

2309**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 14 października 2004 r.

w sprawie opłat za czynności urzędowe wykonywane przez organy administracji miar i podległe im urzędy²⁾

Na podstawie art. 24a ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się stawki godzinowe za czas pracy pracownika administracji miar, stanowiące podstawę do ustalenia opłat za następujące czynności organów administracji miar i podległych im urzędów:

- 1) związane z wydaniem albo odmową wydania decyzji zatwierdzenia typu przyrządów pomiarowych — w wysokości 200,00 zł;
- 2) związane ze zmianą decyzji zatwierdzenia typu przyrządów pomiarowych — w wysokości 100,00 zł;
- 3) wykonane podczas przeprowadzania kontroli podmiotów upoważnionych do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej i przedsiębiorców, którym udzielono zezwolenia na wykonywanie działalności w zakresie instalacji lub napraw oraz sprawdzania przyrządów pomiarowych — w wysokości 130,00 zł;
- 4) związane z uznawaniem wzorców jednostek miar za państwowe wzorce jednostek miar — w wysokości 120,00 zł;
- 5) związane ze sprawowaniem nadzoru nad jednostkami i laboratoriami spoza administracji miar, będących właścicielami tych wzorców — w wysokości 100,00 zł;
- 6) związane z kontrolą towarów paczkowanych — w wysokości 150,00 zł.

2. Za czynności związane z uznaniem albo odmową uznania za równoważną prawnej kontroli metrolo-

gicznej w Rzeczypospolitej Polskiej odpowiedniej kontroli wykonanej przez właściwe zagraniczne instytucje metrologiczne ustala się stawkę godzinową za czas pracy pracownika administracji miar w wysokości 300,00 zł.

3. Wysokość opłat za czynności, o których mowa w ust. 1 i 2, oblicza się, mnożąc kwotę stawki godzinowej przez liczbę godzin, podczas których wykonano czynności. Każdą rozpoczętą godzinę liczy się jako pełną.

§ 2. 1. Wysokość opłat za wydanie przez organy administracji miar i podległe im urzędy dowodu legalizacji pierwotnej albo ponownej przyrządów pomiarowych określa załącznik do rozporządzenia.

2. W przypadku gdy przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań i w wyniku wykonania czynności sprawdzenia ustalono, że nie może on być zalegalizowany, wysokość opłaty za wykonanie tych czynności jest równa opłacie określonej w załączniku do rozporządzenia dla danego przyrządu pomiarowego, z zastrzeżeniem ust. 3.

3. W przypadku gdy sprawdzenie przyrządu pomiarowego zostało ograniczone tylko do oględzin zewnętrznych i przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań oraz nie może być zalegalizowany, wysokość opłaty wynosi 20 % opłaty określonej w załączniku do rozporządzenia, jeżeli czynności te wykonano w urzędzie, albo 40 % tej opłaty, jeżeli czynności wykonano poza urzędem.

§ 3. Wysokość opłaty za wydanie dowodu legalizacji jednostkowej oraz za wykonanie czynności sprawdzenia w przypadku, gdy przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań i nie może być zalegalizowany, stanowi pięćdziesięciokrotność opłaty określonej w załączniku do rozporządzenia dla danego rodzaju przyrządu pomiarowego.

§ 4. W przypadku wykonywania czynności legalizacji, na żądanie wnioskodawcy, poza godzinami pracy urzędu lub w dniach wolnych od pracy, opłaty, o których mowa w § 2 i 3, ulegają zwiększeniu o 100 %.

§ 5. 1. Wysokość należnej opłaty za wydanie dowodu legalizacji wnioskodawca ustala jako iloczyn stawki opłaty za legalizację danego rodzaju przyrządów pomiarowych i liczby przyrządów pomiarowych zgłoszonych do legalizacji.

2. Wysokość należnej opłaty wnioskodawca ustala na formularzu, który składa, wraz z wnioskiem o przeprowadzenie legalizacji, we właściwym urzędzie miar.

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej — finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 134, poz. 1427).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 29 września 2004 r., pod numerem 2004/391/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998 r., z późn. zm.).

³⁾ 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, Nr 93, poz. 896 i Nr 141, poz. 1493.

