

## Okręgowy Urząd Miar w Warszawie

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej na podstawie § 1, § 2 i § 4 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).

l.p.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM		Bronisze		Zamość		Siedlce		Płock		Lublin		Radom	
		Rodzaj legalizacji	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna	ponowna	pierwotna
1	drogowe cysterny pomiarowe					X	X			X	X	X	X	X	X
2	gęstościomierze zbożowe														
2.1	1/41											X	X		
2.2	11											X	X		
2.3	201														
3	manometry do opon pojazdów samochodowych			X	X	X	X								
4	przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego	X	X												
5	wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	zbiorniki pomiarowe do cieczy z wyłączeniem zbiorników pomiarowych do cieczy posadowionych na stałe na stacjach paliw, które stosowane są wyłącznie w celu magazynowania cieczy			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	aerometry szklane - alkoholomierze i densymetry do alkoholu	X													
8	areometry szklane - densymetry do cieczy innych niż alkohol	X													
9	beczki metalowe					X						X			

10	odważniki klasy dokładności E1 o wartościach nominalnych od 1 mg do 50 kg													
11	odważniki klasy dokładności E2 o wartościach nominalnych od 1 mg do 50 kg													
12	odważniki klasy dokładności F1 o wartościach nominalnych od 1 mg do 50 kg	X	X							X	X	X		
13	odważniki klasy dokładności F2 o wartościach nominalnych od 1 mg do 50 kg	X	X		X	X				X	X	X		X
14	odważniki klasy dokładności M1 o wartościach nominalnych od 1 mg do 50 kg	X			X	X				X	X	X		X
15	odważniki klasy dokładności M2 o wartościach nominalnych od 1 g do 50 kg	X			X	X		X		X	X	X		X

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej 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).

L.p.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM	Bronisze	Zamość	Siedlce	Płock	Lublin	Radom
	<i>Rodzaj legalizacji</i>	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna
1	Analizatory spalin samochodowych		X					
2	Ciepłomierze o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły		X					

	ciepłomierzy o strumieniu objętości $q_p$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h,							
2.a	- przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		X				X	
2.b	- pary czujników, z wyłączeniem par czujników do ciepłomierzy zwężkowych		X				X	
2.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;							
4	instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:							
4.a	do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min		X				X	X
4.b	do gazu ciekłego propan-butan, w tym 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	X	X	X	X
4.c	do mleka o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min,			X	X	X	X	X
4.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	X
5	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C;			X	X		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	X	X	X	X
9	wagi automatyczne:		X	X	X	X	X	X
9.a	dla pojedynczych ładunków,		X	X	X	X	X	X
9.b	odważające,		X	X	X	X	X	X
9.c	porcjujące		X	X	X	X	X	X
9.d	przenośnikowe,		X	X	X	X	X	X
9.e	wagonowe		X	X	X	X	X	X
10	wagi nieautomatyczne;		X	X	X	X	X	X
11	wodomierze o ciągłym strumieniu objętości $Q_3$ nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h.		X				X	

Przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej 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).

L.p.	Rodzaj przyrządu pomiarowego	OUM	Bronisze	Zamość	Siedlce	Płock	Lublin	Radom
	<i>Rodzaj legalizacji</i>	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna	legalizacja ponowna
1	Analizatory spalin samochodowych		X					
2	Ciepłomierze 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,		X					
2.a	- przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych		X				X	
2.b	- pary czujników, z wyłączeniem par czujników do ciepłomierzy zwężkowych		X				X	

2.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:							
4.a	do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min		X				X	X
4.b	do gazu ciekłego propan-butan, w tym 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	X	X	X	X
4.c	do mleka o maksymalnym strumieniu objętości $Q_{max}$ nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min,			X	X	X	X	X
4.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	X
5	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 2,1 i 0,5			X	X		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 elektroniczne;		X	X	X	X	X	X
9	wagi automatyczne;							
9.a	dla pojedynczych ładunków,		X	X	X	X	X	X

