

Załącznik do zarządzenia Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dnia 7 grudnia 1995 r. (poz. 745)

WZÓR, PRÓBA I MASA (WAGA) MONETY NOMINALNEJ WARTOŚCI 10 ZŁ

Wartość	Cechy graficzne		Brzeg (bok)	Masa (waga) w gramach	Średnica w mm	Próba
	strona główna	strona odwrotna				
10 zł	Wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej, po bokach orła oznaczenie roku emisji: 19—95, pod orłem napis: ZŁ 10 ZŁ, w otoku napis: RZECZPOSPOLITA POLSKA poprzedzony oraz zakończony pięcioma perełkami	Popiersie Wincentego Witosa, z prawej strony na dole wiązanka kłosów z koniczynką — symbolem ruchu ludowego. Z prawej strony popiersia, nad kłosami, napis: WINCENTY/WITOS. W otoku napis: 100-LECIE ZORGANIZOWANEGO RUCHU LUDOWEGO	gładki	16,5	32,0	Ag 925/1000

746

ZARZĄDZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 11 grudnia 1995 r.

w sprawie opłat za czynności organów administracji miar.

Na podstawie art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Za czynności organów administracji miar, związane z legalizacją lub uwierzytelnieniem przyrządów pomiarowych, pobiera się opłaty w wysokości określonej w tabeli stanowiącej załącznik do zarządzenia.

2. Za inne czynności organów administracji miar, nie wymienione w ust. 1, pobiera się opłaty według stawki godzinowej, licząc po 18,00 zł za godzinę pracy pracownika administracji miar.

3. Do czynności, o których mowa w ust. 2, zalicza się:

- 1) sprawdzanie lub wzorcowanie (kalibrację) przyrządów pomiarowych,
- 2) czynności związane z zatwierdzaniem typu przyrządów pomiarowych,
- 3) czynności związane z badaniem przyrządów pomiarowych i wydawaniem certyfikatów zgodności w ramach systemu Międzynarodowej Organizacji Metrologii Prawnej,
- 4) wytwarzanie i sprawdzanie materiałów odniesienia (wzorców właściwości chemicznych i fizycznych),
- 5) dokonywanie ekspertyz przyrządów pomiarowych,
- 6) czynności związane z udzielaniem akredytacji laboratoriom pomiarowym,

7) czynności związane z uznaniem za równoważne kontrolom metrologicznym odpowiednich kontroli przyrządów pomiarowych, wykonanych przez zagraniczne instytucje metrologiczne,

8) inne zlecone czynności.

4. Za szkolenie metrologiczne opłata od każdego uczestnika stanowi iloczyn liczby godzin i stawki, o której mowa w ust. 2.

5. Na poczet kosztów związanych z czynnościami, o których mowa w ust. 3 pkt 6, pobiera się od ubiegającego się o akredytację laboratorium pomiarowego opłatę zaliczkową w wysokości 2400,00 zł — wnoszoną po rejestracji wniosku o akredytację. Ostateczna wysokość opłat ustalana jest według faktycznie poniesionych kosztów, bez względu na ostateczną decyzję w sprawie akredytacji.

§ 2. Opłaty za czynności, o których mowa w § 1 ust. 1, ust. 3 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 oraz w ust. 4, pobierają: Główny Urząd Miar, okręgowe urzędy miar oraz obwodowe urzędy miar, zwane dalej urzędami miar. Za czynności wymienione w § 1 ust. 3 pkt 3, 6 i 7 oraz w ust. 5 opłaty pobiera wyłącznie Główny Urząd Miar.

§ 3. 1. W razie wykonywania czynności wymienionych w § 1 poza siedzibą urzędu miar, niezależnie od opłat określonych w zarządzeniu, zgłaszający zwraca koszty związane z delegowaniem pracowników urzędu miar i osób spoza administracji miar — zgodnie z przepisami w sprawie diet i innych należności z tytułu podróży służbowych na obszarze kraju.

2. W razie wykonywania czynności wymienionych w ust. 1 na rzecz kilku zgłaszających, koszty delegowania pobiera się od wszystkich zgłaszających, w częściach proporcjonalnych do opłat pobieranych za wykonane czynności.

