

**WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH  
PODLEGAJĄCYCH LEGALIZACJI**



Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy § 1; § 2; § 4; § 5; § 8 i § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 13, z 2010 r. Nr 110, poz. 727 oraz z 2013 r. poz. 630)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	Rodzaj legalizacji, której podlega przyrząd
<b>1.</b>	<b>Areometry szklane:</b>	
	– alkoholomierze	pierwotna
	– densymetry do alkoholu	pierwotna
	– densymetry do cieczy innych niż alkohol	pierwotna
<b>2.</b>	<b>Beczki metalowe</b>	<b>pierwotna</b>
<b>3.</b>	<b>Drogowe cysterny pomiarowe</b>	<b>jednostkowa*; pierwotna; ponowna</b>
<b>4.</b>	<b>Gęstościomierz zbożowe użytkowe:</b>	
	– 20 L	jednostkowa*; pierwotna; ponowna
	– 1 L	jednostkowa*; pierwotna; ponowna
	– ¼ L	jednostkowa*; pierwotna; ponowna
<b>5.</b>	<b>Manometry do opon pojazdów mechanicznych</b>	<b>jednostkowa*; pierwotna; ponowna</b>
<b>6.</b>	<b>Odważniki klas dokładności E<sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
<b>7.</b>	<b>Odważniki klas dokładności E<sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
<b>8.</b>	<b>Odważniki klas dokładności F<sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
<b>9.</b>	<b>Odważniki klas dokładności F<sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
<b>10.</b>	<b>Odważniki klas dokładności M<sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
<b>11.</b>	<b>Odważniki klas dokładności M<sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
<b>12.</b>	<b>Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym:</b>	
	a) radarowe	jednostkowa*; pierwotna; ponowna
	b) laserowe	jednostkowa*; pierwotna; ponowna
	c) prędkościomierze kontrolne	jednostkowa*; pierwotna; ponowna
<b>13.</b>	<b>Urządzenie rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
<b>14.</b>	<b>Wagi nieautomatyczne</b>	<b>ponowna</b>
<b>15.</b>	<b>Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu</b>	<b>jednostkowa*; pierwotna; ponowna</b>
<b>16.</b>	<b>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</b>	<b>jednostkowa*; pierwotna; ponowna</b>

**U W A G A:**

\* w przypadku wykonania jednostkowego przyrządów pomiarowych, skonstruowanych dla określonego, szczególnego zastosowania, podlegają one wyłącznie legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej.

**WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH  
PODLEGAJĄCYCH LEGALIZACJI**



Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 13, z 2010 r. Nr 110, poz. 727 oraz z 2013 r. poz. 630)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	Rodzaj legalizacji, której podlega przyrząd
1.	<b>Analizatory spalin samochodowych</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
2.	<b>Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
3.	<b>Gazomierze:</b>	
	a) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m <sup>3</sup> /h	pierwotna; ponowna
	b) rotorowe	pierwotna; ponowna
	c) miechowe	pierwotna; ponowna
4.	<b>Instalacje pomiarowe:</b>	
	a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min	pierwotna; ponowna
	b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min	pierwotna; ponowna
	c) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min	pierwotna; ponowna
5.	<b>Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego:</b>	
	– klasy dokładności 0,2	pierwotna; ponowna
	– klasy dokładności 0,5	pierwotna; ponowna
	– klasy dokładności 1	pierwotna; ponowna
	– klasy dokładności 2	pierwotna; ponowna
6.	<b>Materialne miary długości:</b>	
	a) przymiary wstępowe	pierwotna; ponowna
	b) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	pierwotna; ponowna
	c) przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	pierwotna; ponowna
7.	<b>Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór</b>	pierwotna; ponowna
8.	<b>Odmierzacze:</b>	
	a) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe	pierwotna; ponowna
	b) gazu ciekłego propan-butan	pierwotna; ponowna
9.	<b>Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
10.	<b>Przeliczniki do gazomierzy:</b>	
	a) turbinowych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m <sup>3</sup> /h	pierwotna
	b) rotorowych	pierwotna
	c) miechowych	pierwotna
11.	<b>Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>
12.	<b>Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych</b>	<b>pierwotna; ponowna</b>

## WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH PODLEGAJĄCYCH LEGALIZACJI



Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 13, z 2010 r. Nr 110, poz. 727 oraz z 2013 r. poz. 630)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	Rodzaj legalizacji, której podlega przyrząd
13.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	pierwotna; ponowna
14.	Taksometry elektroniczne	pierwotna; ponowna
15.	Wagi automatyczne:	
	a) porcjujące	pierwotna; ponowna
	b) przenośnikowe	pierwotna; ponowna
	c) odważające	pierwotna; ponowna
	d) dla pojedynczych ładunków	pierwotna; ponowna
16.	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych	pierwotna; ponowna
17.	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h	pierwotna; ponowna

## WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH PODLEGAJĄCYCH LEGALIZACJI



Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy § 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 13, z 2010 r. Nr 110, poz. 727 oraz z 2013 r. poz. 630), 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 (tekst jednolity, Dz. U z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	Rodzaj legalizacji, której podlega przyrząd
1.	<b>Analizatory spalin samochodowych</b>	<b>ponowna</b>
2.	<b>Ciepłomierze do wody, z wyłączeniem ciepłomierze zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy do wody, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym:</b>	
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych	ponowna
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych	ponowna
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych	ponowna
3.	<b>Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym</b>	<b>ponowna</b>
4.	<b>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:</b>	
	a) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min	ponowna
	b) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym:	
	– odmierzacze paliw ciekłych	ponowna
	– odmierzacze biopaliw ciekłych	ponowna
	– odmierzacze gazu ciekłego propan–butan, w tym gazu skroplonego (LPG)	ponowna
	– 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)	ponowna
	– instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan–butan, w tym do gazu skroplonego (LPG)	ponowna
	– 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	ponowna
	– instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min	ponowna
	– instalacje pomiarowe do tankowania samolotów	ponowna
	– 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	ponowna
	– instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C	ponowna
	– instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min	ponowna

**WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH  
PODLEGAJĄCYCH LEGALIZACJI**



Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy § 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 13, z 2010 r. Nr 110, poz. 727 oraz z 2013 r. poz. 630), 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 (tekst jednolity, Dz. U z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	Rodzaj legalizacji, której podlega przyrząd
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	ponowna
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	ponowna
7.	Taksometry elektroniczne	ponowna
8.	<b>Wagi automatyczne:</b>	
	a) dla pojedynczych ładunków	ponowna
	b) porcjujące	ponowna
	c) odważające	ponowna
	d) przenośnikowe	ponowna
	e) wagonowe	ponowna
9.	<b>Wagi nieautomatyczne</b>	ponowna
10.	Wodomierze przeznaczone do pomiaru wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	ponowna