

882**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW**

z dnia 30 lipca 2001 r.

w sprawie wysokości opłat za czynności organów i urzędów administracji miar oraz trybu ich pobierania.

Na podstawie art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770 oraz z 2000 r. Nr 43, poz. 489 i Nr 120, poz. 1268) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Za czynności organów i urzędów administracji miar, związane z legalizacją lub obowiązkiem uwierzytelnienia przyrządów pomiarowych, oraz za wytworzenie i sprawdzenie materiałów odniesienia (wzorców właściwości chemicznych i fizycznych) pobiera się opłaty w wysokości określonej w załączniku do rozporządzenia lub według stawki godzinowej, w przypadku przyrządów pomiarowych niewymienionych w załączniku.

2. Za pozostałe czynności organów i urzędów administracji miar, niewymienione w ust. 1, pobiera się opłaty według stawki godzinowej w wysokości 50 zł za godzinę pracy pracownika administracji miar.

3. Opłatę oblicza się według stawki godzinowej pomnożonej przez czas zużyty na wykonanie czynności.

4. Za szkolenie z dziedziny metrologii (kurs metrologiczny) opłata stanowi iloczyn liczby godzin i stawki godzinowej w wysokości 150 zł za godzinę pracy pracownika administracji miar.

§ 2. 1. Opłatę należy uiścić przed odbiorem przyrządu pomiarowego, lecz nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia zgłaszającemu wezwania do zapłaty, ustalającego wysokość opłaty.

2. Opłaty od zgłaszających, zalegających z poprzednimi opłatami, mogą być pobierane z góry.

§ 3. 1. W przypadku wykonywania czynności, o których mowa w § 1, poza siedzibą urzędu, zgłaszający — niezależnie od opłat określonych w załączniku lub 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 służbowej poza granicami kraju.

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

3. W przypadku gdy podróż służbowa związana jest z pobytem w różnych miejscowościach, wszyscy zgła-

szający zwracają koszty tej podróży w częściach proporcjonalnych do kosztów, jakie by ponieśli, gdyby podróż służbowa odbywała się odrębnie do każdego zgłaszającego.

§ 4. W przypadku wykonywania czynności, o których mowa w § 1 ust. 1 i 2, poza granicami kraju zgłaszający załatwia we własnym zakresie przesyłkę (tam i z powrotem) swoich przyrządów pomiarowych kontrolnych i ponosi koszty związane z korzystaniem z tych przyrządów, jak również ponosi koszty związane z przesyłką i z korzystaniem z przyrządów pomiarowych kontrolnych, należących do administracji miar.

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

2. W przypadku podjęcia decyzji o odmowie legalizacji lub obowiązkowego uwierzytelnienia przyrządu pomiarowego na podstawie jego oględzin zewnętrznych, pobiera się opłatę w wysokości 10% opłaty określonej w kolumnie 3 załącznika, jeżeli czynności związane z legalizacją lub obowiązkowym uwierzytelnieniem wykonano w urzędzie, albo w wysokości 40% opłaty określonej w kolumnie 3 załącznika, jeżeli czynności związane z legalizacją lub obowiązkowym uwierzytelnieniem wykonano poza urzędem.

§ 6. Za czynności, o których mowa w § 1 ust. 1 i 2, wykonane na skutek wniesienia odwołania 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 zgłaszającego do wykonania określonych czynności poza urzędem, nie mogli przystąpić do pracy, ponieważ przyrządy pomiarowe zgłoszone do legalizacji lub obowiązkowego uwierzytelnienia nie miały zatwierdzenia typu albo były niezgodne z zatwierdzonym typem, bądź w wyniku oględzin zewnętrznych stwierdzono, że wszystkie zgłoszone przyrządy były nieodpowiednio przygotowane lub nieoczyszczone, albo zgłaszający nie dostarczył potrzebnych środków i nie udzielił pomocy lub w inny sposób uniemożliwił wykonanie zleconych czynności — pobiera się opłatę w wysokości 240 zł za każdego skierowanego pracownika administracji miar.

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

§ 8. 1. Za czynności związane z legalizacją lub obowiązkiem uwierzytelnienia przyrządu pomiarowego, wykonane poza urzędem u zgłaszającego, 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 lub obowiązkiem uwierzytelnienia 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 zgłaszający wnosił, aby ich wykonanie odbyło się poza normalnymi godzinami pracy urzędu lub w dniach wolnych od pracy, opłata ulega podwyższeniu o 50%.

