

637

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW¹⁾

z dnia 5 kwietnia 2004 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości i trybu pobierania opłat za czynności organów administracji miar i podległych im urzędów

Na podstawie art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej — finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 32, poz. 301, Nr 43, poz. 378 i Nr 93, poz. 834).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 oraz z 2004 r. Nr 49, poz. 465.

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 26 listopada 2002 r. w sprawie wysokości i trybu pobierania opłat za czynności organów administracji miar i podległych im urzędów (Dz. U. Nr 207, poz. 1757) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Finansów: w z. *W. Ciesielski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 5 kwietnia 2004 r. (poz. 637)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI MIAR I PODLEGŁYCH IM URZĘDÓW, ZWIĄZANE Z LEGALIZACJĄ PIERWOTNĄ (Z WYŁĄCZENIEM LEGALIZACJI JEDNOSTKOWEJ) ALBO PONOWNĄ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

Lp.	Nazwy przyrządów pomiarowych	Wysokość opłaty w złotych w zależności od miejsca wykonania czynności		
		w urzędzie	poza urzędem	
			w miejscu stosowania lub ustawienia	w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
I	Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych			
1	Mierniki poziomu dźwięku	350,00		
2	Audiometry tonowe klasy dokładności 1, 2 i 3			
3	— legalizacja pierwotna	700,00		
4	— legalizacja ponowna	300,00		
5	Audiometry tonowe klasy dokładności 4			
6	— legalizacja pierwotna	300,00		
7	— legalizacja ponowna	150,00		
6	Mierniki drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka	425,00		
7	— zgłoszone z jednym przetwornikiem drgań jednoosiowym	525,00		
	— zgłoszone z jednym przetwornikiem drgań trójosiowym			
	Uwagi:			
	1. Za sprawdzenie miernika poziomu dźwięku z każdym dodatkowym mikrofonem pobiera się opłatę w wysokości 100,00 zł.			
	2. Za każde sprawdzenie regulatora poziomu przy skoku regulacji mniejszym niż 5 dB pobiera się opłatę w wysokości 75,00 zł (dotyczy audiometrów tonowych klasy dokładności 1, 2 i 3)			

1	2	3	4	5
	<p>3. Za sprawdzenie miernika drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka z każdym dodatkowym przetwornikiem drgań jednoosiowym pobiera się opłatę w wysokości 125,00 zł.</p> <p>4. Za sprawdzenie miernika drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka z każdym dodatkowym przetwornikiem trójosiowym pobiera się opłatę w wysokości 225,00 zł.</p>			
II	Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych			
1	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe bez urządzeń dodatkowych — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	19,00		5,00
2	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi nieobciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	19,00		5,00
3	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi obciążającymi mechanicznie ruch obrotowy wirnika — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	25,50		8,50
4	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 bez urządzeń dodatkowych — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	46,00		14,00
5	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 z urządzeniami dodatkowymi nieobciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	46,00		14,00
6	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 z urządzeniami dodatkowymi obciążającymi mechanicznie ruch obrotowy wirnika — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	55,50		17,50
7	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 0,2 i 0,5 — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	116,00		23,00
8	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności 0,2 i 0,5 — za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	116,00		23,00
9	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności 1 i 2 — za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	46,00		14,00
10	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV	100,00		40,00
11	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36 kV do 123 kV	300,00		100,00
12	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123 kV	500,00		300,00
13	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny do 100 A	70,00		20,00
14	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny od 100 A do 1 000 A	100,00		30,00
15	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny powyżej 1 000 A	175,00		37,00
16	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36 kV do 123 kV	300,00		100,00

