

1757

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW¹⁾

z dnia 26 listopada 2002 r.

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 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Za czynności wykonywane przez organy administracji miar i podległe im urzędy, związane z legalizacją pierwotną, z wyłączeniem legalizacji jednostkowej, albo ponowną przyrządów pomiarowych, pobiera się opłaty w wysokości określonej w załączniku do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 3.

2. W przypadku przyrządów pomiarowych niewymienionych w załączniku, za czynności, o których mowa w ust. 1, pobiera się opłatę według stawki godzinowej w wysokości 50 zł za godzinę pracy pracownika administracji miar.

3. Za czynności związane z legalizacją jednostkową przyrządów pomiarowych oraz za pozostałe czynności organów administracji miar i podległych im urzędów, niewymienione w ust. 1, pobiera się opłatę według stawki godzinowej w wysokości 100 zł za godzinę pracy pracownika administracji miar.

§ 2. 1. Opłaty za czynności, o których mowa w § 1, pobierają organy administracji miar i podległe im urzędy.

2. Wysokość opłaty za czynności, o których mowa w § 1, ustalonej według stawki godzinowej oblicza się mnożąc stawkę godzinową przez czas zużyty na wykonanie czynności.

3. Opłaty za czynności, o których mowa w § 1, pobiera się bez względu na ich wynik.

4. Opłatę należy uiścić w terminie 14 dni od dnia doręczenia wnioskodawcy wezwania do zapłaty, ustalającego wysokość opłaty.

5. Opłaty od wnioskodawców, zalegających z poprzednimi opłatami, mogą być pobierane z góry.

§ 3. 1. W przypadku wykonywania czynności, o których mowa w § 1, poza siedzibą urzędu, wnioskodawca — niezależnie od opłat określonych w załączniku al-

bo według stawki godzinowej — zwraca koszty podróży służbowej pracownika administracji miar, według przepisów w sprawie zasad ustalania oraz wysokości należności przysługujących pracownikom z tytułu podróży służbowych na obszarze kraju, a przy wykonywaniu tych czynności poza granicami kraju — według przepisów w sprawie zasad ustalania oraz wysokości należności przysługujących pracownikom z tytułu podróży służbowych poza granicami kraju.

2. W przypadku wykonywania czynności, o których mowa w ust. 1, w jednej miejscowości na rzecz kilku wnioskodawców, koszty podróży służbowej pobiera się w równych częściach od wszystkich wnioskodawców.

3. W przypadku gdy podróż służbowa związana jest z pobytem w różnych miejscowościach, wszyscy wnioskodawcy zwracają koszty tej podróży w częściach proporcjonalnych do kosztów, jakie by ponieśli, gdyby podróż służbowa odbywała się odrębnie do każdego wnioskodawcy.

§ 4. W przypadku wykonywania czynności, o których mowa w § 1, poza granicami kraju wnioskodawca organizuje przesyłkę kontrolnych przyrządów pomiarowych i ponosi koszty związane z korzystaniem z tych przyrządów oraz z przyrządów będących własnością instytucji zagranicznej.

§ 5. W przypadku podjęcia decyzji o odmowie legalizacji przyrządu pomiarowego w wyniku jego oględzin zewnętrznych, pobiera się opłatę w wysokości 10% opłaty określonej w załączniku, jeżeli czynności związane z legalizacją wykonano w urzędzie, lub w wysokości 40% opłaty określonej w załączniku, jeżeli czynności związane z legalizacją wykonano poza urzędem.

§ 6. Za czynności, o których mowa w § 1, wykonane na skutek wniesienia odwołania od decyzji lub wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy nie pobiera się opłaty, o ile ich rozpatrzenie spowodowało wydanie decyzji na korzyść odwołującego się.

§ 7. 1. Jeżeli pracownicy administracji miar, skierowani w ustalonym terminie na żądanie wnioskodawcy do wykonania określonych czynności poza urzędem, nie mogli przystąpić do pracy, ponieważ przyrządy pomiarowe zgłoszone do prawnej kontroli metrologicznej nie były odpowiednio przygotowane lub wnioskodawca nie dostarczył potrzebnych środków i nie udzielił pomocy lub w inny sposób uniemożliwił wykonanie zleconych czynności — pobiera się opłatę w wysokości 300 zł za każdego skierowanego pracownika administracji miar.