§ 10. Za wystawienie na wniosek zgłaszającego dodatkowych świadectw legalizacji lub uwierzytelnienia (oprócz cech legalizacyjnych lub cech uwierzytelnienia) oraz za wystawienie duplikatów wcześniej wydanych świadectw lub duplikatów innych dokumentów pobiera się opłatę w wysokości 30 zł za każdy egzemplarz.

§ 11. 1. Zgłaszający przyrząd pomiarowy do wykonania czynności, o których mowa w § 1 ust. 1 i 2, ponosi koszty transportu kontrolnych przyrządów pomiarowych do miejsca dokonywania tych czynności i z powrotem.

2. W przypadku zwrócenia urzędowi kontrolnych przyrządów, o których mowa w ust. 1, w stanie zanieczyszczonym albo uszkodzonym, zgłaszający ponosi rzeczywiste koszty oczyszczenia albo naprawy zwracanych przyrządów.

3. W przypadku niezwrócenia urzędowi kontrolnych przyrządów, 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, o których mowa w ust. 1, lub ich zniszczenia w stopniu uniemożliwiającym naprawę, zgłaszający zwraca równowartość 300% aktualnej ceny nabycia tych przyrządów.

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

§ 13. Za czynności organów i urzędów administracji miar pobiera się opłaty w wysokości obowiązującej w dniu przyjęcia przyrządu pomiarowego lub przyjęcia zgłoszenia do wykonania określonej czynności.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Finansów: *J. Bauc*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów
z dnia 30 lipca 2001 r. (poz. 882)

**TABELA WYSOKOŚCI OPŁAT ZA CZYNNOŚCI ORGANÓW I URZĘDÓW ADMINISTRACJI MIAR,
ZWIĄZANE Z LEGALIZACJĄ LUB OBOWIĄZKIEM UWIERZYTELNIENIA PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH
ORAZ ZA WYTWORZENIE I SPRAWDZENIE MATERIAŁÓW ODNIESIENIA
(WZORCÓW WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNYCH I FIZYCZNYCH)**

Po- zy- cja	Rodzaje przyrządów pomiarowych	Wysokość opłaty w złotych w zależności od miejsca wykonania czynności		
		w urzędzie	poza urzędem	
			u zgłasza- jącego	w punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
A	Przyrządy do pomiaru długości			
	Przymiar wstępowy:			
	1 – o górnej granicy zakresu pomiarowego do 20 m	16,00		12,00
	2 – o górnej granicy zakresu pomiarowego powyżej 20 m do 50 m	25,00		14,00
	3 – o górnej granicy zakresu pomiarowego powyżej 50 m	37,00		26,00
	4 Przymiar sztywny lub półsztywny do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	19,00		13,00
	Miernik do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników:			
	5 – niezainstalowany na zbiorniku	120,00		100,00
	6 – zainstalowany na zbiorniku		100,00	
	7 Przymiar bławatny	6,00		3,50
	8 Średnicomierz do drewna	12,00		9,00
	Przyrząd do pomiaru długości:			
	9 – drutu		60,00	
	10 – kabla		60,00	
	11 – tkanin		100,00	
	12 – materiałów taśmowych, opatrunkowych lub papierowych		60,00	
	13 Maszyna do pomiaru pola powierzchni skór		81,00	
	14 Pipeta do badania opadu krwi	0,60		0,35
B	Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów			
	Manometr do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi:			
	1 – hydrostatyczny	3,50		3,00
	2 – sprężynowy	5,00		4,00
	3 – elektroniczny	5,00		4,00
	Kolba szklana z jedną kreską, klasy „A”:			
	4 – do 250 cm ³	1,50		1,00
	5 – ponad 250 cm ³	2,20		1,60
	6 Pojemnik dokładniejszy	23,00		13,00
	Pipeta laboratoryjna, klasy „A”:			
	7 – jednomiarowa	1,20		1,00
	8 – wielomiarowa	2,40		2,00
	9 Biureta zwykła, klasy „A”	4,30		3,00
	Cylinder pomiarowy wzorcowany na wlew, klasy „A”:			
	10 – do 250 cm ³	3,50		2,10
	11 – powyżej 250 cm ³	5,20		4,20
	12 Pływakowy miernik objętości mleka	5,00		3,50
	Beczka stosowana jako naczynie pomiarowe – drewniana lub metalowa:			
	13 – do 105 dm ³	3,00		2,80
	14 – powyżej 105 do 210 dm ³	5,00		3,50
	15 – powyżej 210 do 520 dm ³	9,00		6,50
	16 – powyżej 520 dm ³		90,00	
	Zbiornik pomiarowy – jedna komora – metoda objętościowa:			
	17 – do 2 m ³		90,00	
	18 – powyżej 2 m ³ do 5 m ³		190,00	
	19 – powyżej 5 m ³ do 50 m ³ – 190,00 zł i po 18,00 zł za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 5 m ³			
	20 – powyżej 50 m ³ do 110 m ³ – 1000,00 zł i po 12,00 zł za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 50 m ³			