1	2	3	4	5
17	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123 kV	500,00		300,00
18	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — kombinowane na najwyższe napięcie dopuszczalne do 72,5 kV	200,00		80,00
19	Przekładniki kl. dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — kombinowane na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 72,5 kV	1200,00		700,00
20	Mierniki natężenia pola elektrycznego od 10 Hz do 20 kHz	150,00		
21	Mierniki natężenia zmiennego pola elektrycznego z jedną sondą	150,00		
22	— za każdą następną sondę	100,00		
23	Mierniki natężenia pola magnetycznego od 0 do 20 kHz	150,00		
24	Mierniki natężenia zmiennego pola magnetycznego z jedną sondą	150,00		
25	— za każdą następną sondę	100,00		
III	Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła			
1	Gazomierze miechowe do 10 m ³ /h	10,00		5,00
2	Gazomierze miechowe powyżej 10 m ³ /h do 100 m ³ /h	30,00		15,00
3	Gazomierze miechowe powyżej 100 m ³ /h	100,00		50,00
4	Gazomierze rotorowe do 100 m ³ /h	100,00		50,00
5	Gazomierze rotorowe powyżej 100 m ³ /h	180,00		90,00
6	Gazomierze turbinowe do 100 m ³ /h	100,00		50,00
7	Gazomierze turbinowe powyżej 100 m ³ /h do 2500 m ³ /h	180,00		90,00
8	Gazomierze turbinowe powyżej 2500 m ³ /h do 6500 m ³ /h	200,00		100,00
9	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h	10,00		7,00
10	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h i nie większym niż 500 m ³ /h	34,00		18,00
11	Wodomierze sprężone	10,00		7,00
IV	Liczniki do cieczy innych niż woda			
1	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda komorowe			100,00
2	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda turbinowe			100,00
3	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda elektromagnetyczne			100,00
4	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda ultradźwiękowe			100,00
5	Liczniki masy cieczy innych niż woda			100,00
6	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) do 500 dm ³ /min		200,00	
7	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) powyżej 500 dm ³ /min		300,00	
8	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan do 500 dm ³ /min		300,00	
9	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan powyżej 500 dm ³ /min do 1000 dm ³ /min		350,00	
10	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych do 500 dm ³ /min		200,00	
11	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych powyżej 500 dm ³ /min do 600 dm ³ /min		250,00	
12	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda do 500 dm ³ /min		200,00	
13	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda powyżej 500 dm ³ /min		300,00	
14	Odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) — legalizacja pierwotna przed zainstalowaniem	55,00		44,00
15	Odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) — legalizacja pierwotna po zainstalowaniu i legalizacja ponowna		100,00	
16	Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan — legalizacja pierwotna przed zainstalowaniem	110,00		88,00
17	Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan — legalizacja pierwotna po zainstalowaniu i legalizacja ponowna		300,00	