§ 4. Za czynności organów administracji miar, wymienione w § 1 ust. 1, wykonane poza granicami kraju, pobiera się opłaty określone w załączniku do zarządzenia. Zgłaszający zwraca również koszty delegowania pracowników urzędu miar zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami w sprawie pokrywania kosztów podróży służbowych poza granice kraju oraz załatwia we własnym zakresie przesyłkę (tam i z powrotem) przyrządów pomiarowych i ponosi koszty związane z udostępnieniem stanowisk kontrolnych.

§ 5. Za ponowienie legalizacji lub uwierzytelnienia przyrządu pomiarowego nie używanego, zgłoszonego przez sprzedawcę tego przyrządu przed upływem okresu ważności legalizacji pierwotnej lub uwierzytelnienia, pobiera się opłatę w wysokości 30% opłaty określonej w załączniku za sprawdzenie danego rodzaju przyrządu pomiarowego.

§ 6. 1. Opłaty za sprawdzenie przyrządu pomiarowego pobiera się bez względu na wynik sprawdzenia tego przyrządu.

2. W razie nieprzyjęcia na podstawie oględzin zewnętrznych przyrządu pomiarowego, zgłoszonego do kontroli metrologicznej, pobiera się opłatę w wysokości 10% opłaty określonej w załączniku za sprawdzenie danego rodzaju przyrządu pomiarowego, jeżeli przyrząd pomiarowy został zgłoszony do urzędu miar, albo w wysokości 40%, jeżeli przyrząd pomiarowy został zgłoszony do legalizacji lub uwierzytelnienia poza urzędem miar.

§ 7. Za ponowne sprawdzenie przyrządu pomiarowego, dokonane na skutek odwołania się od odmowy przyjęcia do legalizacji, uwierzytelnienia lub zatwierdzenia typu, opłaty nie pobiera się, jeżeli decyzja o odmowie okazała się niesłuszna.

§ 8. 1. Jeżeli pracownik urzędu miar delegowany w ustalonym terminie, na żądanie zgłaszającego, do dokonania określonych czynności poza urzędem miar nie mógł przystąpić do pracy, ponieważ przyrządy pomiarowe zgłoszone do legalizacji lub uwierzytelnienia nie miały zatwierdzenia typu albo były niezgodne z zatwierdzonym typem bądź w wyniku oględzin zewnętrznych stwierdził, że wszystkie zgłoszone przyrządy były nieodpowiednio przygotowane lub nie oczyszczone, albo zgłaszający nie dostarczył potrzebnych środków i nie udzielił pomocy lub w inny sposób uniemożliwił wykonanie zleconych czynności — pobiera się opłatę w wysokości 120,00 zł za każdego delegowanego pracownika.

2. Niezależnie od opłaty wymienionej w ust. 1, zgłaszający zwraca koszty delegowania pracowników urzędu miar zgodnie z przepisem § 3.

§ 9. 1. Za sprawdzenie przyrządu pomiarowego w miejscu jego ustawienia, za które opłata nie została określona w kolumnie 4 załącznika, pobiera się opłatę wynoszącą 125% opłaty określonej w kolumnie 3 załącznika.

2. Za sprawdzenie przyrządu pomiarowego w punkcie legalizacyjnym, za które opłata nie została określona w kolumnie 5 załącznika, pobiera się opłatę wynoszącą 80% opłaty określonej w kolumnie 3 załącznika.

§ 10. Za sprawdzenie przyrządu pomiarowego, dokonane na wniosek zgłaszającego, poza urzędem miar w czasie poza normalnymi godzinami pracy urzędu oraz w dniach wolnych od pracy, zgłaszający uiszcza dodatkową opłatę w wysokości poniesionych kosztów z tytułu pracy w godzinach nadliczbowych.

§ 11. 1. Za wystawienie świadectwa legalizacji lub uwierzytelnienia przyrządu pomiarowego oraz za opracowanie tablicy redukcyjnej nie pobiera się opłat, jeżeli są to jedyne dowody dokonanej czynności.