1	2	3	4	5
21	– powyżej 110 m ³ – 1720,00 zł i po 18,00 zł za każde rozpoczęte 15 m ³ ponad 110 m ³ Zbiornik pomiarowy – metoda geometryczna:			
22	– do 100 m ³		840,00	
23	– powyżej 100 m ³ do 500 m ³ – 840,00 zł i po 6,00 zł za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 100 m ³			
24	– powyżej 500 m ³ do 2000 m ³ – 1080,00 zł i po 3,00 zł za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 500 m ³			
25	– powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³ – 1530,00 zł i po 6,00 zł za każde rozpoczęte 100 m ³ powyżej 2000 m ³			
26	– powyżej 20000 m ³ – 2610,00 zł i po 12,00 zł za każde rozpoczęte 1000 m ³ powyżej 20000 m ³ Samochodowa cysterna pomiarowa – jedna komora:			
27	– do 2 m ³		60,00	
28	– powyżej 2 m ³ do 5 m ³		90,00	
29	– powyżej 5 m ³		250,00	
	Licznik do gazów (gazomierz) o maksymalnym strumieniu objętości:			
30	– do 10 m ³ /h	10,00		5,00
31	– powyżej 10 m ³ /h do 100 m ³ /h	100,00		50,00
32	– powyżej 100 m ³ /h	180,00		90,00
33	Rotametr	120,00		80,00
	Licznik do wody (wodomierz) o nominalnym strumieniu objętości:			
34	– do 10 m ³ /h	12,00		9,00
35	– powyżej 10 m ³ /h	42,00		23,00
36	– sprzężony	93,00		58,00
37	Licznik do cieczy innych niż woda	40,00		32,00
	Odmierzacz paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe):			
38	– legalizacja wstępna	40,00		32,00
39	– legalizacja ostateczna		73,00	
40	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) o nominalnym strumieniu objętości do 500 dm ³ /min		73,00	
41	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe) o nominalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min		100,00	
42	Instalacja pomiarowa do cieczy spożywczych o nominalnym strumieniu objętości do 500 dm ³ /min		146,00	
43	Instalacja pomiarowa do cieczy spożywczych o nominalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min		200,00	
	Odmierzacz gazu ciekłego propan – butan:			
44	– legalizacja wstępna	80,00		64,00
45	– legalizacja ostateczna		200,00	
46	Instalacja pomiarowa do gazu ciekłego propan – butan o nominalnym strumieniu objętości do 500 dm ³ /min		146,00	
47	Instalacja pomiarowa do gazu ciekłego propan – butan o nominalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min		162,00	
48	Instalacja pomiarowa do cieczy kriogenicznych o nominalnym strumieniu objętości do 500 dm ³ /min		73,00	
49	Instalacja pomiarowa do cieczy kriogenicznych o nominalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min		81,00	
	Przetwornik przepływu do ciepłomierza do wody (z wyłączeniem zwężkowego) o nominalnym strumieniu objętości:			
50	– do 10 m ³ /h	12,00	15,00	9,00
51	– powyżej 10 m ³ /h	30,00	36,00	23,00
C	Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych			
1	Termometr szklany lekarski lub termometr elektroniczny lekarski	1,20		0,70
	Ciepłomierz do wody (z wyłączeniem zwężkowego) o nominalnym strumieniu objętości:			
2	– do 10 m ³ /h	42,00	52,00	32,00
3	– powyżej 10 m ³ /h	60,00	73,00	46,00
4	Przelicznik wskazujący do ciepłomierza do wody (z wyłączeniem przelicznika wskazującego do ciepłomierza do wody zwężkowego)	20,00	25,00	15,00
5	Para czujników temperatury do ciepłomierza do wody (z wyłączeniem pary czujników temperatury do ciepłomierza do wody zwężkowego)	10,00	12,00	8,00
D	Przyrządy do pomiaru masy			
	Odważnik dużej dokładności:			