1	2	3	4	5
18	Przeliczniki do gazomierzy, o których mowa pod lp. 1—8			15,00
19	Kolby metalowe II rzędu do cieczy bez zaworu	100,00		60,00
20	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z odgórnym odczytem pojemności do 500 dm ³	300,00		200,00
21	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z odgórnym odczytem pojemności powyżej 500 dm ³	1000,00		700,00
22	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z oddolnym i odgórnym odczytem pojemności do 500 dm ³	300,00		200,00
23	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z oddolnym i odgórnym odczytem pojemności powyżej 500 dm ³	1000,00		700,00
24	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki	100,00		70,00
25	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki 20 dm ³ i 50 dm ³	75,00		50,00
26	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki 100 dm ³ i 200 dm ³	225,00		150,00
27	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki 500 dm ³	300,00		200,00
28	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki powyżej 500 dm ³	450,00		300,00
29	Kolby metalowe II rzędu do gazu ciekłego propan-butan	150,00		100,00
30	Kolby szklane z jedną kreską klasy A do 250 cm ³	3,00		2,00
31	Kolby szklane z jedną kreską klasy A powyżej 250 cm ³	4,40		3,20
32	Cylindry pomiarowe klasy A do 250 cm ³	7,00		4,40
33	Cylindry pomiarowe klasy A powyżej 250 cm ³	10,00		8,40
34	Pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A	2,40		2,00
35	Pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A	4,80		4,00
36	Biurety zwykłe klasy A	8,60		6,00
37	Pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy	23,00		13,00
38	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe do 5 m ³ 1)		400,00	
39	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 5 m ³ do 50 m ³		400,00	
40	i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 5 m ³ do 50 m ³ 1)		30,00	
41	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 50 m ³ do 100 m ³		1750,00	
42	i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 50 m ³ do 100 m ³ 1)		20,00	
43	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 100 m ³ do 500 m ³		2750,00	
44	i za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 100 m ³ do 500 m ³ 1)		20,00	
45	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 500 m ³ do 2000 m ³		3550,00	
46	i za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 500 m ³ do 2000 m ³ 1)		10,00	
47	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³		5050,00	
48	i za każde rozpoczęte 100 m ³ powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³ 1)		20,00	
49	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 20000 m ³		8650,00	
50	i za każde rozpoczęte 1000 m ³ powyżej 20000 m ³ 1)		40,00	
51	Zbiorniki pomiarowe. Shtadzalniki do mleka		250,00	
52	Zbiorniki pomiarowe niskociśnieniowe i ciśnieniowe do 10 m ³		500,00	
53	Zbiorniki pomiarowe niskociśnieniowe i ciśnieniowe powyżej 10 m ³		800,00	
54	Samochodowe cysterny pomiarowe do 2 m ³ 2)	150,00	200,00	
55	Samochodowe cysterny pomiarowe powyżej 2 m ³ do 5 m ³ 2)	250,00	300,00	
56	Samochodowe cysterny pomiarowe powyżej 5 m ³ 2)	400,00	500,00	
57	Beczki drewniane do 105 dm ³	10,00		9,00
58	Beczki pomiarowe drewniane powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	15,00		12,00
59	Beczki pomiarowe drewniane powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	25,00		18,00
60	Beczki pomiarowe drewniane powyżej 520 dm ³		200,00	
61	Beczki pomiarowe metalowe do 105 dm ³	10,00		9,00
62	Beczki pomiarowe metalowe powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	15,00		12,00
63	Beczki pomiarowe metalowe powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	25,00		18,00
64	Beczki pomiarowe metalowe powyżej 520 dm ³		200,00	
65	Beczki pomiarowe z tworzywa sztucznego do 105 dm ³	10,00		9,00
66	Beczki pomiarowe z tworzywa sztucznego powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	15,00		12,00

1	2	3	4	5
67	Beczki pomiarowe z tworzywa sztucznego powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	25,00		18,00
68	Beczki pomiarowe z tworzywa sztucznego powyżej 520 dm ³		200,00	
69	Pływakowe mierniki objętości mleka	15,00		10,00
70	Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych			32,00
71	Ciepłomierze do wody powyżej 10 m ³ /h, z wyłączeniem zwężkowych			46,00
72	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych			15,00
73	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych			8,00
74	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody do 10 m ³ /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych			9,00
75	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h i nie większym niż 500 m ³ /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych			23,00
V	Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych			
1	Przyrządy do pomiaru długości drutu		70,00	
2	Przyrządy do pomiaru długości kabla		70,00	
3	Przyrządy do pomiaru długości tkanin		110,00	
4	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		70,00	
5	Materialne miary długości — przymiary wstępowe o długości nominalnej do 20 m	20,00		15,00
6	Materialne miary długości — przymiary wstępowe o długości nominalnej powyżej 20 m do 50 m	30,00		25,00
7	Materialne miary długości — przymiary wstępowe o długości nominalnej powyżej 50 m	40,00		35,00
8	Materialne miary długości — przymiary sztywne (w tym bławatne i do pomiaru wysokości napętnienia zbiorników), przymiary półsztywne (w tym do pomiaru wysokości napętnienia zbiorników), przymiary składane	20,00		15,00
9	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór — mechaniczne		120,00	
10	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór — elektroniczne		120,00	
11	Przyrządy kontrolne — tachografy samochodowe przed zainstalowaniem w pojeździe	70,00		50,00
12	Przyrządy kontrolne — tachografy samochodowe po zainstalowaniu w pojeździe	50,00		40,00
13	Taksometry elektroniczne po wyprodukowaniu, przed zainstalowaniem	68,00		54,00
14	Taksometry elektroniczne po zainstalowaniu	40,00		30,00
14a	Taksometry elektroniczne będące w użytkowaniu naprawiane lub z uszkodzoną cechą zabezpieczającą			
14b	Taksometry elektroniczne będące w użytkowaniu, nienaprawiane i posiadające nieuszkodzone cechy zabezpieczające podczas zgłoszenia			
	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym			
15	— radarowe	140,00		110,00
16	— laserowe	150,00		115,00
17	— prędkościomierze	60,00		45,00
	Uwagi:			
	1. Jeżeli procedura legalizacji wymaga użycia pojazdu samochodowego, zgłaszający ponosi koszty użycia takiego pojazdu.			
	2. Za sprawdzenie taksometru elektronicznego, tylko w zakresie zmiany opłat lub układu taryf na nowe, w urzędzie lub w punkcie legalizacyjnym, pobiera się opłatę w wysokości 20,00 zł.			