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. Niezależnie od opłaty, wymienionej w ust. 1, wnioskodawca zwraca koszty podróży służbowej pracowników administracji miar, zgodnie z § 3.

§ 8. 1. Za czynności związane z legalizacją przyrządu pomiarowego, wykonane poza urzędem, w miejscu stosowania przyrządu pomiarowego, za które opłata nie została określona w kolumnie 4 załącznika, pobiera się opłatę w wysokości 125% opłaty określonej w kolumnie 3 załącznika.

2. Za czynności związane z legalizacją przyrządu pomiarowego, wykonane w punkcie legalizacyjnym, za które opłata nie została określona w kolumnie 5 załącznika, pobiera się opłatę w wysokości 80% opłaty określonej w kolumnie 3 załącznika.

§ 9. Za czynności, o których mowa w § 1, o które wnioskodawca wnosił, aby ich wykonanie odbyło się poza godzinami pracy urzędu lub w dniach wolnych od pracy, pobiera się opłatę podwyższoną o 50%.

§ 10. Za wystawienie wnioskodawcy dodatkowo świadectw legalizacji w przypadku, gdy dowodem legalizacji jest cecha, oraz za wystawienie duplikatów wcześniej wydanych świadectw lub duplikatów innych dokumentów pobiera się opłatę w wysokości 40 zł za każdy egzemplarz.

§ 11. W przypadku wykonywania czynności z wykorzystaniem wzorców masy powyżej 500 kg, będących własnością urzędów miar — niezależnie od opłat, o których mowa w § 1 — pobiera się opłatę w wysokości 35 zł za jedną tonę, za każdą rozpoczętą dobę wykorzystania tych wzorców.

§ 12. 1. Wnioskodawca ponosi koszty transportu kontrolnych przyrządów pomiarowych do miejsca dokonywania czynności związanych z prawną kontrolą metrologiczną i z powrotem.

2. W przypadku zwrócenia urzędowi kontrolnych przyrządów pomiarowych, o których mowa w ust. 1, w stanie zanieczyszczonym lub uszkodzonym, wnio-

skodawca ponosi rzeczywiste koszty oczyszczenia lub naprawy zwracanych przyrządów.

3. W przypadku niezwrócenia urzędowi kontrolnych przyrządów pomiarowych, o których mowa w ust. 1, w wyznaczonym terminie, pobiera się opłatę za ich przetrzymanie w wysokości 400 zł za każdą rozpoczętą dobę, licząc od dnia następnego po wyznaczonym terminie zwrotu.

4. W przypadku utraty kontrolnych przyrządów pomiarowych, o których mowa w ust. 1, lub ich zniszczenia w stopniu uniemożliwiającym naprawę, z przyczyn leżących po stronie wnioskodawcy, zwraca on równowartość 300% aktualnej ceny nabycia tych przyrządów.

§ 13. Za przechowywanie w urzędzie przyrządów pomiarowych, nieodebranych w wyznaczonym terminie, pobiera się opłatę za każdą rozpoczętą dobę w wysokości 1% opłaty należnej za wykonaną czynność, licząc od dnia następnego po wyznaczonym terminie odbioru.

§ 14. Za czynności organów administracji miar i podległych im urzędów, o których mowa w § 1 ust. 1 i 2, pobiera się opłaty w wysokości obowiązującej w dniu dostarczenia przyrządu pomiarowego do wykonania określonej czynności lub w przypadku czynności, o których mowa w § 1 ust. 3, w dniu doręczenia wniosku.

§ 15. Jednostki upoważnione przez Prezesa Głównego Urzędu Miar do legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych pobierają opłaty zgodnie z § 1 ust. 1 i 2.

§ 16. Traci moc rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie wysokości opłat za czynności organów i urzędów administracji miar oraz trybu ich pobierania (Dz. U. Nr 81, poz. 882).

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.