1	2	3	4	5
	klasy dokładności 1:			
1	- do 200 g	14,00		6,00
2	- powyżej 200 g	16,00		7,00
	klasy dokładności 2:			
3	- do 200 g	12,00		5,00
4	- powyżej 200 g	14,00		6,00
5	klasy dokładności 3	10,00		4,00
	Odważnik:			
	handlowy dokładniejszy (klasa dokładności 4):			
6	- do 500 g	8,00		4,00
7	- powyżej 500 g	12,00		6,00
	handlowy zwyczajny (klasa dokładności 5):			
8	- do 5 kg	6,00		3,00
9	- powyżej 5 kg	10,00		5,00
	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 – analityczna:			
10	- odważnikowa lub odważnikowo-konikowa		30,00	23,00
11	- odważnikowo-uchyłna, odważnikowo-włącznikowo-uchyłna lub z równoważeniem elektrycznym		61,00	46,00
12	- włącznikowo-uchyłna		94,00	71,00
	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1:			
13	- torsyjna	16,00	19,00	13,00
14	- hydrostatyczna do wyznaczania gęstości cieczy	29,00		23,00
	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 2, 3 i 4:			
	bez podziałek (równoramienna lub nierównoramienna):			
15	- prosta (jednodźwigniowa)	13,00	15,00	7,00
16	- złożona do 20 kg	7,00	10,00	6,00
17	- złożona powyżej 20 kg do 500 kg	15,00	16,00	12,00
18	- złożona powyżej 500 kg	29,00	34,00	24,00
	z podziałkami (przesuwnikowa, włącznikowa, uchyłna, sprężynowa lub elektroniczna):			
19	- do 20 kg	16,00	22,00	13,00
20	- powyżej 20 kg do 200 kg	27,00	32,00	17,00
21	- powyżej 200 kg do 500 kg	39,00	42,00	27,00
22	- powyżej 500 kg do 3000 kg	51,00	64,00	44,00
23	- powyżej 3000 kg do 10000 kg		150,00	
24	- powyżej 10000 kg do 20000 kg		240,00	
25	- powyżej 20000 kg do 40000 kg		350,00	
26	- powyżej 40000 kg do 80000 kg		480,00	
27	- powyżej 80000 kg		400,00	
28	do wyznaczania statycznego obciążenia koła pojazdu	73,00		58,00
29	Waga wagonowa do ważenia w ruchu wagonów spiętych		696,00	
30	Waga samochodowa do ważenia pojazdów w ruchu		247,00	
	Waga automatyczna:			
	odważająca (zbiornikowa sumująca):			
31	- do 100 kg		104,00	
32	- powyżej 100 kg do 500 kg		138,00	
33	- powyżej 500kg		167,00	
	porcjująca (w tym dozownik objętościowy):			
34	- do 0,5 kg		73,00	
35	- powyżej 0,5 kg do 2 kg		104,00	
36	- powyżej 2 kg do 10 kg		131,00	
37	- powyżej 10 kg		145,00	
	przenośnikowa (taśmowa) o wydajności maksymalnej:			
38	- do 200 t/h		210,00	
39	- powyżej 200 t/h do 1000 t/h		290,00	
40	- powyżej 1000 t/h		363,00	
	kontrolna:			
41	- do 5 kg		100,00	
42	- powyżej 5 kg		145,00	