2. Za wystawienie, na życzenie zgłaszającego lub użytkownika, świadectw lub innych dokumentów będących dodatkowymi dowodami dokonanych czynności oraz za wystawienie duplikatów wcześniej wydanych świadectw lub dokumentów — pobiera się opłatę w wysokości 12,00 zł za każdy egzemplarz.

§ 12. 1. Zgłaszający przyrząd pomiarowy do legalizacji lub uwierzytelnienia poza urzędem miar powinien zapewnić niezbędne środki, urządzenia techniczne i pomoc przy dokonywaniu tych czynności.

2. Zgłaszający przyrząd pomiarowy do legalizacji lub uwierzytelnienia poza urzędem miar, jeżeli nie ma własnych przyrządów pomiarowych niezbędnych do dokonania tych czynności, ponosi koszty transportu przyrządów pomiarowych, stanowiących własność urzędu miar, do miejsca dokonywania legalizacji lub uwierzytelnienia i z powrotem.

3. W razie zwrócenia urzędowi miar przyrządów, o których mowa w ust. 2, w stanie zanieczyszczonym albo uszkodzonym, zgłaszający ponosi rzeczywiste koszty oczyszczenia albo naprawy zwracanych przyrządów.

4. W razie niezwrócenia urzędowi miar przyrządów, o których mowa w ust. 2, w wyznaczonym terminie, pobiera się opłatę za ich przetrzymanie po 23,00 zł za każdą dobę, licząc od dnia następnego po wyznaczonym terminie zwrotu.

5. Jeżeli przetrzymywanie przyrządów, o których mowa w ust. 2, zostało spowodowane okolicznościami niezależnymi od zgłaszającego, organ administracji miar może zwolnić zgłaszającego od opłaty wymienionej w ust. 4.

6. W razie zagubienia przyrządów, o których mowa w ust. 2, lub ich zniszczenia w stopniu uniemożliwiającym naprawę, zgłaszający zwraca równowartość 200% aktualnej ceny nabycia tych przyrządów.

§ 13.1. Za wypożyczenie przyrządów pomiarowych od urzędu miar w celu dokonania sprawdzenia własnych przyrządów pomiarowych pobiera się opłatę za każdą dobę, w wysokości 100% opłaty określonej w załączniku za sprawdzenie w urzędzie miar wypożyczonego przyrządu pomiarowego.

2. W razie zwrócenia urządowi miar przyrządów, o których mowa w ust. 1, w stanie zanieczyszczonym albo uszkodzonym, po wyznaczonym terminie, a także zagubienia przyrządów lub zniszczenia w stopniu uniemożliwiającym ich naprawę stosuje się odpowiednio § 12 ust. 3-6.

§ 14. Za przechowywanie w urzędzie miar przyrządów pomiarowych nie odebranych w wyznaczonym terminie pobiera się opłatę za każdą dobę w wysokości

1% opłaty należnej za wykonaną czynność, licząc od dnia następnego po ustalonym terminie odbioru.

§ 15. Za czynności organów administracji miar pobiera się opłaty w wysokości obowiązującej w dniu przedstawienia przyrządu do dokonania określonej czynności.

§ 16. Traci moc zarządzenie Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 9 grudnia 1994 r. w sprawie opłat za czynności organów administracji miar (Monitor Polski Nr 68, poz. 607 i z 1995 r. Nr 19, poz. 236).

§ 17. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1996 r.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *K. Mordziński*

Załącznik do zarządzenia Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 11 grudnia 1995 r. (poz. 746)

TABELA OPŁAT ZA CZYNNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI MIAR, ZWIĄZANE Z LEGALIZACJĄ LUB UWIERZYTELNIENIEM PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