Minister Finansów: w z. *W. Ciesielski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów
z dnia 26 listopada 2002 r. (poz. 1757)

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	w punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
I Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych				
1	Mierniki poziomu dźwięku Audiometry tonowe klasy dokładności 1, 2 i 3	350,00		
2	- legalizacja pierwotna	700,00		
3	- legalizacja ponowna	300,00		
4	Audiometry tonowe klasy dokładności 4 i 5 - legalizacja pierwotna	300,00		
5	- legalizacja ponowna	150,00		
6	Mierniki drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka - zgłoszone z jednym przetwornikiem drgań jednoosiowym	425,00		
7	- zgłoszone z jednym przetwornikiem drgań trójosiowym	525,00		
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). 3. Za sprawdzenie miernika drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka z każdym dodatkowym przetwornikiem drgań jednoosiowym pobiera się opłatę 125,00 zł. 4. Za sprawdzenie miernika drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka z każdym dodatkowym przetwornikiem trójosiowym pobiera się opłatę 225,00 zł.				
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

1	2	3	4	5
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 napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV	100,00		40,00
11	Przekładniki napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36 kV do 123 kV	300,00		100,00
12	Przekładniki napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123 kV	500,00		300,00
13	Przekładniki prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny do 100 A	70,00		20,00
14	Przekładniki prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny od 100 A do 1000 A	100,00		30,00
15	Przekładniki prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny powyżej 1000 A	175,00		37,00
16	Przekładniki prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36 kV do 123 kV	300,00		100,00
17	Przekładniki prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123 kV	500,00		300,00
18	Przekładniki kombinowane na najwyższe napięcie dopuszczalne do 72,5 kV	200,00		80,00
19	Przekładniki kombinowane na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 72,5 kV	1400,00		900,00
20	Mierniki natężenia pola elektrostatycznego	150,00		
21	Mierniki natężenia zmiennego pola elektrycznego z jedną sondą	150,00		
22	- za każdą następną sondę	100,00		
23	Mierniki natężenia pola magnetostaticznego	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	200,00		100,00
9	Wodomierze do wody zimnej skrzydełkowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
10	Wodomierze do wody zimnej skrzydełkowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
11	Wodomierze do wody zimnej śrubowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
12	Wodomierze do wody zimnej śrubowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
13	Wodomierze do wody zimnej ultradźwiękowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
14	Wodomierze do wody zimnej ultradźwiękowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
15	Wodomierze do wody zimnej elektromagnetyczne do 10 m ³ /h	12,00		9,00
16	Wodomierze do wody zimnej elektromagnetyczne powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
17	Wodomierze do wody zimnej komorowe	12,00		9,00
18	Wodomierze do wody zimnej sprzężone	93,00		58,00
19	Wodomierze do wody ciepłej skrzydełkowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
20	Wodomierze do wody ciepłej skrzydełkowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
21	Wodomierze do wody ciepłej śrubowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
22	Wodomierze do wody ciepłej śrubowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
23	Wodomierze do wody ciepłej ultradźwiękowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
24	Wodomierze do wody ciepłej ultradźwiękowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
25	Wodomierze do wody ciepłej elektromagnetyczne do 10 m ³ /h	12,00		9,00
26	Wodomierze do wody ciepłej elektromagnetyczne powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
27	Wodomierze do wody gorącej skrzydełkowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
28	Wodomierze do wody gorącej skrzydełkowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
29	Wodomierze do wody gorącej śrubowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
30	Wodomierze do wody gorącej śrubowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
31	Wodomierze do wody gorącej ultradźwiękowe do 10 m ³ /h	12,00		9,00
32	Wodomierze do wody gorącej ultradźwiękowe powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00