1	2	3	4	5
	<p>Uwagi:</p> <p>1. Za sprawdzenie dodatkowego urządzenia: drukującego wagi, zdalnie wskazującego masę, wskazującego należność za wazony towar lub za sprawdzenie zespołu pomiarowego wagi (podzielni przesuwnikowej, głowicy uchylniej, głowicy sprężynowej lub urządzenia włącznikowego) pobiera się 30 % opłaty za sprawdzenie danej wagi (poz. od 19 do 42).</p> <p>2. Za sprawdzenie wagi specjalnego przeznaczenia (do określenia zawartości wody w maśle, skrobi w ziemniakach lub zanieczyszczeń w okopowiznach) pobiera się opłatę o 50 % wyższą od opłaty za sprawdzenie wagi z podziałkami o tym samym obciążeniu maksymalnym (poz. od 19 do 21).</p> <p>3. Za sprawdzenie wag wielopomostowych wymienionych w poz. od 22 do 27 pobiera się opłatę o 30% wyższą dla wag dwupomostowych i o 50% wyższą dla wag trójpomostowych od opłaty za sprawdzenie danej wagi.</p> <p>4. Za sprawdzenie wag wymienionych w poz. od 23 do 26 przy użyciu wzorców masy 500 kg i większych pobiera się opłatę o 20 % niższą od opłaty za sprawdzenie danej wagi.</p> <p>Gęstościomierz zbożowy:</p>			
43	– o pojemności 1/4 l	60,00		40,00
44	– o pojemności 1 l	75,00		55,00
E	Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów			
	<p>Wzorzec siły (obciążnik):</p>			
1	– do 50 N	4,40		
2	– powyżej 50 N do 250 N	6,00		
3	– powyżej 250 N do 5 kN	21,00		
4	– powyżej 5 kN do 25 kN	48,00		
5	– powyżej 25 kN	62,00		
	Siłomierz użytkowy klasy dokładności 1 i dokładniejszy, dla jednego rodzaju sił:			
6	– do 50 kN	52,00		
7	– powyżej 50 kN	87,00		
	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych jedno –, dwu – lub trzyzakresowa, dla jednego rodzaju sił:			
8	– o pionowej osi korpusu do 500 N		116,00	
9	– o pionowej osi korpusu powyżej 500 N klasy dokładności 0,5 i 1		200,00	
10	– o pionowej osi korpusu powyżej 500 N klasy dokładności 2 i 3		160,00	
11	– o poziomej osi korpusu do 500 kN		232,00	
12	– o poziomej osi korpusu powyżej 500 kN		377,00	
	Uwagi:			
	1. Za sprawdzenie siłomierza użytkowego lub siłomierza maszyny wytrzymałościowej, których wskazania nie są mianowane w jednostkach siły, z wykonaniem tablicy wzorcowania, pobiera się opłatę o 110,00 zł wyższą od opłaty za sprawdzanie danego siłomierza (poz. 6 do 12).			
	2. Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego maszyny wytrzymałościowej pobiera się 30 % opłaty za sprawdzenie danej maszyny (poz. od 8 do 12).			
	3. Za sprawdzenie każdego dodatkowego przetwornika maszyny wytrzymałościowej pobiera się opłatę 160,00 zł, dla jednego rodzaju sił, z uwzględnieniem uwag 1 i 2 (poz. od 8 do 12).			
13	Młot wahadłowy typu Charpy'ego – jeden zakres pomiarowy		380,00	
	Uwaga:			
	Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego młota wahadłowego pobiera się opłatę w wysokości 280,00 zł za każdy zakres.			
14	Twardościomierz Rockwella – jedna skala	60,00	75,00	
	Uwaga:			
	Za sprawdzenie każdej następnej skali pobiera się opłatę w wysokości 20 % opłaty poz. 14.			
15	Twardościomierz Brinella lub Vickersa – jedno obciążenie, jeden obiektyw	70,00	85,00	
	Uwaga:			
	Za sprawdzenie każdego dodatkowego obciążenia, układu optycznego dla każdego kolejnego obiektywu lub za sprawdzenie wskazań na dodatkowym wzorcu pobiera się opłatę w wysokości 20 % opłaty poz. 15.			
	Wzorzec twardości:			
16	– Brinella	10,00		
17	– Rockwella	7,00		
18	– Vickersa	12,00		
19	Wgłębnik diamentowy do twardościomierza Rockwella lub Vickersa	29,00		
F	Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu			
1	Radarowy przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów	139,00		99,00

