

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

Data modyfikacji: 2020-12-30

Strona 1 z 3

**Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy 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	OUM Bydgoszcz				WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE									
		Wydział Usług Metrologicznych		Wydział Legalizacji		Toruń		Wrocław		Brodnica		Inowrocław		Grudziądz	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
1.	Analizatory spalin samochodowych		-		-		X		-		-		-		-
2.	Areometry szklane	X		X		X		X		X		X		X	
	a) alkoholomierze	-		-		-		-		-		-		-	
	b) densymetry do alkoholu	-		-		-		-		-		-		-	
	c) densymetry do cieczy innych niż alkohol	-		-		-		-		-		-		-	
3.	Beczki metalowe	-		-		-		-		-		-		-	
	Ciepłomierze o strumieniu objętości q <sup>v</sup> nie większym niż 500m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych		-		-		-		-		-		-		-
4.	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		-		-		X <sup>1</sup>		-		-		-		-
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		-		-		-		-		-		-		-
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		-		-		-		-		-		-		-
5.	Drogowe cysterny pomiarowe	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.	Gazomierze:	X		X		X		X		X		X		X	
	a) miechowe		-		-		-		-		-		-		-
	b) pozostałe		-		-		-		-		-		-		-
7.	Gęstościomierze zbożowe użytkowe	X		X		X		X		X		X		X	
	- 20 L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 1 L	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-1/4 L	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda :	X		X		X		X		X		X		X	
	a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min		-		-		-		-		-		-		-
	b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze tych cieczy		-		X		X		X		X		X		X
	c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min		-		X		X		X		X		X		X
	d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych		-		X		X		X		X		X		X

**Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy 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).**

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

Data modyfikacji: 2020-12-30

Strona 2 z 3

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM Bydgoszcz				WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE									
		Wydział Usług Metrologicznych		Wydział Legalizacji		Toruń		Włocławek		Brodnica		Inowrocław		Grudziądz	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
9.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A,B,C oraz klasy dokładności 2, 1,0,5														
	a) indukcyjne bezpośrednie o mocy nominalnej nie większej niż 30 kW		-		-		-		-		-		-		-
	b) pozostałe		-		-		X <sup>1</sup>		-		-		-		-
10.	Manometry do opon pojazdów mechanicznych	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
11.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		-		-		-		-		-		-		-
12.	<b>Odważniki:</b>														
	a) klas dokładności E <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b) klas dokładności E <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c) klas dokładności F <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d) klas dokładności F <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	e) klas dokładności M <sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	f) klas dokładności M <sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.	Przeliczniki do gazomierzy		-		-		-		-		-		-		-
14.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		X		-		-		-		-		-		-
15.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Taksometry i taksometry elektroniczne		-		X		X		X		X		X		X
17.	<b>Wagi automatyczne:</b>														
	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
18.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X		X		X
19.	Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na mocy 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).


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

Data modyfikacji: 2020-12-30

Strona 3 z 3

Lp.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM Bydgoszcz				WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE									
		Wydział Usług Metrologicznych		Wydział Legalizacji		Toruń		Włocławek		Brodnica		Inowrocław		Grudziądz	
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna
20.	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Wodomierze o ciągłym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h	-	-	-	X <sup>1</sup>	-	X <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	a) zainstalowane na stałe na pojeździe drogowym	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	b) posadowione na stałe	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	c) schładzalniki do mleka	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**OBJAŚNIENIA:**

 Oznacza, że dany rodzaj przyrządu pomiarowego nie podlega tej formie legalizacji.

„X” Oznacza faktycznie wykonywane czynności legalizacyjnych w odniesieniu do danego rodzaju przyrządu pomiarowego.

„-” Oznacza brak wykonywania czynności legalizacyjnych w odniesieniu do danego rodzaju przyrządu pomiarowego.

„X<sup>1</sup>” Oznacza, że czynności wykonywane są w punkcie legalizacyjnym przez pracowników określonego Wydziału.