



# RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Data modyfikacji: 06.11.2020 r.

Strona 2 z 4

**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, wprowadzone do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu wyd. 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	OUM Poznań		Wydział Legalizacji Poznań		Wydziały Zamiejscowe									
		Rodzaj legalizacji		pierwotna	ponowna	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 o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych oraz następujące podzespoły ciepłomierzy wody o strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h:														
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		—		X		—		—		X		—		—
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		—		X		—		—		X		—		—
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		—		X		—		—		X		—		—
3.	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości 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:														
	a) miechowe		—		—		—		—		—		—		—
	b) pozostałe		—		X		—		—		—		—		—
4.	Instalacje pomiarowe:														
	a) 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
	b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min		—		—		—		—		—		—		—
	c) 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
	d) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min		—		—		X		X		X		X		X
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego:														
	– klasy dokładności 0,5		—		—		—		—		—		—		—
	– klasy dokładności 1		—		—		—		—		—		—		—
	– klasy dokładności 2		—		—		—		—		—		—		—
6.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		—		X		—		—		X		X		X
7.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		—		—		—		—		—		—		—
8.	Wagi automatyczne														
	a) dla pojedynczych ładunków		—		X		X		X		X		X		X
	b) odważające		—		X		X		X		X		X		X
	c) porcjujące		—		X		X		X		X		X		X
	d) przenośnikowe		—		X		X		X		X		X		X
	e) wagonowe		—		X		X		X		—		X		X
9.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X		X		X
10.	Taksometry elektroniczne		—		X		X		X		X		X		X
11.	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h		—		X		—		—		X		—		—

# RODZAJ WYKONYWANEJ LEGALIZACJI DANEGO RODZAJU PRZYRZĄDU POMIAROWEGO PRZEZ ADMINISTRACJĘ MIAR

Data modyfikacji: 06.11.2020 r.

Strona 3 z 4

**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, wprowadzone 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**

Lp	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM Poznań		Wydział Legalizacji Poznań		Wydziały Zamiejscowe									
		pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	Pila		Leszno		Kalisz		Gniezno		Konin	
						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:														
	a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		—		X		—		—		X		—		—
	b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych		—		X		—		—		X		—		—
	c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych		—		X		—		—		X		—		—
3.	Gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości 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 gazomierzy														
	a) miechowe		—		—		—		—		—		—		—
	b) pozostałe		—		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 nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min, w tym odmierzacze tych cieczy		—		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 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
	d) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min		—		—		X		X		X		X		X
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C:														
	a) indukcyjne o mocy nominalnej nie większej niż 30 kW		—		—		—		—		—		—		—
	b) pozostałe		X		—		—		—		—		—		—
6.	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		—		—		—		—		—		—		—
7.	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		—		X		—		—		X		X		X
8.	Taksometry		—		X		—		X		—		—		—
9.	Wagi nieautomatyczne		X		X		X		X		X		X		X
10.	Wagi automatyczne														
	a) dla pojedynczych ładunków		—		X		X		X		X		X		X
	b) odważające		—		X		X		X		X		X		X
	c) porcjujące		—		X		X		X		X		X		X
	d) przenośnikowe		—		X		X		X		X		X		X
	e) wagonowe		—		X		X		X		—		X		X
11.	Wodomierze o ciągłym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h		—		X		—		—		X		—		—

**OBJAŚNIENIA:**

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

**UWAGI:**

Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu, wykonuje legalizację odważników klas dokładności  $F_1$ ,  $F_2$  o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg.

Wydział Legalizacji, Wydział Zamiejscowy w Pile, Wydział Zamiejscowy w Gnieźnie oraz Wydział Zamiejscowy w Koninie wykonują legalizację odważników klas dokładności  $F_2$ ,  $M_1$ ,  $M_2$  o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg.

Wydział Zamiejscowy w Lesznie wykonuje legalizację odważników klas dokładności  $F_2$  o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 1 kg, odważników klas dokładności  $M_1$ ,  $M_2$  o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 25 kg.