

Rozporządzenie w sprawie wykazu przyrządów pomiarowych podlegających państwowej kontroli metrologicznej

*Wydane na podstawie § 7 ust. 2 ustawy o
jedności środków*

1. W niniejszym rozporządzeniu określono wykaz przyrządów pomiarowych podlegających państwowej kontroli metrologicznej, wskazując ich legalizację pierwotną, a także okresowość legalizacji ponownej i procedurę jej przedłużenia (załącznik).

2. Wyniki legalizacji ponownej są ważne do daty ich wygaśnięcia zgodnie z częstotliwością legalizacji określoną w załączniku do niniejszego rozporządzenia. Jeżeli częstotliwość legalizacji określona w załączniku jest zmniejszona, wyniki ponownej legalizacji są ważne do daty wygaśnięcia okresu ważności obowiązującego w momencie legalizacji przyrządu pomiarowego.

3. W przypadku przyrządów pomiarowych, które zostały poddane:

3.1. homologacji typu i legalizacji pierwotnej, ponowna legalizacja powinna być przeprowadzona zgodnie z okresowością legalizacji określoną w załączniku po pierwszej legalizacji;

3.2. ocenie zgodności, legalizacja ponowna powinna być przeprowadzona zgodnie z okresowością legalizacji określoną w załączniku, począwszy od ostatniego dnia roku, w którym oznakowanie zgodności zostało umieszczone na przyrządzie pomiarowym.

4. W przypadku korzystania z legalizacji statystycznej przez użytkownika przyrządu pomiarowego, okresowość legalizacji ponownej zostaje przedłużona zgodnie z okresowością legalizacji określoną w ust. 8 załącznika. Przedłużenie legalizacji ponownej rozpoczyna się ze skutkiem od miesiąca kalendarzowego następującego po legalizacji statystycznej.

5. Legalizacja statystyczna w celu przedłużenia okresowości ponownej legalizacji przyrządów pomiarowych ma zastosowanie do liczników energii elektrycznej.

6. Rozporządzenie Rady Ministrów nr 40 z dnia 9 stycznia 2007 r. w sprawie wykazu przyrządów pomiarowych podlegających państwowej kontroli metrologicznej traci moc.

Informacyjne odniesienie do dyrektyw Unii Europejskiej

Przepisy zostały uzgodnione z Komisją Europejską i państwami członkowskimi UE zgodnie z dyrektywą (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.

Załącznik
Rada Ministrów
[24-TA-17 Dt]
Rozporządzenie nr [24-TA-17 nr]

Wykaz przyrządów pomiarowych podlegających państwowej kontroli metrologicznej

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Okresowość legalizacji (co najmniej)
1.	Środki do pomiaru wartości geometrycznych i parametrów ruchu:	
1.1.	przyrządy pomiarowe długości, powierzchni i wielowymiarowe	raz w roku
1.2.	bagnety i taśmy miernicze z obciążnikami do pomiaru poziomu cieczy w zbiornikach	raz w roku
1.3.	mierniki, linijki i taśmy	co 2 lata
1.4.	taksometry	raz w roku
1.5.	urządzenia do kontroli prędkości pojazdów i systemy pomiaru średniej prędkości jazdy	raz w roku
2.	Przyrządy do pomiaru masy:	
2.1.	wagi nieautomatyczne (klasy I i II)	co 2 lata
2.2.	wagi nieautomatyczne (klasy III i IIII)	raz w roku
2.3.	wagi automatyczne	co 2 lata
2.4.	odważniki	co 2 lata
3.	Środki do pomiaru ciśnienia:	
3.1.	manometry (z wyjątkiem manometrów zainstalowanych zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych i ich zespołów, które są	raz w roku

	wzorcowane zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wzorcowania przyrządów pomiarowych)	
3.2.	sfigmomanometry	raz w roku
4.	Środki do pomiaru zużycia i objętości cieczy i gazów:	
4.1.	systemy pomiarowe do cieczy innych niż woda	raz w roku
4.2.	gazomierze (domowe) $Q_{Max} > 3 \text{ m}^3/\text{h}$	co 15 lata
4.3.	gazomierze (domowe) do pieców gazowych $Q_{Max} \leq 3 \text{ m}^3/\text{h}$ oznaczone znakiem zgodności CE i znakiem homologacji typu Wspólnoty Europejskiej	co 20 lata
4.4.	gazomierze (przemysłowe) i korektory	co 8 lata
4.5.	wodomierze mechaniczne	co 4 lata
4.6.	elektromagnetyczne i ultradźwiękowe liczniki zużycia wody	co 6 lata
4.7.	kubki pomiarowe do odmierzania ilości napojów	raz po wyprodukowaniu
4.8.	metalowe kubki pomiarowe do odmierzania alkoholu lub produktów ropopochodnych	co 5 lata
5.	Przyrządy do pomiaru gęstości:	
5.1.	hydrometry szklane do alkoholu	raz po wyprodukowaniu
5.2.	gęstościomierze szklane do produktów ropopochodnych	raz po wyprodukowaniu
6.	Przyrządy do pomiarów fizykochemicznych:	
6.1.	alkoholomierze	2 razy w roku
6.2.	analizatory spalin	raz w roku
7.	Mierniki energii cieplnej według ich nominalnej średnicy (DN):	
7.1.	$DN < 100 \text{ mm}$	co 2 lata

7.2.	$100 \text{ mm} \leq \text{DN} \leq 300 \text{ mm}$	co 4 lata
7.3.	$\text{DN} > 300 \text{ mm}$	co 8 lata
8.	Środki pomiaru wartości elektrycznych i elektromagnetycznych:	
8.1.	jednofazowe indukcyjne liczniki energii	co 20 lata (+ 10 lat, jeśli wyniki legalizacji statystycznej są zgodne z aktami prawnymi dotyczącymi wymagań metrologicznych dla przyrządów pomiarowych i ich kontroli metrologicznej)
8.2.	jednofazowe elektroniczne liczniki energii	co 12 lata (+ 6 lat, jeśli wyniki legalizacji statystycznej są zgodne z aktami prawnymi dotyczącymi wymagań metrologicznych dla przyrządów pomiarowych i ich kontroli metrologicznej)
8.3.	trójfazowe indukcyjne liczniki energii	co 20 lata (+ 10 lat, jeśli wyniki legalizacji statystycznej są zgodne z aktami prawnymi dotyczącymi wymagań metrologicznych dla przyrządów pomiarowych i ich kontroli metrologicznej)
8.4.	trójfazowe elektroniczne liczniki energii	co 12 lata (+ 6 lat, jeśli wyniki legalizacji statystycznej są zgodne z aktami prawnymi dotyczącymi wymagań metrologicznych dla przyrządów pomiarowych i ich kontroli metrologicznej)
8.5.	przekładniki prądowe, przekładniki napięciowe	co 12 lata

