

15	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	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §5 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. Ustaw z dnia 8 maja 2017 r. poz. 885)

OBJAŚNIENIA:	
„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.
	Oznacza, że dany rodzaj przyrządu pomiarowego nie podlega legalizacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli.

Lp	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM Katowice		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE									
				Bytom		Bielsko-Biała		Rybnik		Częstochowa			
		Rodzaj legalizacji	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	
1	Analizatory spalin samochodowych			-				-		X			-
2	Ciepłomierze o strumieniu objętości qp nie większym niż 500 m3/h,			X				-					-

	z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy o strumieniu objętości qp nie większym niż 500 m ³ /h:										
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		X		-		X		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		X		-		-		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		-		-		X		-		-
3	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 100m ³ /h zainstalowane na sieci gazowej, w której maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza 0,5 MPa, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy		-		X		X		-		-
4	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy										

	innych niż woda:										
	a) do gazu ciekłego propan–butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 1000 dm ³ /min, w tym odmierzacze tych cieczy		X		X		X		X		X
	b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 600 dm ³ /min		X		-		-		-		-
	c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 2000 dm ³ /min		X		X		X		X		X
	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 6000 dm ³ /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych		X		X		X		X		X
5	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego:										
	a) klasy dokładności A		X		-		-		-		X
	b) klasy dokładności B		X		-		-		-		X
	c) klasy dokładności C		X		-		-		-		X

6	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		-		-		-		-		-
7	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		X		-		-		-		-
8	Taksometry		X		X		X		X		X
9	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X
10	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
11	Wodomierze o ciągłym strumieniu objętości Q3 nie większym niż 500 m3/h		X		X		X		-		-

...

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy §6 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. Ustaw z dnia 8 maja 2017 r. poz. 885)

OBJAŚNIENIA:	
„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.

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM Katowice		WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE							
				Bytom		Bielsko-Biała		Rybnik		Częstochowa	
	Rodzaj legalizacji	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1	Analizatory spalin samochodowych	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
2	Ciepłomierze o strumieniu objętości qp nie większym niż 500 m3/h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy o strumieniu objętości qp nie większym niż 500 m3/h:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	d) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
3	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości Qmax nie większym niż 100m3/h zainstalowane na sieci gazowej, w której maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-

	0,5 MPa, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy										
4	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:										
	a) do gazu ciekłego propan–butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 1000 dm ³ /min, w tym odmierzacze tych cieczy	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
	b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 600 dm ³ /min	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 2000 dm ³ /min	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości Q _{max} nie większym niż 6000 dm ³ /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
5	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu,	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

	kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych										
7	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
8	Wagi nieautomatyczne	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
9	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego:										
	a) klasy dokładności 2	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X
	b) klasy dokładności 1	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X
	c) klasy dokładności 0,5	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X
10	Taksometry elektroniczne	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
11	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości qp, Qn nie większym niż 500 m3/h	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-