Pozycja	Rodzaje przyrządów pomiarowych	Wysokość opłaty w złotych w zależności od miejsca wykonania czynności		
		w urzędzie	w miejscu ustawienia	w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
A	Przyrządy do pomiaru długości i kąta			
	Wzorzec końcowy (płytką wzorcowa) sprawdzany metodą porównawczą stykową:			
1	— o długości do 100 mm	3,50		
2	— o długości powyżej 100 mm do 500 mm	12,00		
	Powierzchniowy wzorzec kąta:			
3	— płytką kątową przywieralna	7,00		
4	— płytką kątową Johanssona	9,00		
5	Kątownik 90° stalowy walcowy o długości do 315 mm	32,00		
6	Komplet płaskorównoległych płytek interferencyjnych	21,00		
7	Płaska płytką interferencyjną o średnicy do 100 mm	6,00		
8	Porównawczy wzorzec chropowatości powierzchni	7,00		
	Kreskowy wzorzec długości:			
9	— do 100 mm	50,00		
10	— powyżej 100 mm do 300 mm	72,00		
11	Wałeczek pomiarowy	5,00		
	Przyrząd suwmiarkowy o górnej granicy zakresu pomiarowego:			
12	— do 250 mm	9,00		
13	— powyżej 250 mm do 630 mm	12,00		
	Przyrząd mikrometryczny o górnej granicy zakresu pomiarowego:			
14	— do 100 mm	12,00		
15	— powyżej 100 mm do 300 mm	19,00		
16	Przedłużacz średnicówki mikrometrycznej lub głębokościomierza mikrometrycznego	5,50		
17	Czujnik zegarowy zębaty	29,00		
	Czujnik dźwigniowy, dźwigniowo-zębaty, sprężynowy, optyczny lub elektryczny:			
18	— bez podstawy	29,00		

1	2	3	4	5
19	— z podstawą	36,00	43,00	
20	Przyrząd czujnikowy do sprawdzania wzorca końcowego (płytki wzorcowej)	50,00	57,00	
	Mikroskop pomiarowy:			
21	— warsztatowy mały	100,00	120,00	
22	— warsztatowy duży		155,00	
23	— uniwersalny		230,00	
24	Mikroskop podwójny do pomiaru chropowatości powierzchni	65,00	86,00	
	Projektor pomiarowy z ekranem:			
25	— o średnicy do 400 mm		110,00	
26	— o średnicy powyżej 400 mm		155,00	
	Długościomierz:			
27	— poziomy		100,00	
28	— pionowy		81,00	
29	Kątomierz uniwersalny lub optyczny	20,00		
	Poziomnica:			
30	— stała ramowa, optyczna lub koincydencyjna	40,00		
31	— liniatowa	20,00		
	Przymiar wstępowy o górnej granicy zakresu pomiarowego:			
32	— do 20 m	6,00		4,00
33	— powyżej 20 m do 50 m	9,00		5,00
34	— powyżej 50 m	13,00		9,50
	Przymiar sztywny:			
35	— klasy dokładności I	10,00		5,50
36	— klasy dokładności II i III	5,50		4,50
	Przymiar:			
37	— sztywny do pomiaru wysokości napętnienia zbiorników	6,50		4,50
38	— półsztywny	5,50		
39	— bławatny	2,20		1,20
40	— składany	1,70		
41	Średnicomierz do drewna	6,50		4,50
	Uwaga: <i>Za wyznaczenie błędu działek częściowych przymiaru pobiera się opłatę w wysokości 1,00 zł za każdą działkę.</i>			
	Przyrząd do pomiaru długości:			
42	— drutu		36,00	
43	— kabla		36,00	
44	— tkanin		57,00	
45	— materiałów taśmowych, papierowych, opatrunkowych itp.		34,00	
46	Komplet sit do klasyfikacji jęczmienia browarnego	13,00		8,50
47	Pipeta do badania opadu krwi	0,35		0,20
	Planimetr:			
48	— do pomiaru pola powierzchni skór	12,00		
49	— biegunowy	20,00		
50	Maszyna do pomiaru pola powierzchni skór		50,00	
B	Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów			
	Ciśnieniomierz użytkowy sprężynowy o górnej granicy zakresu wskazań do 60 MPa:			
1	— klasy 4 lub mniejszej dokładności	2,20		
2	— klasy 2,5 lub większej dokładności	2,80		
	Ciśnieniomierz użytkowy sprężynowy o górnej granicy zakresu wskazań powyżej 60 MPa do 600 MPa:			
3	— klasy 4 lub mniejszej dokładności	5,00		
4	— klasy 2,5 lub większej dokładności	7,50		
	Manometr do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi:			
5	— hydrostatyczny	1,20		0,90
6	— sprężynowy	1,70		1,20
7	— elektroniczny	2,30		1,70