1	2	3	4	5
33	Wodomierze do wody gorącej elektromagnetyczne do 10 m ³ /h	12,00		9,00
34	Wodomierze do wody gorącej elektromagnetyczne powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
35	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda komorowe			32,00
36	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda turbinowe			32,00
37	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda elektromagnetyczne			32,00
38	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda ultradźwiękowe			32,00
39	Liczniki masy cieczy innych niż woda			32,00
40	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) do 500 dm ³ /min		73,00	
41	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) powyżej 500 dm ³ /min		100,00	
42	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan do 500 dm ³ /min		146,00	
43	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan powyżej 500 dm ³ /min		162,00	
44	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych do 500 dm ³ /min		73,00	
45	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych powyżej 500 dm ³ /min		81,00	
46	Instalacje pomiarowe do cieczy spożywczych do 500 dm ³ /min		146,00	
47	Instalacje pomiarowe do cieczy spożywczych powyżej 500 dm ³ /min		200,00	
48	Odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) – legalizacja pierwotna przed zainstalowaniem	40,00		32,00
49	Odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) – legalizacja pierwotna po zainstalowaniu i legalizacja ponowna		73,00	
50	Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan – legalizacja pierwotna przed zainstalowaniem	80,00		64,00
51	Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan – legalizacja pierwotna po zainstalowaniu i legalizacja ponowna		200,00	
52	Przeliczniki do gazomierzy			15,00
53	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda			15,00
54	Przeliczniki do zbiorników pomiarowych			15,00
55	Kolby metalowe II rzędu do cieczy bez zaworu	50,00		30,00
56	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z odgórnym odczytem pojemności do 500 dm ³	150,00		100,00
57	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z odgórnym odczytem pojemności powyżej 500 dm ³	500,00		350,00
58	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z oddolnym i odgórnym odczytem pojemności do 500 dm ³	150,00		100,00
59	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z oddolnym i odgórnym odczytem pojemności powyżej 500 dm ³	500,00		350,00
60	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki	100,00		70,00
61	Kolby metalowe II rzędu do gazu ciekłego propan-butan	150,00		100,00
62	Kolby szklane z jedną kreską klasy A do 250 cm ³	1,50		1,00
63	Kolby szklane z jedną kreską klasy A powyżej 250 cm ³	2,20		1,60
64	Cylindry pomiarowe klasy A do 250 cm ³	3,50		2,10
65	Cylindry pomiarowe klasy A powyżej 250 cm ³	5,20		4,20
66	Pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A	1,20		1,00
67	Pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A	2,40		2,00
68	Biurety zwykłe klasy A	4,30		3,00
69	Pojemniki dokładniejsze	23,00		13,00
70	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe do 5 m ³ ¹⁾		150,00	
71	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 5 m ³ do 50 m ³		150,00	
72	i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 5 m ³ do 50 m ³ ¹⁾		15,00	
73	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 50 m ³ do 100 m ³		825,00	
74	i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 50 m ³ do 100 m ³ ¹⁾		9,00	
75	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 100 m ³ do 500 m ³		1275,00	
76	i za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 100 m ³ do 500 m ³ ¹⁾		9,00	
77	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 500 m ³ do 2000 m ³		1635,00	
78	i za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 500 m ³ do 2000 m ³ ¹⁾		4,50	
79	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³		2310,00	
80	i za każde rozpoczęte 100 m ³ powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³ ¹⁾		9,00	
81	Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe powyżej 20000 m ³		3930,00	
82	i za każde rozpoczęte 1000 m ³ powyżej 20000 m ³ ¹⁾		18,00	

1	2	3	4	5
83	Zbiorniki pomiarowe. Schładzalniki do mleka		100,00	
84	Zbiorniki pomiarowe ciśnieniowe do 10 m ³		200,00	
85	Zbiorniki pomiarowe ciśnieniowe powyżej 10 m ³		400,00	
86	Samochodowe cysterny pomiarowe do 2 m ^{3 2)}		60,00	
87	Samochodowe cysterny pomiarowe powyżej 2 m ³ do 5 m ^{3 2)}		90,00	
88	Samochodowe cysterny pomiarowe powyżej 5 m ^{3 2)}		250,00	
89	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe drewniane do 105 dm ³	3,00		2,80
90	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe drewniane powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	5,00		3,50
91	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe drewniane powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	9,00		6,50
92	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe drewniane powyżej 520 dm ³		90,00	
93	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe metalowe do 105 dm ³	3,00		2,80
94	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe metalowe powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	5,00		3,50
95	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe metalowe powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	9,00		6,50
96	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe metalowe powyżej 520 dm ³		90,00	
97	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe z tworzywa sztucznego do 105 dm ³	3,00		2,80
98	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe z tworzywa sztucznego powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	5,00		3,50
99	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe z tworzywa sztucznego powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	9,00		6,50
100	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe z tworzywa sztucznego powyżej 520 dm ³		90,00	
101	Pływakowe mierniki objętości mleka	5,00		3,50
102	Ciepłomierze do wody do 10 m ^{3/h}			32,00
103	Ciepłomierze do wody powyżej 10 m ^{3/h}			46,00
104	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody			15,00
105	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody			8,00
106	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody do 10 m ^{3/h}			9,00
107	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody powyżej 10 m ^{3/h}			23,00
IV Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych				
1	Mierniki (magnetystrykcyjne, ultradźwiękowe) wysokości napełnienia zbiorników przed zainstalowaniem na zbiorniku	120,00		100,00
2	Mierniki wysokości napełnienia zbiorników po zainstalowaniu na zbiorniku		100,00	
3	Przyrządy do pomiaru długości drutu		60,00	
4	Przyrządy do pomiaru długości kabla		60,00	
5	Przyrządy do pomiaru długości tkanin		100,00	
6	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		60,00	
7	Materialne miary długości - przymiary wstępowe	20,00		15,00
8	Materialne miary długości - przymiary sztywne (w tym bławatne i do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników), przymiary półsztywne (w tym do pomiaru wysokości napełniania zbiorników), przymiary składane	20,00		15,00
9	Maszyny do pomiaru pola powierzchni - mechaniczne		81,00	
10	Maszyny do pomiaru pola powierzchni - elektroniczne		81,00	
11	Przyrządy kontrolne - tachografy samochodowe przed zainstalowaniem w pojeździe	60,00		40,00
12	Przyrządy kontrolne - tachografy samochodowe po zainstalowaniu w pojeździe	40,00		30,00
13	Taksometry przed zainstalowaniem w pojeździe	58,00		44,00
14	Taksometry po zainstalowaniu w pojeździe	32,00		21,00
15	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym - radarowe	139,00		99,00
16	- laserowe	140,00		105,00
17	- prędkościomierze	53,00		39,00
Uwaga: 1. Jeżeli procedura legalizacji wymaga użycia pojazdu samochodowego, zgłaszający ponosi koszty użycia takiego pojazdu.				
V 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

