

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów  
z dnia 30 sierpnia 2019 r. (poz. 1679)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA WYDANIE PRZEZ ORGANY ADMINISTRACJI MIAR I PODLEGŁE IM URZĘDY  
DOWODU LEGALIZACJI PIERWOTNEJ ALBO PONOWNEJ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

Lp.	Nazwy przyrządów pomiarowych	Wysokość opłaty w złotych w zależności od miejsca wykonania czynności		
		w urzędzie	poza urzędem	
			w miejscu zainstalowania lub użytkowania przyrządu pomiarowego	w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
1	Analizatory spalin samochodowych	154,00	220,00	123,00
2	Areometry szklane			
2a	za każdy punkt podziałki areometrycznej	4,50		3,50
2b	za każdy punkt podziałki termometrycznej	3,50		2,50
3	Beczki metalowe do 105 dm <sup>3</sup>	11,00		10,00
4	Beczki metalowe powyżej 105 dm <sup>3</sup> do 210 dm <sup>3</sup>	16,50		13,00
5	Beczki metalowe powyżej 210 dm <sup>3</sup> do 520 dm <sup>3</sup>	27,50		20,00
6	Beczki metalowe powyżej 520 dm <sup>3</sup>		220,00	
7	Ciepłomierze o strumieniu objętości mniejszym niż 15 m <sup>3</sup> /h	44,00		35,00
8	Ciepłomierze o strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m <sup>3</sup> /h	63,50		50,50
9	Ciepłomierze elementy - pary czujników temperatury do ciepłomierzy	11,00		9,00
10	Ciepłomierze elementy - przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy	20,50		16,50
11	Ciepłomierze elementy - przetworniki przepływu do ciepłomierzy o strumieniu objętości mniejszym niż 15 m <sup>3</sup> /h	12,50		10,00
12	Ciepłomierze elementy - przetworniki przepływu do ciepłomierzy o strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m <sup>3</sup> /h	31,50		25,50
13	Drogowe cysterny pomiarowe do 5 m <sup>3</sup> – za	275,00	330,00	

	każdą komorę cysterny			
14	Drogowe cysterny pomiarowe powyżej 5 m <sup>3</sup> – za każdą komorę cysterny	440,00	550,00	
15	Gazomierze miechowe o maksymalnym strumieniu objętości do 10 m <sup>3</sup> /h	11,00		5,50
16	Gazomierze miechowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 10 m <sup>3</sup> /h	33,00		16,50
17	Gazomierze pozostałe	110,00		55,00
18	Gazomierze elementy - przeliczniki do gazomierzy	20,00		16,50
19	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L	660,00	1100,00	
20	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1 L	82,50		
21	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1/4 L	66,00		
22	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym wodnego roztworu mocznika, o maksymalnym strumieniu objętości do 500 dm <sup>3</sup> /min, z wyjątkiem instalacji określonych w pkt 27 – 28		220,00	
23	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm <sup>3</sup> /min, z wyjątkiem instalacji określonych w pkt 27 – 28		330,00	
24	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości do 500 dm <sup>3</sup> /min		220,00	
25	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm <sup>3</sup> /min		330,00	
26	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50 °C		658,00	
27	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) – za każdy punkt odbioru cieczy (zawór pistoletowy)		110,00	
28	Instalacje pomiarowe do ciągłego i		220,00	

	dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG) – za każdy punkt odbioru cieczy (zawór pistoletowy)			
29	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe bez urządzeń dodatkowych, przy sprawdzeniu przy przepływie energii w jednym kierunku	22,00		6,50
30	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi, przy sprawdzeniu przy przepływie energii w jednym kierunku	29,50		11,00
31	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 oraz A i B bez urządzeń dodatkowych, przy sprawdzeniu przy przepływie energii w jednym kierunku	55,00		16,50
32	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 oraz A i B z jednym urządzeniem dodatkowym obciążającym mechanicznie ruch obrotowy wirnika przy sprawdzeniu przy przepływie energii w jednym kierunku	66,00		22,00
33	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 0,5 oraz C, przy sprawdzeniu przy przepływie energii w jednym kierunku	132,00		27,50
34	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności 1 i 2 oraz A i B, przy sprawdzeniu przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	55,00		16,50
35	Manometry do opon pojazdów mechanicznych	33,00		22,00
36	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		132,00	
37	Odważniki klasy dokładności E1, do 200 g	55,00		
38	Odważniki klasy dokładności E1, powyżej 200 g	82,50		
39	Odważniki klasy dokładności E2, do 200 g	15,50		
40	Odważniki klasy dokładności E2, powyżej 200 g	17,50		
41	Odważniki klasy dokładności F1, do 200 g	13,00		
42	Odważniki klasy dokładności F1, powyżej 200 g	15,50		
43	Odważniki klasy dokładności F2, do 200 g	11,00		
44	Odważniki klasy dokładności F2, powyżej 200 g	13,00		
45	Odważniki klasy dokładności M1, do 500 g	9,00		
46	Odważniki klasy dokładności M1, powyżej 500 g	13,00		

