

**RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR**

Data modyfikacji: 05.11.2020 r.

Strona 1 z 4

**Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy § 1; § 2; § 4; § 7 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. poz. 885)**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	WUM		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE							
		Łódź		Piotrków Trybunalski		Łowicz		Zduńska Wola		Kielce	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Drogowe cysterny pomiarowe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	Gęstościomierz zbożowe użytkowe:										
	- 20 L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 1 L	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ¼ L	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Manometry do opon pojazdów mechanicznych	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym:	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy z wyłączeniem zbiorników pomiarowych do cieczy posiadawionych na stałe na stacjach paliw płynnych, które stosowane są wyłącznie w celu magazynowania cieczy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.	Areometry szklane:										
	- alkoholomierze	-		-		-		-		-	
	- densymetry do alkoholu	-		-		-		-		-	
	- densymetry do cieczy innych niż alkohol	-		-		-		-		-	
8.	Beczki metalowe	-		-		-		-		-	
9.	Odważniki klas dokładności E <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Odważniki klas dokładności E <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Odważniki klas dokładności F <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Odważniki klas dokładności F <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
13.	Odważniki klas dokładności M <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
14.	Odważniki klas dokładności M <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
15.	Urządzenie rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X

**RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR**

Data modyfikacji: 05.11.2020 r.

Strona 2 z 4

Na podstawie § 5 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U., poz. 885), prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji ponownej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności w rozumieniu art. 2 pkt 12 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzenia produktów do obrotu i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str.30)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	WUM		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE							
		Łódź		Piotrków Trybunalski		Łowicz		Zduńska Wola		Kielce	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Analizatory spalin samochodowych		X		-		-		-		-
2.	Ciepłomierz 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 o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h:										
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		X		-		-		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		X		-		-		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		X		-		-		X		-
3.	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 100 m <sup>3</sup> /h zainstalowane na sieci gazowej, w której maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza 0,5 MPa, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy		X		-		-		-		-
4.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:										
	a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $Q_{max}$ nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min		-		-		-		-		-
	b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min,		X		-		-		X		-
	w tym odmierzacze tych cieczy		X		X		X		X		X
	c) do mleka o strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min		X		X		X		X		X
	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min,		X		X		X		X		X
	w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych		X		X		X		X		X
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B, C		X		-		-		-		-
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		X		-		-		-		-
7.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		X		-		-		-		X
8.	Taksometry		X		-		-		X		X
9.	Wagi automatyczne:										
	a) dla pojedynczych ładunków		X		X		X		X		X
	b) odważające		X		X		X		X		X
	c) porcjujące		X		X		X		X		X
	d) przenośnikowe		X		X		X		X		X
	e) wagonowe		X		X		X		X		X
10.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X
11.	Wodomierze o ciągłym strumieniu objętości $Q_3$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h		X		X		-		X		-

**RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR**


Data modyfikacji: 05.11.2020 r.

Strona 3 z 4

Na podstawie § 6 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U., poz. 885), prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji ponownej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu wydanych przed dniem 7 stycznia 2007 r. lub legalizacji pierwotnej zgodnie z przepisami obowiązującymi w dniu ich wprowadzenia do obrotu lub użytkowania

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	WUM		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE							
		Łódź		Piotrków Trybunalski		Łowicz		Zduńska Wola		Kielce	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Analizatory spalin samochodowych		X		-		-		-		-
2.	Ciepłomierz o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoly ciepłomierzy o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h:										
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		X		-		-		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		X		-		-		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		X		-		-		X		-
3.	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 100 m <sup>3</sup> /h zainstalowane na sieci gazowej, w której maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza 0,5 MPa, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy		X		-		-		-		-
4.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:										
	a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $Q_{max}$ nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min		-		-		-		-		-
	b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze tych cieczy		X		-		-		X		-
	c) do mleka o strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min		X		X		X		X		X
	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych		X		X		X		X		X
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 2, 1 i 0,5		X		-		-		-		-
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		X		-		-		-		-
7.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		X		-		-		-		X
8.	Taksometry elektroniczne		X		X		X		X		X
9.	Wagi automatyczne:										
	a) dla pojedynczych ładunków		X		X		X		X		X
	b) odważające		X		X		X		X		X
	c) porcjujące		X		X		X		X		X
	d) przenośnikowe		X		X		X		X		X
	e) wagonowe		X		X		X		X		X
10.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X
11.	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości $q_p$ , $Q_n$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h		X		X		-		X		-

**OBJAŚNIENIA:**

 Oznacza, że dany rodzaj przyrządu pomiarowego nie podlega legalizacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli.

„X” Oznacza faktycznie wykonywane czynności legalizacyjne danego rodzaju przyrządu pomiarowego przez terenową administrację miar.

„-” Oznacza niewykonywanie czynności legalizacyjnych danego rodzaju przyrządu pomiarowego przez terenową administrację miar.