1	2	3	4	5
	Ciśnieniomierz kontrolny sprężynowy pojedynczy o górnej granicy zakresu wskazań:			
8	— do 60 MPa	15,00		9,00
9	— powyżej 60 MPa do 600 MPa	16,00		10,00
	Uwagi:			
	1. Za sprawdzenie ciśnieniomierza sprężynowego z dodatkową podziałką (np. temperatury) pobiera się opłatę o 30% wyższą.			
	2. Za wzorcowanie ciśnieniomierza umożliwiające zmianę podziałki lub naniesienie nowej pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłaty za sprawdzenie takiego samego ciśnieniomierza bez podziałki lub z podziałką niewłaściwą.			
	3. Za sprawdzenie ciśnieniomierza z dodatkową podziałką w czasie legalizacji pierwotnej pobiera się opłatę o 10% wyższą.			
	4. Za sprawdzenie ciśnieniomierza z zastosowaniem komory rozdzielającej (np. do tlenu, amoniaku) pobiera się opłatę o 30% wyższą.			
	5. Za sprawdzenie ciśnieniomierza z nastawnymi włącznikami elektrycznymi pobiera się opłatę 3-krotnie wyższą.			
	6. Za sprawdzenie ciśnieniomierza sprężynowego podwójnego zwykłego albo kontrolnego pobiera się opłatę o 50% wyższą jak za sprawdzenie ciśnieniomierza pojedynczego.			
	7. Za sprawdzenie manometru do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi, w czasie legalizacji pierwotnej metodą uproszczoną, pobiera się opłatę o 30% mniejszą.			
	Manometr obciążnikowo-tłokowy z jednym zespołem pomiarowym o jednej wartości przekroju czynnego, z kompletem obciążników składającym się z nie więcej niż 18 obciążników klasy dokładności nie wyższej niż 0,05, o górnej granicy zakresu wskazań:			
10	— do 60 MPa	130,00		91,00
11	— powyżej 60 MPa do 250 MPa	180,00		
	Wyznaczenie tylko przekroju czynnego zespołu pomiarowego manometru obciążnikowo-tłokowego wymienionego:			
12	— w pozycji 10	100,00		74,00
13	— w pozycji 11	130,00		
14	Komplet obciążników składający się z nie więcej niż 18 obciążników	23,00		16,00
15	Każdy dodatkowy obciążnik	1,30		0,90
16	Mikromanometr hydrostatyczny kompensacyjny ze śrubą mikrometryczną	19,00		14,00
	Ciśnieniomierz kontrolny hydrostatyczny sprawdzony lub wywzorcowany nie więcej niż w 16 punktach:			
17	— metodą pośrednią	100,00		
18	— metodą bezpośrednią	29,00	43,00	
	Uwagi:			
	1. Za sprawdzenie każdego następnego punktu ponad 16 pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 5% opłaty dla danej metody.			
	2. Za wywzorcowanie obciążnika pobiera się opłatę 3,60 zł.			
	Pojemnik:			
19	— dokładniejszy	10,00		8,00
20	— zwyczajny jednomiarowy	1,10		0,90
21	Pływakowy miernik objętości mleka	2,80		2,20
	Beczka stosowana jako naczynie pomiarowe:			
22	— do 105 dm ³	2,20		1,70
23	— powyżej 105 do 210 dm ³	2,80		2,20
24	— powyżej 210 do 520 dm ³	5,50		4,00
	Uwaga:			
	Za sprawdzenie beczki o pojemności ponad 520 dm ³ należy pobierać opłatę jak za zbiorniki jednomiarowe.			
	Kolba:			