3. Formularz, o którym mowa w ust. 2, jest bezpłatnie wydawany wnioskodawcy przez urząd miar.

§ 6. 1. Wysokość opłaty za wydanie wnioskodawcy dodatkowo świadectwa legalizacji w przypadku, gdy dowodem legalizacji jest cecha legalizacji lub świadectwo legalizacji, a poświadczenie wykonania legalizacji nastąpiło przez umieszczenie na przyrządzie pomiarowym cechy legalizacji, wynosi 50,00 zł.

2. Wysokość opłaty za wystawienie duplikatów wcześniej wydanych świadectw legalizacji lub duplikatów innych dokumentów wynosi 50,00 zł za każdy egzemplarz.

§ 7. 1. Wysokość opłaty za udzielenie upoważnienia do legalizacji pierwotnej wynosi 25 000,00 zł.

2. Wysokość opłaty w przypadku odmowy udzielenia upoważnienia do legalizacji pierwotnej wynosi 2 000,00 zł.

3. Wysokość opłaty za zmianę upoważnienia do legalizacji pierwotnej wynosi:

- 1) 500,00 zł — gdy zmiana nie wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania upoważnienia;
- 2) 2 000,00 zł — gdy zmiana wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania upoważnienia.

§ 8. 1. Wysokość opłaty za udzielenie upoważnienia do legalizacji ponownej wynosi 25 000,00 zł.

2. Wysokość opłaty w przypadku odmowy udzielenia upoważnienia do legalizacji ponownej wynosi 2 000,00 zł.

3. Wysokość opłaty za zmianę upoważnienia do legalizacji ponownej wynosi:

- 1) 500,00 zł — gdy zmiana nie wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania upoważnienia;
- 2) 2 000,00 zł — gdy zmiana wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania upoważnienia.

§ 9. 1. Wysokość opłat za udzielenie zezwolenia na wykonywanie instalacji lub napraw oraz sprawdzania przyrządów pomiarowych, na okres 12 miesięcy, w zależności od zakresu zezwolenia, wynosi:

- 1) do napraw, instalacji i sprawdzania — 12 000,00 zł;
- 2) do napraw i instalacji — 1 500,00 zł;
- 3) do napraw i sprawdzania — 11 500,00 zł;
- 4) do instalacji i sprawdzania — 11 500,00 zł;
- 5) do instalacji — 1 000,00 zł;
- 6) do napraw — 1 000,00 zł;
- 7) do sprawdzania — 10 000,00 zł.

2. Wysokość opłat, o których mowa w ust. 1, ulega zwiększeniu w przypadku udzielania zezwolenia na okres:

- 1) od 13 do 24 miesięcy — o 80 %;
- 2) od 25 do 36 miesięcy — o 120 %;
- 3) od 37 do 48 miesięcy — o 150 %.

3. Wysokość opłaty za zmianę zezwolenia wynosi:

- 1) 500,00 zł — gdy zmiana nie wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania zezwolenia;
- 2) 1 000,00 zł — gdy zmiana wymaga przeprowadzenia czynności w zakresie spełnienia warunków do wydania zezwolenia.

§ 10. 1. Wysokość opłaty za wydanie decyzji o utworzeniu punktu legalizacyjnego wynosi 2 500,00 zł.

2. Wysokość opłaty w przypadku odmowy wydania decyzji o utworzeniu punktu legalizacyjnego wynosi 1 200,00 zł.

3. Wysokość opłaty za zmianę decyzji o utworzeniu punktu legalizacyjnego wynosi:

- 1) 400,00 zł — gdy zmiana nie wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania decyzji;
- 2) 1 200,00 zł — gdy zmiana wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania decyzji.

§ 11. W przypadku wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy:

- 1) od decyzji, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 — nie pobiera się opłaty,
- 2) od decyzji, o których mowa w § 7—10, wnioskodawca uiszcza opłatę w wysokości określonej dla tej decyzji, po potrąceniu opłaty wniesionej z tytułu wydania decyzji w pierwszej instancji

— o ile rozpatrzenie tego wniosku spowodowało wydanie decyzji na korzyść odwołującego się.

§ 12. Wysokość opłaty za wykonywanie wzorcowania zbiorników statków wynosi 4 000,00 zł.

§ 13. 1. W przypadku wystąpienia podczas dokonywania czynności urzędowych, o których mowa w § 1 ust. 1 oraz § 2 i 3, dodatkowych kosztów postępowania wysokość opłaty za daną czynność ulega zwiększeniu o te koszty.