1	2	3	4	5
2	Prędkościomierz do kontroli prędkości w ruchu drogowym	53,00		39,00
	Taksometr:			
3	– niezainstalowany w pojeździe	58,00		44,00
4	– zainstalowany w pojeździe	32,00		21,00
	Tachograf samochodowy:			
5	– niezainstalowany w pojeździe	60,00		40,00
6	– zainstalowany w pojeździe	40,00		30,00
7	Laserowy przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów	140,00		105,00
	Uwagi:			
	<i>1. Jeżeli procedura legalizacji lub uwierzytelnienia wymaga użycia pojazdu samochodowego, to zgłaszający ponosi koszty użycia takiego pojazdu.</i>			
	<i>2. Za sprawdzenie taksometru w punkcie legalizacyjnym pobiera się opłatę o 50 % niższą, jeśli wyposażenie i organizacja pracy w tym punkcie pozwalają na jednoczesne sprawdzenie co najmniej 6 taksometrów.</i>			
	<i>3. Za sprawdzenie taksometru elektronicznego, tylko w zakresie zmiany opłat lub układu taryf na nowe opłaty, w urzędzie lub w punkcie legalizacyjnym, pobiera się opłatę w wysokości 18,00 zł.</i>			
G	Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych			
	Użytkowy licznik energii elektrycznej prądu przemiennego:			
1	– jednofazowy	19,00		5,00
2	– trójfazowy klasy 1 i mniejszej dokładności	46,00		14,00
3	– trójfazowy klasy dokładności 0,5 i 0,2	116,00		23,00
4	Urządzenie dodatkowe stanowiące integralną część licznika – mechaniczny miernik mocy maksymalnej lub urządzenie dodatkowe wielotaryfowe z liczydłami mechanicznymi obciążającymi wirnik licznika lub wyjście impulsowe	6,50		3,50
	Uwaga:			
	<i>W razie odmowy kontynuowania legalizacji licznika wynikającej z negatywnej próby wytrzymałości elektrycznej izolacji, pobiera się 10 % opłaty za sprawdzenie danego licznika.</i>			
	Przekładnik prądowy do współpracy z licznikami o jednym zakresie pomiarowym na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV i na prąd nominalny:			
5	– do 100 A	65,00		17,00
6	– powyżej 100 A do 1000 A	92,00		27,00
7	– powyżej 1000 A	160,00		34,00
8	Przekładnik napięciowy do współpracy z licznikami o jednym zakresie pomiarowym na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36 kV	92,00		36,00
9	Przekładnik prądowy lub napięciowy do współpracy z licznikami o jednym zakresie pomiarowym na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 36 kV do 123 kV	280,00		92,00
10	Przekładnik prądowy lub napięciowy do współpracy z licznikami o jednym zakresie pomiarowym na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123 kV	457,00		280,00
11	Każdy dodatkowy zakres pomiarowy przekładnika	32,00		13,00
	Uwaga:			
	<i>W razie odmowy kontynuowania legalizacji przekładnika, wynikającej z negatywnej próby wytrzymałości elektrycznej izolacji, pobiera się 30% opłaty za sprawdzenie jednego zakresu pomiarowego przekładnika.</i>			
	Miernik natężenia pola elektrycznego i magnetycznego w zakresie częstotliwości radiowych:			
12	– pierwsza sonda	139,00		
13	– każda następna sonda	116,00		
H	Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych			
	Alkoholomierz, densymetr do olejów mineralnych lub densymetr do moczu – szklany użytkowy:			
1	– każdy punkt podziałki areometrycznej	1,50		1,20
2	– każdy punkt podziałki termometrycznej	1,00		0,80
	Alkoholomierz, densymetr do olejów mineralnych lub densymetr do moczu – szklany kontrolny:			
3	– każdy punkt podziałki areometrycznej	3,50		
4	– każdy punkt podziałki termometrycznej	1,70		
5	Gęstościomierz oscylacyjny do pomiaru gęstości cieczy – w jednej temperaturze	400,00	500,00	
	Dowodowy analizator wydechu:			
6	– legalizacja pierwotna	250,00		
7	– legalizacja ponowna	150,00		100,00
	Wilgotnościomierz elektryczny lub elektroniczny do zbóż i nasion oleistych:			
8	– oporowy	100,00		
9	– pojemnościowy	150,00		
10	Pełhametr lub konduktometr – jeden kanał pomiarowy	90,00		