1	2	3	4	5
VI	Przyrządy do pomiaru masy i wielkości pochodnych			
1	Odważniki klasy dokładności E_1 do 200 g	50,00		
2	Odważniki klasy dokładności E_1 powyżej 200 g	75,00		
3	Odważniki klasy dokładności E_2 /klasy dokładności 1 do 200 g	14,00		6,00
4	Odważniki klasy dokładności E_2 /klasy dokładności 1 powyżej 200 g	16,00		7,00
5	Odważniki klasy dokładności F_1 /klasy dokładności 2 do 200 g	12,00		5,00
6	Odważniki klasy dokładności F_1 /klasy dokładności 2 powyżej 200 g	14,00		6,00
7	Odważniki klasy dokładności F_2 /klasy dokładności 3 do 200 g	8,00		4,00
8	Odważniki klasy dokładności F_2 /klasy dokładności 3 powyżej 200 g	10,00		5,00
9	Odważniki klasy dokładności M_1 /klasy dokładności 4 do 500 g	8,00		4,00
10	Odważniki klasy dokładności M_1 /klasy dokładności 4 powyżej 500 g	12,00		6,00
11	Odważniki klasy dokładności M_2 /klasy dokładności 5 do 5 kg	6,00		3,00
12	Odważniki klasy dokładności M_2 /klasy dokładności 5 powyżej 5 kg	10,00		5,00
13	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I — mechaniczne odważnikowo-uchylne, odważnikowo-włącznikowo-uchylne		70,00	46,00
14	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I — mechaniczne włącznikowo-uchylne		110,00	71,00
15	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I — elektroniczne		70,00	46,00
16	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I — torsyjne	20,00	23,00	13,00
17	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe do 10 kg	19,00	26,00	16,00
18	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 10 kg do 200 kg	32,00	38,00	20,00
19	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg	47,00	50,00	32,00
20	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne do 1 kg	19,00	26,00	16,00
21	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 1 kg do 10 kg	19,00	26,00	16,00
22	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 10 kg do 200 kg	32,00	38,00	20,00
23	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 200 kg	47,00	50,00	32,00
24	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe do 20 kg	19,00	26,00	16,00
25	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 20 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
26	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III — prostodźwigniowe powyżej 200 kg do 500 kg	39,00	42,00	27,00
27	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III — prostodźwigniowe powyżej 500 kg do 3000 kg	51,00	64,00	44,00
28	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III — prostodźwigniowe powyżej 3000 kg do 10000 kg		156,00	
29	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 10000 kg do 30000 kg		364,00	
30	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 30000 kg do 70000 kg		500,00	
31	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 70000 kg		600,00	
32	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe do 20 kg	19,00	26,00	16,00
33	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
34	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	39,00	42,00	27,00
35	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 500 kg do 3000 kg	51,00	64,00	44,00

