



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

Data modyfikacji: 09.12.2011 r.

Strona 2 z 5

**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, a także rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		OBWODOWE URZĘDY MIAR											
		Poznań		Poznań		Piła		Leszno		Kalisz		Gniezno		Konin	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
	<b>Rodzaj legalizacji</b>														
1.	Analizatory spalin samochodowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	<b>Gazomierze:</b>														
	a) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m <sup>3</sup> /h	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b) rotorowe	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c) miechowe	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	<b>Instalacje pomiarowe:</b>														
	a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min	-	-	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c) do pozostałych cieczy innych niż woda nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.	<b>Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego:</b>														
	- klasy dokładności 0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- klasy dokładności 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- klasy dokładności 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- klasy dokładności 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	<b>Materialne miary długości:</b>														
	a) przymiary wstępne	X <sup>a)</sup>	X <sup>a)</sup>	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X
	b) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	X <sup>b)</sup>	X <sup>b)</sup>	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X
	c) przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	X <sup>c)</sup>	X <sup>c)</sup>	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X
7.	<b>Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	<b>Odmierzacze:</b>														
	a) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	b) gazu ciekłego propan-butan	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.	<b>Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych</b>	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-

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

Data modyfikacji: 09.12.2011 r.

Strona 3 z 5

**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, a także rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		OBWODOWE URZĘDY MIAR											
		Poznań		Poznań		Piła		Leszno		Kalisz		Gniezno		Konin	
	Rodzaj legalizacji		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna
<b>10.</b>	<b>Przeliczniki do gazomierzy:</b>														
	a) turbinowych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m <sup>3</sup> /h	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
	b) rotorowych	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
	c) miechowych	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
<b>11.</b>	<b>Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych</b>	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-
<b>12.</b>	<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>	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>13.</b>	<b>Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych</b>	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X
<b>14.</b>	<b>Taksometry elektroniczne</b>	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
<b>15.</b>	<b>Wagi automatyczne:</b>														
	a) dla pojedynczych ładunków	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	b) porcjujące	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	c) odważające	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	d) przenośnikowe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>16.</b>	<b>Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>17.</b>	<b>Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h</b>	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-

- a) przymiary o długości do 3 m
- b) przymiary o długości do 2 m
- c) przymiary o długości do 2 m

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

Data modyfikacji: 09.12.2011 r.

Strona 4 z 5

**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, a także rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, 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 (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.)**

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		OBWODOWE URZĘDY MIAR											
		Poznań		Piła		Leszno		Kalisz		Gniezno		Konin			
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna		
1.	Analizatory spalin samochodowych		-		-		-		-		-		-		-
2.	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 przemyśle drobnym:														
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		-		X		X		-		X		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		-		X		X		-		X		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		-		X		X		-		-		-		-
3.	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz przemyśle drobnym		-		-		-		-		-		-		-
4.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:														
	a) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min		-		-		-		X		-		X		
	b) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym:														
	- odmierzacze paliw ciekłych		-		X		X		X		X		X		X
	- odmierzacze biopaliw ciekłych		-		X		X		X		X		X		X
	- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)		-		X		X		X		X		X		X
	- 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)		-		-		-		X		X		X		X
	- instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG)		-		-		-		X		X		X		X
	- 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		-		-		X		X		X		X		X
	- instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min		-		-		X		X		X		X		X
	- instalacje pomiarowe do tankowania samolotów		-		-		-		X		-		-		-
	- 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		-		-		-		X		-		-		-

# RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Data modyfikacji: 09.12.2011 r.

Strona 5 z 5

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, a także rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, 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 (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.)

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		OBWODOWE URZĘDY MIAR											
		Poznań		Poznań		Piła		Leszno		Kalisz		Gniezno		Konin	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
	– instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C		-		-		-		-		-		-		-
	– instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min		-		-		-		-		-		-		-
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym		-		-		-		-		-		-		-
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		-		-		-		-		-		-		-
7.	Taksometry elektroniczne		-		X		X		X		X		X		X
8.	Wagi automatyczne:														
	a) dla pojedynczych ładunków		X		X		X		X		X		X		X
	b) porcjujące		X		X		X		X		X		X		X
	c) odważające		X		X		X		X		X		X		X
	d) przenośnikowe		X		X		X		X		X		X		X
	e) wagonowe		X		X		X		X		X		X		X
9.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X		X		X
10.	Wodomierze przeznaczone do pomiaru wody czystej, zimnej lub podgrzanej, używanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym		-		X		X		-		X		-		-

## OBJAŚNIENIA:

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.

„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.