2. Za koszty dodatkowe, o których mowa w ust. 1, uważa się dodatkowe wydatki bezpośrednio związane z daną czynnością urzędową, poniesione przez administrację miar, a w szczególności koszty:

- 1) podróży służbowych pracowników administracji miar, w wysokości wynikającej z przepisów wyda-

nych na podstawie art. 77⁵ § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.⁴⁾);

2) transportu kontrolnych przyrządów pomiarowych, służących do wykonywania czynności urzędowych, do miejsca wykonywania czynności związanych z prawną kontrolą metrologiczną i kontrolą towarów paczkowanych oraz z powrotem, w wysokości stanowiącej iloczyn liczby przejechanych kilometrów i stawki za jeden kilometr, która nie może być wyższa niż:

a) 0,4894 zł — dla samochodu o pojemności składowej silnika do 900 cm³,

b) 0,7846 zł — dla samochodu o pojemności składowej silnika powyżej 900 cm³;

3) oczyszczenia lub naprawy zwróconych kontrolnych przyrządów pomiarowych, które wnioskodawca zwrócił w stanie zanieczyszczonym lub uszkodzonym, w wysokości:

a) nie wyższej niż faktyczne koszty oczyszczania kontrolnych przyrządów pomiarowych,

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405 i Nr 154, poz. 1805, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673 i Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608, Nr 213, poz. 2081 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001 i Nr 120, poz. 1252.

b) nie wyższej niż faktyczne koszty naprawy kontrolnych przyrządów pomiarowych.

3. W przypadku wykonywania czynności, o których mowa w § 1 ust. 1 oraz § 2 i 3, w jednej miejscowości na rzecz kilku wnioskodawców koszty podróży służbowej zwracają wszyscy wnioskodawcy, w częściach równych.

4. W przypadku gdy podróż służbowa jest związana 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.

§ 14. W przypadku czynności urzędowych, o których mowa w § 2 i 3, przy wykonywaniu których powstały dodatkowe koszty, o których mowa w § 13, organ administracji miar informuje o nich wnioskodawcę albo podmiot kontrolowany w formie pisemnej.

§ 15. 1. Opłaty wnosi się na rachunek bankowy właściwego urzędu miar albo do kasy urzędu.

2. Wnioskodawca, uiszczając opłatę, powinien wskazać rodzaj czynności, za które wnosi opłatę, a w przypadku legalizacji — także liczbę przyrządów pomiarowych zgłoszonych do legalizacji.

3. Opłaty należne z różnych tytułów wnosi się oddzielnie.

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

Minister Finansów: w z. *P. Sawicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 14 października 2004 r. (poz. 2309)

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA WYDANIE PRZEZ ORGANY ADMINISTRACJI MIAR I PODLEGŁE IM URZĘDY DOWODU LEGALIZACJI PIERWOTNEJ (Z WYŁĄCZENIEM LEGALIZACJI JEDNOSTKOWEJ) ALBO PONOWNEJ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

Lp.	Nazwy przyrządów pomiarowych	Wysokość opłaty w złotych w zależności od miejsca wykonania czynności		
		w urzędzie	poza urzędem	
			w miejscu użytkowania lub ustawienia	w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
I	Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych			
1	Miernik poziomego dźwięku	350,00		280,00

1	2	3	4	5
2	Miernik drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka: a) zgłoszony z jednym przetwornikiem drgań jednoosiowym b) zgłoszony z jednym przetwornikiem drgań trójosiowym Uwagi: 1. Opłata ulega zwiększeniu o 100,00 zł za każdy dodatkowy mikrofon, z którym jest wykonane sprawdzenie miernika poziomu dźwięku. 2. Opłata ulega zwiększeniu o 125,00 zł za każdy dodatkowy przetwornik drgań jednoosiowy, z którym jest wykonane sprawdzenie miernika drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka. 3. Opłata ulega zwiększeniu o 225,00 zł za każdy dodatkowy przetwornik trójosiowy, z którym wykonywane jest sprawdzenie miernika drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka.	425,00 525,00		340,00 420,00
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	20,00		6,00
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	20,00		6,00
3	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi obciążającymi mechanicznie ruch obrotowy wirnika — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	27,00		10,00
4	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 bez urządzeń dodatkowych — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	50,00		15,00
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	50,00		15,00
6	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 z jednym urządzeniem dodatkowym obciążającym mechanicznie ruch obrotowy wirnika — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	60,00		20,00
7	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 0,2 i 0,5 — za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	120,00		25,00
8	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności 0,2 i 0,5 — za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	120,00		25,00
9	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności 1 i 2 — za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	50,00		15,00
10	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV jednozakresowe	100,00		40,00
11	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV wielozakresowe	150,00		60,00
12	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36 kV do 123 kV	300,00		100,00
13	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123 kV	500,00		300,00