1	2	3	4	5
11	Refraktometr ręczny	65,00		
12	Refraktometr użytkowy typu Abbego	131,00		
13	Refraktometr użytkowy typu Pulfricha	253,00	297,00	
14	Refraktometr użytkowy zanurzeniowy z jednym pryzmatem	70,00		
	Uwaga: <i>Za sprawdzenie każdego dodatkowego pryzmatu refraktometru zanurzeniowego pobiera się opłatę w wysokości 22,00 zł (poz. 14).</i>			
15	Refraktometr fotoelektryczny	261,00	319,00	
	Polaryometr:			
16	– wizualny	102,00		
17	– fotoelektryczny	319,00	390,00	
18	Wzorzec kąta skręcania płaszczyzny polaryzacji (polarymetryczny), stały	181,00		
19	Analizator spalin samochodowych	140,00	200,00	
20	Wzorzec gęstości (densymetryczny) (30 cm ³) w 8 temperaturach w zakresie od 15 °C do 50 °C przy użyciu gęstościomierza oscylacyjnego	82,00		
21	Wzorzec lepkości (wiskozymetryczny) (100 cm ³) o lepkości kinematycznej od 1 mm ² /s do 2000 mm ² /s w temperaturze 20 °C	51,00		
22	Wzorzec lepkości (wiskozymetryczny) (100 cm ³) o lepkości kinematycznej od 2000 mm ² /s do 60000 mm ² /s w temperaturze 20 °C	94,00		
23	Wzorzec lepkości (wiskozymetryczny) (100 cm ³) o lepkości dynamicznej powyżej 60000 mPa·s w temperaturze 20 °C	254,00		
24	Wzorzec pH w roztworze wodnym (500 cm ³), kliniczny	59,00		
25	Wzorzec pH w roztworze wodnym (100 cm ³)	21,00		
26	Wzorzec pH w roztworze wodnoorganicznym (100 cm ³)	30,00		
27	Wzorzec przewodności elektrycznej właściwej elektrolitów (konduktometryczny) (100 cm ³)	21,00		
	Uwaga: <i>Za sprawdzenie wzorca pH lub wzorca przewodności elektrycznej właściwej elektrolitów (konduktometrycznego) (1000 cm³) pobiera się opłatę w wysokości 600,00 zł.</i>			
28	Wzorzec współczynnika załamania światła (refraktometryczny), ciekły I klasy dokładności (10 cm ³)	232,00		
29	Wzorzec współczynnika załamania światła (refraktometryczny), ciekły II klasy dokładności (10 cm ³)	123,00		
30	Wzorzec współczynnika załamania światła (refraktometryczny) – płytka płaskorównoległa (20x8x4,5 mm) II klasy dokładności	174,00		
	Uwaga: <i>Za sprawdzenie wzorca pobiera się opłatę w wysokości 60,00 zł (poz. 30).</i>			
31	Wzorzec współczynnika załamania światła (refraktometryczny), ciekły II klasy dokładności przy jednej długości fali i przy 3 temperaturach	180,00		
32	Wzorzec stały liczb falowych w zakresie promieniowania IR (2 szt.)	255,00		
33	Wzorzec stały długości fal w zakresie promieniowania UV–VIS lub VIS	133,00		
34	Wzorzec stały liczb falowych w zakresie promieniowania IR	122,00		
	Uwaga: <i>Poz. 31, 33 i 34 dotyczą tylko sprawdzania.</i>			
	Wzorzec zawartości składników w roztworach wodnych do atomowej spektrometrii emisyjnej i absorpcyjnej:			
35	– 10 cm ³	15,00		
36	– 15 cm ³	17,00		
37	– 50 cm ³	60,00		
38	– 100 cm ³	100,00		
I	Przyrządy do pomiaru czasu			
1	Sekundomierz (stoper) elektryczny	22,00		
J	Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego			
	Radiometr promieniowania optycznego:			
1	– w obszarze nadfioletu	250,00		
2	– w obszarze widzialnym	200,00		
3	Radiometr mocy i energii promieniowania laserowego (przy jednej długości fali)	300,00		
4	Kolorymetr trójchromatyczny	175,00		
5	Spektrofotometr UV, VIS, NIR	220,00	250,00	
	Luksomierz klasy dokładności 10 i mniejszej dokładności:			
6	– zakres podstawowy	35,00		
7	– każdy następny zakres	20,00		

