następujących rodzajów przyrządów pomiarowych:

Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych

1. liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego

Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła

2. zbiorniki pomiarowe do cieczy
3. beczki drewniane
4. drogowe (samochodowe) cysterny pomiarowe
5. beczki metalowe oraz z tworzyw sztucznych
6. pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy
7. gazomierze

8. przeliczniki do gazomierzy
9. wodomierze
10. instalacje pomiarowe
11. odmierzacze paliw ciekłych i gazu ciekłego propan-butan
12. ciepłomierze do wody
13. przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody
14. pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody
15. przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody

Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych

16. przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych
17. materialne miary długości - przymiary
18. maszyny do pomiaru pola powierzchni skór

Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu

19. przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym
20. taksometry elektroniczne
21. tachografy samochodowe

Przyrządy do pomiaru masy

22. odważniki klas dokładności E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1 o wartościach nominalnych masy od 1mg do 50 kg oraz klasy dokładności M_2 o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50kg
23. wagi nieautomatyczne
24. wagi automatyczne:
 - a) porcjujące,
 - b) przenośnikowe,
 - c) odważające,
 - d) dla pojedynczych ładunków,
 - e) wagonowe
25. wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

Przyrządy do pomiaru gęstości

26. gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy
27. gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L, 1 L i $\frac{1}{4}$ L
28. areometry szklane – alkoholomierze i densymetry do alkoholu
29. aerometry szklane – densymetry do cieczy innych niż alkohol

Przyrządy do pomiaru ciśnienia

30. manometry do opon pojazdów mechanicznych (manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów)

Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych

31. analizatory spalin samochodowych

W przypadku utraty ważności dotychczasowych dowodów legalizacji (świadectw lub cech) wyżej wymienionych przyrządów pomiarowych, w okresie poprzedzającym wejście w życie nowego rozporządzenia, mogą one być użytkowane bez ważnego dowodu legalizacji nie dłużej niż do dnia, w którym zacznie obowiązywać nowe rozporządzenie.

Termin wejścia w życie nowego rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli zostanie podany w oddzielnym komunikacie.