1	2	3	4	5
14	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny do 100 A jednozakresowe	70,00		20,00
15	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny do 100 A wielozakresowe	100,00		40,00
16	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny od 100 A do 1000 A jednozakresowe	100,00		30,00
17	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny od 100 A do 1000 A wielozakresowe	150,00		50,00
18	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny powyżej 1000 A jednozakresowe	175,00		40,00
19	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i prąd nominalny powyżej 1000 A wielozakresowe	225,00		60,00
20	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36 kV do 123 kV	300,00		100,00
21	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123 kV	500,00		300,00
22	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — kombinowane na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV	200,00		80,00
23	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — kombinowane na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36 kV do 123 kV	800,00		300,00
24	Przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami — kombinowane na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123 kV	1200,00		700,00
III	Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła			
1	Gazomierze miechowe o maksymalnym strumieniu objętości do 10 m ³ /h	10,00		5,00
2	Gazomierze miechowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 10 m ³ /h do 100 m ³ /h	30,00		15,00
3	Gazomierze miechowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 100 m ³ /h	100,00		50,00
4	Gazomierze rotorowe o maksymalnym strumieniu objętości do 100 m ³ /h	100,00		50,00
5	Gazomierze rotorowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 100 m ³ /h	180,00		90,00
6	Gazomierze turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości do 100 m ³ /h	100,00		50,00
7	Gazomierze turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 100 m ³ /h do 2500 m ³ /h	180,00		90,00
8	Gazomierze turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 2500 m ³ /h do 6500 m ³ /h	200,00		100,00
9	Przeliczniki do gazomierzy, o których mowa w lp. 1—8			15,00
10	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h:			
	a) przy ilości legalizowanych wodomierzy do 5 000 szt. rocznie:			
	— pierwotna			3,00
	— ponowna			3,00
	b) przy ilości legalizowanych wodomierzy od 5 001 do 50 000 szt. rocznie:			
	— pierwotna			2,50
	— ponowna			3,00

1	2	3	4	5
	c) przy ilości legalizowanych wodomierzy od 50 001 do 150 000 szt. rocznie:			
	— pierwotna			1,50
	— ponowna			3,00
	d) przy ilości legalizowanych wodomierzy powyżej 150 000 szt. rocznie:			
	— pierwotna			1,00
	— ponowna			3,00
11	Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h i nie większym niż 500 m ³ /h:			
	a) przy ilości legalizowanych wodomierzy do 10 000 szt. rocznie:			
	— pierwotna			18,00
	— ponowna			18,00
	b) przy ilości legalizowanych wodomierzy powyżej 10 000 szt. rocznie:			
	— pierwotna			10,00
	— ponowna			10,00
12	Wodomierze sprzężone			60,00
13	Liczniki do cieczy innych niż woda do 2000 dm ³ /min			100,00
14	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) do 500 dm ³ /min		200,00	
15	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) powyżej 500 dm ³ /min do 6000 dm ³ /min		300,00	
16	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan do 500 dm ³ /min		300,00	
17	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan powyżej 500 dm ³ /min do 1000 dm ³ /min		350,00	
18	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych do 600 dm ³ /min		200,00	
19	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda do 500 dm ³ /min		200,00	
20	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda powyżej 500 dm ³ /min do 6000 dm ³ /min		300,00	
21	Odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) — legalizacja pierwotna przed zainstalowaniem	55,00		44,00
22	Odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) — legalizacja pierwotna po zainstalowaniu i legalizacja ponowna		100,00	
23	Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan — I etap legalizacji pierwotnej (przed zainstalowaniem)	110,00		88,00
24	Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan — II etap legalizacji pierwotnej (po zainstalowaniu) i legalizacja ponowna		200,00	
25	Kolby metalowe II rzędu do cieczy bez zaworu	100,00		60,00
26	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z odgórnym odczytem pojemności do 500 dm ³	300,00		200,00
27	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z odgórnym odczytem pojemności powyżej 500 dm ³	1000,00		700,00
28	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z oddolnym i odgórnym odczytem pojemności do 500 dm ³	300,00		200,00
29	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem z oddolnym i odgórnym odczytem pojemności powyżej 500 dm ³	1000,00		700,00
30	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki poniżej 20 dm ³	50,00		40,00
31	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki 20 dm ³ i 50 dm ³	100,00		50,00
32	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki 100 dm ³ i 200 dm ³	250,00		150,00
33	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki 500 dm ³	350,00		200,00
34	Kolby metalowe II rzędu do cieczy z zaworem bez podziałki powyżej 500 dm ³	500,00		300,00
35	Kolby metalowe II rzędu do gazu ciekłego propan-butan	150,00		100,00
36	Kolby szklane z jedną kreską klasy A do 250 cm ³	3,00		2,00
37	Kolby szklane z jedną kreską klasy A powyżej 250 cm ³	4,40		3,20
38	Cylindry pomiarowe klasy A do 250 cm ³	7,00		4,40