1	2	3	4	5
8	- wyznaczenie współczynnika osłabienia filtru osłabiającego	18,00		
9	- wyznaczenie korekcji cosinusowej	30,00		
10	- wyznaczenie mnożnika korekcyjnego dla jednego źródła światła	10,00		
	Luksomierz klasy dokładności 5 i większej dokładności:			
11	- zakres podstawowy	65,00		
12	- każdy następny zakres	30,00		
13	- wyznaczenie współczynnika osłabienia filtru osłabiającego	18,00		
14	- wyznaczenie korekcji cosinusowej	54,00		
15	- wyznaczenie mnożnika korekcyjnego dla jednego źródła światła	18,00		
	Miernik luminancji:			
16	- klasy dokładności 10 i mniejszej dokładności	130,00		
17	- klasy dokładności 7,5 i większej dokładności	200,00		
18	Spektrokolorymetr chemiczny filtrowy	120,00	150,00	
	Spektrokolorymetr chemiczny pryzmatyczny lub siatkowy:			
19	- klasy dokładności 0,5 i 1	175,00	200,00	
20	- klasy dokładności 3 i 5	145,00	175,00	
	Wzorzec współczynnika przepuszczania (transmitancji):			
21	- widmowego w obszarze widzialnym (od 380 do 780 nm, co 20 nm)	120,00		
22	- widmowego w obszarze bliskiego nadfioletu (od 300 do 380 nm, co 10 nm)	100,00		
23	- widmowego w obszarze bliskiej podczerwieni (od 800 do 1500 nm, co 50 nm)	160,00		
24	- widmowego do sprawdzania spektrofotometrów chemicznych (przy jednej długości fali)	20,00		
25	- całkowitego dla jednego źródła światła	80,00		
	Wzorzec gęstości optycznej współczynnika przepuszczania (absorbancji):			
26	- widmowego w obszarze widzialnym (od 380 do 780 nm, co 20 nm)	120,00		
27	- widmowego w obszarze bliskiego nadfioletu (od 300 do 380 nm, co 10 nm)	100,00		
28	- widmowego w obszarze bliskiej podczerwieni (od 800 do 1500 nm, co 50 nm)	160,00		
29	- widmowego do sprawdzania spektrofotometrów chemicznych (przy jednej długości fali)	20,00		
30	- całkowitego dla jednego źródła światła	80,00		
	Wzorzec współczynnika odbicia:			
31	- widmowego w obszarze widzialnym (od 380 do 780 nm, co 20 nm)	120,00		
32	- widmowego w obszarze bliskiego nadfioletu (od 300 do 380 nm, co 10 nm)	100,00		
33	- widmowego w obszarze bliskiej podczerwieni (od 800 do 1500 nm, co 50 nm)	160,00		
34	- całkowitego dla jednego źródła światła	80,00		
	Wzorzec współczynnika luminancji:			
35	- widmowego w obszarze widzialnym (od 400 do 700 nm, co 20 nm)	100,00		
36	- całkowitego dla jednego źródła światła	80,00		
K	Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych			
1	Wzorcowe źródło ciśnienia akustycznego	100,00		
2	Mikrofon pomiarowy	125,00		
	Miernik poziomu dźwięku:			
3	- klasy dokładności 0. 1 i 2	350,00		
4	- klasy dokładności 3	250,00		
	Audiometr tonu prostego klasy dokładności 1, 2 i 3:			
5	- w zakresie legalizacji pierwotnej	700,00		
6	- w zakresie legalizacji ponownej lub uwierzytelnienia ponownego	280,00		
	Audiometr tonu prostego klasy dokładności 4 i 5:			
7	- w zakresie legalizacji pierwotnej	300,00		
8	- w zakresie legalizacji ponownej lub uwierzytelnienia ponownego	150,00		
	Uwaga:			
	<i>Za każde sprawdzenie regulatora poziomu przy skoku regulacji mniejszym niż 5 dB pobiera się opłatę w wysokości 75,00 zł (poz. 5 i 6).</i>			
9	Dozymetr hałasu	250,00		
	Filtr pasmowy:			
10	- oktawowy	120,00		
11	- oktawowy i tercjowy	250,00		
12	- oktawowo stanowiący wyposażenie miernika poziomu dźwięku	70,00		
13	- oktawowo i tercjowy stanowiący wyposażenie miernika poziomu dźwięku	140,00		
14	Wzorcowe źródło przyspieszenia, prędkości lub przemieszczenia drgań mechanicznych (kalibrator)	120,00		
	Przetwornik drgań piezoelektryczny użytkowy:			
15	- jednoosiowy	150,00		

1	2	3	4	5
16	– trójosiowy Przyrząd do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka (wibrometr):	320,00		
17	– co najwyżej z trzema przetwornikami drgań jednego typu („ładunkowego” lub „napięciowego”)	400,00		
18	– co najwyżej z trzema przetwornikami drgań różnego typu Uwaga: <i>Za sprawdzenie przyrządu do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka z każdym następnym przetwornikiem (ponad trzy) pobiera się opłatę w wysokości 50,00 zł. (poz. 17 i 18).</i>	650,00		