1	2	3	4	5
36	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylnie i sprężynowe powyżej 3000 kg		156,00	
37	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne do 20 kg	19,00	26,00	16,00
38	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
39	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	39,00	42,00	27,00
40	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 500 kg do 3000 kg	51,00	64,00	44,00
41	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 3000 kg do 10000 kg		156,00	
42	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 10000 kg do 30000 kg		350,00	
43	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 30000 kg do 70000 kg		480,00	
44	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 70000 kg		600,00	
45	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) do 3000 kg	51,00	64,00	44,00
46	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 3000 kg do 10000 kg		156,00	
47	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 10000 kg do 30000 kg		350,00	
48	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 30000 kg do 70000 kg		480,00	
49	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 70000 kg		600,00	
50	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylnie i sprężynowe do 20 kg	16,00	22,00	13,00
51	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylnie i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
52	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylnie i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	39,00	42,00	27,00
53	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylnie i sprężynowe powyżej 500 kg	51,00	64,00	44,00
54	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne do 20 kg	16,00	22,00	13,00
55	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
56	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	39,00	42,00	27,00
57	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 500 kg do 3000 kg	51,00	64,00	44,00
58	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 3000 kg do 10000 kg	120,00	156,00	
59	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 10000 kg		250,00	
60	Wagi automatyczne porcjujące do 0,5 kg		90,00	
61	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 0,5 kg do 2 kg		120,00	
62	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 2 kg do 10 kg		150,00	
63	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 10 kg do 50 kg		170,00	
64	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 50 kg		200,00	
65	Dozowniki objętościowe od 0,1 kg		90,00	
66	Dozowniki objętościowe powyżej 0,1 kg do 0,5 kg		90,00	
67	Dozowniki objętościowe powyżej 0,5 kg do 2 kg		120,00	
68	Dozowniki objętościowe powyżej 2 kg		160,00	
69	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5 i 1 do 200 t/h		220,00	
70	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5 i 1 powyżej 200 t/h do 1000 t/h		300,00	
71	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5 i 1 powyżej 1000 t/h		377,00	

1	2	3	4	5
72	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 2 do 200 t/h		220,00	
73	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 2 powyżej 200 t/h do 1000 t/h		300,00	
74	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 2 powyżej 1000 t/h		377,00	
75	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 do 100 kg		104,00	
76	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 powyżej 100 kg do 500 kg		138,00	
77	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 powyżej 500 kg		173,00	
78	Wagi automatyczne odważające klasy 0,5 do 100 kg		104,00	
79	Wagi automatyczne odważające klasy 0,5 powyżej 100 kg do 500 kg		138,00	
80	Wagi automatyczne odważające klasy 0,5 powyżej 500 kg		173,00	
81	Wagi automatyczne kontrolne i sortujące do 3 kg		120,00	
82	Wagi automatyczne kontrolne i sortujące powyżej 3 kg do 15 kg		180,00	
83	Wagi automatyczne kontrolne i sortujące powyżej 15 kg		200,00	
84	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków do 3 kg		100,00	
85	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 3 kg do 15 kg		150,00	
86	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 15 kg do 500 kg		170,00	
87	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 500 kg do 5 t		200,00	
88	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 5 t		250,00	
89	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2 A i 0,2 B do 70 t		720,00	
90	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2 A i 0,2 B powyżej 70 t		780,00	
91	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,5 do 70 t		720,00	
92	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2; 0,5 powyżej 70 t		780,00	
93	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 0,2; 0,5 i 1 do 10 t		256,00	
94	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 0,2; 0,5 i 1 powyżej 10 t		280,00	
95	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 2 do 10 t		256,00	
96	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 2 powyżej 10 t		280,00	
97	Densymetry do olejów mineralnych, za każdy punkt podziałki areometrycznej	3,00		2,40
	Termodensymetry do olejów mineralnych			
98	— za każdy punkt podziałki areometrycznej	3,00		2,40
99	— za każdy punkt podziałki termometrycznej	2,00		1,60
100	Densymetry do moczu, za każdy punkt podziałki areometrycznej	3,00		2,40
	Termodensymetry do moczu			
101	— za każdy punkt podziałki areometrycznej	3,00		2,40
102	— za każdy punkt podziałki termometrycznej	2,00		1,60
103	Densymetry do alkoholu, za każdy punkt podziałki areometrycznej	3,00		2,40
	Termodensymetry do alkoholu			
104	— za każdy punkt podziałki areometrycznej	3,00		2,40
105	— za każdy punkt podziałki termometrycznej	2,00		1,60
106	Alkoholomierze, za każdy punkt podziałki areometrycznej	3,00		2,40
	Termoalkoholomierze			
107	— za każdy punkt podziałki areometrycznej	3,00		2,40
108	— za każdy punkt podziałki termometrycznej	2,00		1,60
109	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy — w jednej temperaturze	400,00	500,00	
110	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L	600,00	1000,00	
111	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1 L	75,00		55,00
112	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1/4 L	60,00		40,00