1	2	3	4	5
39	Cylindry pomiarowe klasy A powyżej 250 cm ³	10,00		8,40
40	Pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A	2,40		2,00
41	Pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A	4,80		4,00
42	Biurety zwykłe klasy A	8,60		6,00
43	Pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy	30,00		20,00
44	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe do 5 m ³ ¹		400,00	
45	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 5 m ³ do 50 m ³ i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 5 m ³ do 50 m ³ ¹		400,00 30,00	
46	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 50 m ³ do 100 m ³ i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 50 m ³ do 100 m ³ ¹		1750,00 20,00	
47	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 100 m ³ do 500 m ³ i za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 100 m ³ do 500 m ³ ¹		2750,00 20,00	
48	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 500 m ³ do 2000 m ³ i za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 500 m ³ do 2000 m ³ ¹		3550,00 10,00	
49	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³ i za każde rozpoczęte 100 m ³ powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³ ¹		5050,00 20,00	
50	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 20000 m ³ i za każde rozpoczęte 1000 m ³ powyżej 20000 m ³ ¹		8650,00 40,00	
51	Zbiorniki pomiarowe do cieczy. Schładzalniki do mleka		250,00	
52	Zbiorniki pomiarowe do cieczy ciśnieniowe do 10 m ³		500,00	
53	Zbiorniki pomiarowe do cieczy ciśnieniowe powyżej 10 m ³ i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 15 m ³		800,00 30,00	
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 drewniane powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	15,00		12,00
59	Beczki drewniane powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	25,00		18,00
60	Beczki drewniane powyżej 520 dm ³		200,00	
61	Beczki metalowe do 105 dm ³	10,00		9,00
62	Beczki metalowe powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	15,00		12,00
63	Beczki metalowe powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	25,00		18,00
64	Beczki metalowe powyżej 520 dm ³		200,00	
65	Beczki z tworzywa sztucznego do 105 dm ³	10,00		9,00
66	Beczki z tworzywa sztucznego powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	15,00		12,00
67	Beczki z tworzywa sztucznego powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	25,00		18,00
68	Beczki 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 o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h i nie większym niż 500 m ³ /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych			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 o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych			9,00

1	2	3	4	5
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 Uwagi: ¹ Komora zbiornika traktowana jest jako zbiornik pomiarowy bezciśnieniowy. ² Komora cysterny traktowana jest jako cysterna samochodowa.			23,00
IV	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	Legalizacja pierwotna urządzeń rejestrujących — tachografów samochodowych nowych i po naprawie	70,00		50,00
12	Taksometry elektroniczne po wyprodukowaniu, przed zainstalowaniem	70,00		54,00
13	Taksometry elektroniczne po zainstalowaniu ¹ : a) taksometry elektroniczne będące w użytkowaniu naprawiane lub z uszkodzoną cechą zabezpieczającą b) taksometry elektroniczne będące w użytkowaniu, nienaprawiane i posiadające nieuszkodzone cechy zabezpieczające podczas zgłoszenia	100,00 50,00		80,00 40,00
14	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym ² : a) radarowe b) laserowe c) prędkościomierze kontrolne Uwagi: ¹ 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. ² Jeżeli procedura legalizacji wymaga użycia pojazdu samochodowego, zgłaszający ponosi koszty użycia takiego pojazdu.	140,00 150,00 70,00	140,00 70,00	110,00 115,00 50,00
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		
4	Odważniki klasy dokładności E ₂ /klasy dokładności 1 powyżej 200 g	16,00		
5	Odważniki klasy dokładności F ₁ /klasy dokładności 2 do 200 g	12,00		
6	Odważniki klasy dokładności F ₁ /klasy dokładności 2 powyżej 200 g	14,00		
7	Odważniki klasy dokładności F ₂ /klasy dokładności 3 do 200 g	10,00		