47	Odważniki klasy dokładności M2, do 5 kg	6,50		
48	Odważniki klasy dokładności M2, powyżej 5 kg	11,00		
49	Przyrządy do pomiaru długości tkanin		121,00	
50	Przyrządy do pomiaru długości drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		77,00	
51	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego – radarowe i laserowe	165,00	165,00	126,50
52	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego, które wykonują pomiar prędkości pojazdu kontrolowanego na podstawie pomiaru czasu przebycia przez pojazd kontrolowany odcinka drogi o określonej długości		600,00	
53	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego - pozostałe	77,00	77,00	55,00
54	Taksometry, w tym taksometry elektroniczne z uszkodzonymi cechami zabezpieczającymi	110,00		88,00
55	Taksometry, w tym taksometry elektroniczne, z nieuszkodzonymi cechami zabezpieczającymi	55,00		44,00
56	Taksometry, w tym taksometry elektroniczne, w przypadku sprawdzenia zmiany układu taryf	22,00		22,00
57	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków do 200 kg		187,00	
58	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 200 kg		275,00	
59	Wagi automatyczne odważające do 100 kg		114,50	
60	Wagi automatyczne odważające powyżej 100 kg do 500 kg		152,00	
61	Wagi automatyczne odważające powyżej 500 kg		190,50	
62	Wagi automatyczne porcjujące do 25 kg		187,00	
63	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 25 kg		220,00	
64	Wagi automatyczne przenośnikowe do 200 t/h		242,00	
65	Wagi automatyczne przenośnikowe powyżej 200 t/h		414,50	
66	Wagi automatyczne wagonowe		990,00	
67	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, elektroniczne		88,00	
68	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, torsyjne	44,00	55,00	31,00
69	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, pozostałe		121,00	

70	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II do 10 kg	27,50	44,00	27,50
71	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II powyżej 10 kg do 200 kg	44,00	51,50	22,00
72	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II powyżej 200 kg	55,00	58,50	35,00
73	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII do 20 kg	31,00	44,00	27,50
74	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 20 kg do 200 kg	38,50	45,00	18,50
75	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 200 kg do 500 kg	55,00	59,50	29,50
76	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 500 kg do 3 000 kg	66,00	70,50	48,50
77	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	165,00	231,00	145,00
78	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 10 000 kg do 30 000 kg	320,00	440,00	
79	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 30 000 kg do 70 000 kg	450,00	605,00	
80	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 70 000 kg	550,00	770,00	
81	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu do 10 000 kg		563,00	
82	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu powyżej 10 000 kg		616,00	
83	Wodomierze o strumieniu objętości mniejszym niż 15 m <sup>3</sup> /h	4,00		3,50
84	Wodomierze o strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m <sup>3</sup> /h	19,50		15,50
85	Wodomierze sprzężone	82,50		66,00
86	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe do 5 m <sup>3</sup>		440,00	
87	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 5 m <sup>3</sup> do 50 m <sup>3</sup>		440,00	
87a	i za każdy rozpoczęty m <sup>3</sup> powyżej 5 m <sup>3</sup> do 50 m <sup>3</sup>		33,00	
88	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 50 m <sup>3</sup> do 100 m <sup>3</sup>		1925,00	
88a	i za każdy rozpoczęty m <sup>3</sup> powyżej 50 m <sup>3</sup> do 100 m <sup>3</sup>		22,00	
89	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 100 m <sup>3</sup> do 500 m <sup>3</sup>		3025,00	