1	2	3	4	5
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		61,00	46,00
14	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I - mechaniczne włącznikowo-uchylne		94,00	71,00
15	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I - elektroniczne		61,00	46,00
16	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I - torsyjne	16,00	19,00	13,00
17	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe do 10 kg	16,00	22,00	13,00
18	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 10 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
19	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg	39,00	42,00	27,00
20	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne do 1 kg	16,00	22,00	13,00
21	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 1 kg do 10 kg	16,00	22,00	13,00
22	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 10 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
23	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 200 kg	39,00	42,00	27,00
24	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe do 20 kg	16,00	22,00	13,00
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	16,00	22,00	13,00
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
36	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 3000 kg		156,00	
37	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne do 20 kg	16,00	22,00	13,00
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	

1	2	3	4	5
50	Podzielnice wag prostodźwigniowych nieautomatycznych klasy dokładności III		150,00	
51	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchyłne i sprężynowe do 20 kg	16,00	22,00	13,00
52	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchyłne i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
53	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchyłne i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	39,00	42,00	27,00
54	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchyłne i sprężynowe powyżej 500 kg	51,00	64,00	44,00
55	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne do 20 kg	16,00	22,00	13,00
56	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
57	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	39,00	42,00	27,00
58	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 500 kg do 3000 kg	51,00	64,00	44,00
59	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 3000 kg do 10000 kg		156,00	
60	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 10000 kg		250,00	
61	Wagi automatyczne porcjujące do 0,5 kg		73,00	
62	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 0,5 kg do 2 kg		104,00	
63	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 2 kg do 10 kg		131,00	
64	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 10 kg do 50 kg		145,00	
65	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 50 kg		160,00	
66	Dozowniki objętościowe do 0,1 kg		70,00	
67	Dozowniki objętościowe powyżej 0,1 kg do 0,5 kg		73,00	
68	Dozowniki objętościowe powyżej 0,5 kg do 2 kg		104,00	
69	Dozowniki objętościowe powyżej 2 kg		131,00	
70	Wagi automatyczne przenośnikowe (taśmowe) klasy 0,5 i 1 do 200 t/h		220,00	
71	Wagi automatyczne przenośnikowe (taśmowe) klasy 0,5 i 1 powyżej 200 t/h do 1000 t/h		300,00	
72	Wagi automatyczne przenośnikowe (taśmowe) klasy 0,5 i 1 powyżej 1000 t/h		377,00	
73	Wagi automatyczne przenośnikowe (taśmowe) klasy 2 do 200 t/h		220,00	
74	Wagi automatyczne przenośnikowe (taśmowe) klasy 2 powyżej 200 t/h do 1000 t/h		300,00	
75	Wagi automatyczne przenośnikowe (taśmowe) klasy 2 powyżej 1000 t/h		377,00	
76	Wagi automatyczne odważające (sumujące) klasy 0,2 do 100 kg		104,00	
77	Wagi automatyczne odważające (sumujące) klasy 0,2 powyżej 100 kg do 500 kg		138,00	
78	Wagi automatyczne odważające (sumujące) klasy 0,2 powyżej 500 kg		173,00	
79	Wagi automatyczne odważające (sumujące) klasy 0,5 do 100 kg		104,00	
80	Wagi automatyczne odważające (sumujące) klasy 0,5 powyżej 100 kg do 500 kg		138,00	
81	Wagi automatyczne odważające (sumujące) klasy 0,5 powyżej 500 kg		173,00	
82	Wagi automatyczne kontrolujące do 3 kg		100,00	
83	Wagi automatyczne kontrolujące powyżej 3 kg do 15 kg		150,00	
84	Wagi automatyczne kontrolujące powyżej 15 kg		170,00	
85	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków do 3 kg		100,00	
86	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 3 kg do 15 kg		150,00	
87	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 15 kg do 500 kg		170,00	
88	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 500 kg do 5 t		200,00	
89	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 5 t		250,00	
90	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2A i 0,2B do 70 t		720,00	
91	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2A i 0,2B powyżej 70 t		780,00	
92	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,5 do 70 t		720,00	
93	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,5 powyżej 70 t		780,00	
94	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 1 do 10 t		256,00	
95	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 1 powyżej 10 t		280,00	
96	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 2 do 10 t		256,00	
97	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 2 powyżej 10 t		280,00	
98	Densymetry do olejów mineralnych, za każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20
	Termodensymetry do olejów mineralnych			
99	- za każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20
100	- za każdy punkt podziałki termometrycznej	1,00		0,80
101	Densymetry do moczu, za każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20