1	2	3	4	5
8	Odważniki klasy dokładności F_2 /klasy dokładności 3 powyżej 200 g	12,00		
9	Odważniki klasy dokładności M_1 /klasy dokładności 4 do 500 g	8,00		
10	Odważniki klasy dokładności M_1 /klasy dokładności 4 powyżej 500 g	12,00		
11	Odważniki klasy dokładności M_2 /klasy dokładności 5 do 5 kg	6,00		
12	Odważniki klasy dokładności M_2 /klasy dokładności 5 powyżej 5 kg	10,00		
13	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I mechaniczne odważnikowo-uchylne, odważnikowo-włącznikowo-uchylne		90,00	60,00
14	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I mechaniczne włącznikowo-uchylne		110,00	71,00
15	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I elektroniczne		80,00	46,00
16	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I torsyjne	40,00	50,00	28,00
17	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe do 10 kg	25,00	35,00	20,00
18	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 10 kg do 200 kg	40,00	47,00	20,00
19	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg	60,00	64,00	32,00
20	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne do 1 kg	25,00	35,00	20,00
21	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 1 kg do 10 kg	25,00	40,00	25,00
22	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 10 kg do 200 kg	40,00	47,00	20,00
23	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 200 kg	50,00	53,00	32,00
24	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe do 20 kg	25,00	34,00	16,00
25	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 20 kg do 200 kg	34,00	38,00	20,00
26	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 200 kg do 500 kg	46,00	50,00	32,00
27	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 500 kg do 3000 kg	61,00	77,00	53,00
28	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 3000 kg do 10000 kg		194,00	
29	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 10000 kg do 30000 kg		443,00	
30	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 30000 kg do 70000 kg		600,00	
31	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 70000 kg		750,00	
32	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe do 20 kg	25,00	34,00	16,00
33	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	35,00	41,00	17,00
34	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	45,00	48,00	27,00
35	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 500 kg do 3000 kg	65,00	81,00	44,00
36	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 3000 kg		200,00	
37	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne do 20 kg	28,00	40,00	25,00
38	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	35,00	41,00	17,00
39	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	45,00	48,00	27,00
40	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 500 kg do 3000 kg	55,00	68,00	44,00

1	2	3	4	5
41	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 3000 kg do 10000 kg		200,00	
42	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 10000 kg do 30000 kg		400,00	
43	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 30000 kg do 70000 kg		550,00	
44	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 70000 kg		700,00	
45	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) do 3000 kg	60,00	70,00	44,00
46	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 3000 kg do 10000 kg		200,00	
47	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 10000 kg do 30000 kg		400,00	
48	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 30000 kg do 70000 kg		563,00	
49	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 70000 kg		750,00	
50	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchyłne i sprężynowe do 20 kg	20,00	27,00	13,00
51	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchyłne i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	30,00	35,00	17,00
52	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchyłne i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	50,00	54,00	27,00
53	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchyłne i sprężynowe powyżej 500 kg	60,00	75,00	44,00
54	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne do 20 kg	20,00	26,00	13,00
55	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	35,00	41,00	17,00
56	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	50,00	54,00	27,00
57	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 500 kg do 3000 kg	60,00	64,00	44,00
58	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 3000 kg do 10000 kg	150,00	210,00	
59	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 10000 kg		350,00	
60	Wagi automatyczne porcjujące oraz dozowniki objętościowe do 0,5 kg		90,00	
61	Wagi automatyczne porcjujące oraz dozowniki objętościowe 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 powyżej 2 kg		160,00	
66	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 do 200 t/h		220,00	
67	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 powyżej 200 t/h do 1000 t/h		300,00	
68	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 powyżej 1000 t/h		377,00	
69	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 i 0,5 do 100 kg		104,00	
70	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 i 0,5 powyżej 100 kg do 500 kg		138,00	
71	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 i 0,5 powyżej 500 kg		173,00	
72	Wagi automatyczne kontrolne i sortujące do 3 kg		120,00	
73	Wagi automatyczne kontrolne i sortujące powyżej 3 kg do 15 kg		180,00	
74	Wagi automatyczne kontrolne i sortujące powyżej 15 kg		200,00	
75	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków do 3 kg		100,00	
76	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 3 kg do 15 kg		150,00	