89a	i za każde rozpoczęte 10 m <sup>3</sup> powyżej 100 m <sup>3</sup> do 500 m <sup>3</sup>		22,00	
90	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 500 m <sup>3</sup> do 2 000 m <sup>3</sup>		3905,00	
90a	i za każde rozpoczęte 10 m <sup>3</sup> powyżej 500 m <sup>3</sup> do 2 000 m <sup>3</sup>		11,00	
91	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 2 000 m <sup>3</sup> do 20 000 m <sup>3</sup>		5555,00	
91a	i za każde rozpoczęte 100 m <sup>3</sup> powyżej 2 000 m <sup>3</sup> do 20 000 m <sup>3</sup>		22,00	
92	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 20 000 m <sup>3</sup>		9515,00	
92a	i za każde rozpoczęte 1 000 m <sup>3</sup> powyżej 20 000 m <sup>3</sup>		44,00	
93	Zbiorniki pomiarowe do cieczy do 5 m <sup>3</sup> - schładzalniki do mleka		275,00	
93a	i za każdy rozpoczęty m <sup>3</sup> powyżej 5 m <sup>3</sup>		33,00	
94	Zbiorniki pomiarowe do cieczy ciśnieniowe do 10 m <sup>3</sup>		550,00	
95	Zbiorniki pomiarowe do cieczy ciśnieniowe powyżej 10 m <sup>3</sup>		880,00	
95a	i za każdy rozpoczęty m <sup>3</sup> powyżej 10 m <sup>3</sup>		33,00	
96	Zbiorniki pomiarowe do cieczy zainstalowane na stałe na pojeździe drogowym		325,00	

**Uwagi:**

- 1) w przypadku drogowych cystern pomiarowych - komora cysterny jest traktowana jako drogowa cysterna pomiarowa;
- 2) w przypadku instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru cieczy innych niż woda:
  - a) gdy dla jednego punktu odbioru cieczy (zaworu pistoletowego) są określone dwa strumienie lub więcej strumieni objętości, opłatę ustala się oddzielnie za sprawdzenie punktu odbioru cieczy (zaworu pistoletowego) dla każdego strumienia objętości,
  - b) gdy dla jednego punktu odbioru (zaworu pistoletowego) cieczy są określone różne ciecze albo są dołączone dodatkowe węże pobiera się opłatę wyższą o 50 % za:
    - sprawdzenie przyrządu każdą kolejną cieczą,
    - sprawdzenie każdego dodatkowego węża,
    - dodatkowe pomiary wykonane ze względu na sposób nalewu;
- 3) w przypadku wag:
  - a) za sprawdzenie dodatkowego urządzenia: drukującego wagi, zdalnie wskazującego masę, wskazującego należność za ważony towar pobiera się dodatkowo 20 % opłaty za sprawdzenie danej wagi za każde sprawdzane urządzenie,

- b) za sprawdzenie wag wielopomostowych pobiera się opłatę o 20 % wyższą dla wag dwupomostowych, o 30 % wyższą dla wag trójpomostowych i o 50 % wyższą dla wag o liczbie pomostów więcej niż 3, od opłaty za sprawdzenie danej wagi,
  - c) za sprawdzenie wag samochodowych do ważenia pojazdów w ruchu, wag automatycznych i wag nieautomatycznych o obciążeniu maksymalnym  $Max > 1\ 000\text{ kg}$  (w przypadku sprawdzenia wzorcami o masie  $100\% Max$  pobiera się opłatę tabelaryczną) przy użyciu wzorców masy o masie  $\geq 50\% Max$  i  $< 100\% Max$  pobiera się opłatę o 50 % wyższą od opłaty za sprawdzenie danej wagi, a przy użyciu wzorców o masie mniejszej niż  $50\% Max$  pobiera się opłatę o 100 % wyższą od opłaty za sprawdzenie danej wagi,
  - d) za sprawdzenie drugiego i dalszych zakresów wagi wielozakresowej pobiera się dodatkowo za każdy zakres 50 % opłaty za sprawdzenie danej wagi,
  - e) wagonowych za sprawdzenie wagi w dwóch kierunkach ważenia pobiera się opłatę o 100 % wyższą,
  - f) przeznaczonych do ważenia różnych materiałów, co wynika z tabliczki znamionowej wagi, pobiera się opłatę wyższą o 50 % za każde następne sprawdzenie wagi przy użyciu innego materiału niż materiał użyty przy pierwszym sprawdzeniu,
  - g) dla pojedynczych ładunków – za sprawdzenie wagi w zakresie dwóch klas dokładności (X, Y) pobiera się opłatę wyższą o 50 %,
  - h) dla pojedynczych ładunków – za sprawdzenie każdej następnej linii (toru) pobiera się opłatę wyższą o 50 %;
- 4) w przypadku zbiorników pomiarowych do cieczy wielokomorowych, w tym zainstalowanych na stałe na pojeździe drogowym - komora zbiornika jest traktowana jako zbiornik pomiarowy do cieczy;
- 5) w przypadku liczników energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego posiadających możliwość dokonywania pomiarów energii elektrycznej w dwóch kierunkach, opłatę ustala się oddzielnie za każdy sprawdzany kierunek.