1	2	3	4	5
	Termodensymetry do moczu			
102	- za każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20
103	- za każdy punkt podziałki termometrycznej	1,00		0,80
104	Densymetry do alkoholu, za każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20
	Termodensymetry do alkoholu			
105	- za każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20
106	- za każdy punkt podziałki termometrycznej	1,00		0,80
107	Alkoholomierze, za każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20
	Termoalkoholomierze			
108	- za każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20
109	- za każdy punkt podziałki termometrycznej	1,00		0,80
110	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy – w jednej temperaturze	400,00	500,00	
111	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L	600,00	1000,00	
112	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1 L	75,00		55,00
113	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1/4 L	60,00		40,00
	Uwagi:			
	<i>1. Za sprawdzenie dodatkowego urządzenia: drukującego wagi, zdalnie wskazującego masę, wskazującego należność za ważony towar pobiera się 20 % opłaty za sprawdzenie danej wagi.</i>			
	<i>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.</i>			
VI	Przyrządy do pomiaru siły			
1	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych o pionowej osi korpusu do 500 N		120,00	
2	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych o pionowej osi korpusu powyżej 500 N		190,00	
3	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych o poziomej osi korpusu do 500 kN		240,00	
4	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych o poziomej osi korpusu powyżej 500 kN		400,00	
	Uwagi:			
	<i>1. Powyższe opłaty odnoszą się do maszyn wytrzymałościowych jedno-, dwu- lub trzyczakresowych, dla jednego rodzaju sił, z jednym siłomierzem.</i>			
	<i>2. Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego maszyny wytrzymałościowej pobiera się 30 % opłaty za sprawdzenie danej maszyny.</i>			
	<i>3. Za sprawdzenie drugiego rodzaju sił opłata wzrasta o 100 %.</i>			
	<i>4. Za sprawdzenie każdego dodatkowego siłomierza maszyny wytrzymałościowej pobiera się opłatę 190,00 zł, z uwzględnieniem uwagi 2 i 3.</i>			
	<i>5. Za sprawdzenie siłomierza maszyny wytrzymałościowej, którego wskazania nie są mianowane w jednostkach miary siły, z wykonaniem tablicy wzorcowania, pobiera się opłatę o 200,00 zł wyższą od opłaty za sprawdzenie danej maszyny.</i>			
VII	Przyrządy do pomiaru ciśnienia			
1	Manometry do pomiaru ciśnienia w oponach pojazdów	10,00		8,00
VIII	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 CO, CO ₂ , HC, O ₂	140,00	200,00	
	Dowodowe analizatory wydechu			
7	- legalizacja pierwotna	250,00		200,00
8	- legalizacja ponowna	150,00		100,00
IX	Przyrządy do pomiaru wilgotności			
1	Wilgotnościomierze impedancyjne (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 bezciśnieniowy.
- 2) Komora cysterny traktowana jest jako cysterna samochodowa.