1	2	3	4	5
	<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Za sprawdzenie dodatkowego urządzenia: drukującego wagi, zdalnie wskazującego masę, wskazującego należność za ważony towar pobiera się 20 % opłaty za sprawdzenie danej wagi. 2. Za sprawdzenie wag wielopomostowych pobiera się opłatę o 20 % wyższą dla wag dwupomostowych i o 30 % wyższą dla wag trójpomostowych od opłaty za sprawdzenie danej wagi. 3. Za sprawdzenie podzielnicy wagi prostodźwigniowej pobiera się opłatę w wysokości 30 % opłaty za sprawdzenie danej wagi. 			
VII	Przyrządy do pomiaru siły			
1	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych o pionowej osi korpusu do 500 N		150,00	
2	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych o pionowej osi korpusu powyżej 500 N		220,00	
3	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych o poziomej osi korpusu do 500 kN		260,00	
4	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych o poziomej osi korpusu powyżej 500 kN		400,00	
	<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Powyższe opłaty odnoszą się do maszyn wytrzymałościowych jedno-, dwu- lub trzyskrzesowych, dla jednego rodzaju sił, z jednym siłomierzem. 2. Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego maszyny wytrzymałościowej pobiera się 30 % opłaty za sprawdzenie danej maszyny. 3. Za sprawdzenie drugiego rodzaju sił opłata wzrasta o 100 %. 4. Za sprawdzenie każdego dodatkowego siłomierza maszyny wytrzymałościowej pobiera się opłatę 190,00 zł, z uwzględnieniem uwagi 2 i 3. 5. Za sprawdzenie siłomierza maszyny wytrzymałościowej, którego wskazania nie są mianowane w jednostkach miary siły, z wykonaniem tablicy wzorcowania, pobiera się opłatę o 120,00 zł wyższą od opłaty za sprawdzenie danej maszyny. 			
VIII	Przyrządy do pomiaru ciśnienia			
1	Manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych	10,00		8,00
IX	Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych			
1	Refraktometry Pulfricha	250,00	310,00	
2	Refraktometry wizualne	90,00	110,00	
3	Refraktometry fotoelektryczne	250,00	310,00	
4	Polarymetry wizualne	100,00	125,00	
5	Polarymetry fotoelektryczne	250,00	310,00	
6	Analizatory spalin samochodowych przeznaczone do pomiaru zawartości	140,00	200,00	
7	Analizatory wydechu			
	— legalizacja pierwotna	250,00		200,00
	— legalizacja ponowna	150,00		100,00
X	Przyrządy do pomiaru wilgotności			
1	Wilgotnościomierze pojemnościowe, oporowe do ziarna zbóż i nasion oleistych	150,00		
2	Wilgotnościomierze spektralne do ziarna zbóż i nasion oleistych	400,00		

Objaśnienia:

¹⁾ Komora zbiornika traktowana jest jako zbiornik pomiarowy beciśnieniowy.

²⁾ Komora cysterny traktowana jest jako cysterna samochodowa.