1	2	3	4	5
77	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 15 kg do 500 kg		170,00	
78	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 500 kg do 5 t		200,00	
79	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 5 t		250,00	
80	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2A i 0,2B do 70 t		800,00	
81	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2A i 0,2B powyżej 70 t		850,00	
82	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2 i 0,5 do 70 t		850,00	
83	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2 i 0,5 powyżej 70 t		900,00	
84	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 0,2; 0,5; 1 i 2 do 10 t		512,00	
85	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 0,2; 0,5; 1 i 2 powyżej 10 t		560,00	
86	Areometry szklane sprawdzane metodą bezpośrednią:			
	a) za każdy punkt podziałki areometrycznej	4,00		3,20
	b) za każdy punkt podziałki termometrycznej	3,00		2,40
87	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy — w jednej temperaturze	500,00	625,00	
88	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L	600,00	1000,00	
89	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1 L	75,00		55,00
90	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1/4 L	60,00		40,00
	Uwagi:			
	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.			
	4. Za sprawdzenie wag nieautomatycznych o obciążeniu maksymalnym $Max \geq 3000$ kg i wag automatycznych o obciążeniu maksymalnym $Max \geq 3000$ kg (w przypadku sprawdzania wzorcami masy o masie 100 % Max pobiera się opłatę tabelaryczną) przy użyciu wzorców masy o masie 50 % Max pobiera się opłatę o 50 % wyższą od opłaty za sprawdzanie danej wagi, a przy użyciu wzorców masy o masie mniejszej niż 50 % Max pobiera się opłatę o 100 % wyższą od opłaty za sprawdzanie danej wagi.			
	5. Za sprawdzenie drugiego i dalszych zakresów wagi wielozakresowej pobiera się dodatkowo za każdy zakres 50 % opłaty za sprawdzenie danej wagi.			
VI	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	
	Uwagi:			
	1. Powyższe opłaty odnoszą się do maszyn wytrzymałościowych jedno-, dwu- lub trzyzakresowych, dla jednego rodzaju sił, z jednym siłomierzem.			

1	2	3	4	5
	<p>2. Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego maszyny wytrzymałościowej pobiera się 30 % opłaty za sprawdzenie danej maszyny.</p> <p>3. Za sprawdzenie drugiego rodzaju sił opłata wzrasta o 100 %.</p> <p>4. Za sprawdzenie każdego dodatkowego siłomierza maszyny wytrzymałościowej pobiera się opłatę 190,00 zł, z uwzględnieniem uwagi 2 i 3.</p> <p>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.</p>			
VII	Przyrządy do pomiaru ciśnienia			
	Manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych: a) legalizacja pierwotna b) legalizacja ponowna	12,00 30,00		10,00 20,00
VIII	Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych			
1	Analizatory spalin samochodowych	140,00	200,00	
2	Analizatory wydechu: a) legalizacja pierwotna b) legalizacja ponowna: — analizatora wydechu niepoddanego uprzednio naprawie — analizatora wydechu poddanego uprzednio naprawie	250,00 150,00 250,00		200,00 100,00 200,00

2310

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾

z dnia 6 października 2004 r.

w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko²⁾

Na podstawie art. 169 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy nr 2002/95/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. dotyczącej ograniczenia w użyciu substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dotyczące ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym, w tym w żarówkach i oprawach oświetleniowych przeznaczonych do użytku w gospodarstwach domowych, niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tych produktów oraz po ich zużyciu.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) sprzęcie elektronicznym i elektrycznym — rozumie się przez to produkty, których prawidłowe działanie uzależnione jest od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych, oraz produkty służące do wytwarzania, przesyłania i pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych i zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1000 V dla prądu zmiennego oraz 1500 V dla prądu stałego, zaliczone do grup sprzętu elektronicznego i elek-