1	2	3	4	5
	szklana z jedną kreską klasy dokładności „B”:			
25	— do 250 cm ³	0,55		0,45
26	— ponad 250 cm ³	0,90		0,70
	bez zaworu o pojemności:			
27	— do 2 dm ³	4,00		3,40
28	— powyżej 2 dm ³	6,00		5,00
	metalowa II rzędu o pojemności:			
29	— do 20 dm ³	9,00		7,00
30	— powyżej 20 dm ³ do 100 dm ³	13,50		9,00
31	— powyżej 100 dm ³	18,00		13,50
	Pipeta:			
32	— laboratoryjna jednomiarowa klasy dokładności „B”	0,45		0,35
33	— laboratoryjna wielomiarowa klasy dokładności „B”	0,55		0,45
34	— do bakteriologicznego badania mleka	0,45		0,35
35	— do butyrometrycznego badania mleka pełnego lub śmietany	0,45		0,35
36	Biureta zwykła lub mikrobiureta Banga klasy dokładności „B”	1,10		0,90
	Cylinder pomiarowy wzorcowany na wlew klasy dokładności „B”:			
37	— do 250 cm ³	1,10		
38	— powyżej 250 cm ³	1,70		
39	Tłuszczomierz (butyrometr)	0,45		0,25
40	Menzura wirówkowa do oznaczania zanieczyszczeń w ropie i przetworach naftowych	1,70		
	Uwaga:			
	<i>Za sprawdzenie kolby, cylindra pomiarowego, pipety jednomiarowej i wielomiarowej albo biurety lub mikrobiurety klasy dokładności „A” pobiera się opłatę o 30% wyższą.</i>			
	Zbiornik pomiarowy stały:			
	wzorcowany metodą objętościową na całej wysokości użytecznej:			
41	— do 2 m ³		43,00	
42	— powyżej 2 m ³ do 5 m ³		85,00	
43	— powyżej 5 m ³ do 50 m ³ — 85,00 zł i po 8,60 zł za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 5 m ³			
44	— powyżej 50 m ³ do 110 m ³ — 472,00 zł i po 5,70 zł za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 50 m ³			
45	— powyżej 110 m ³ (zbiorniki o stałym przekroju poziomym) — 814,00 zł i po 8,50 zł za każde rozpoczęte 15 m ³ ponad 110 m ³			
	wzorcowany metodą geometryczną na całej wysokości użytecznej:			
46	— do 100 m ³		358,00	
47	— powyżej 100 m ³ do 500 m ³ — 358,00 zł i po 2,80 zł za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 100 m ³			
48	— powyżej 500 m ³ do 2000 m ³ — 470,00 zł i po 1,50 zł za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 500 m ³			
49	— powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³ — 695,00 zł i po 2,80 za każde rozpoczęte 100 m ³ powyżej 2000 m ³			
50	— powyżej 20000 m ³ — 1199,00 zł i po 5,00 zł za każde rozpoczęte 1000 m ³ powyżej 20000 m ³			
	Uwagi:			
	<i>1. Za wzorcowanie całkowitej pojemności lub jednego ograniczenia pojemności zbiornika pomiarowego pobiera się opłatę o 50% mniejszą.</i>			
	<i>2. Za sprawdzenie zbiornika pomiarowego w celu ponownej jego legalizacji pobiera się opłatę o 50% mniejszą.</i>			
	<i>3. Za sprawdzenie każdej komory samochodowych cystern pomiarowych pobiera się taką samą opłatę, jak za wzorcowanie całkowitej pojemności zbiornika lub jednego ograniczenia pojemności zbiornika wzorcowanego metodą objętościową.</i>			
51	Przyrząd sześciannujący do wody		86,00	
	Licznik do gazu (gazomierz):			
52	— mieszkaniowy	2,80		2,20

1	2	3	4	5
53	— przemysłowy o średnicy nominalnej do 100 mm	45,00		22,00
54	— przemysłowy o średnicy nominalnej od 150 mm do 300 mm	78,00		34,00
55	— laboratoryjny	21,00		16,00
	Rotametr:			
56	— kontrolny	63,00		
57	— użytkowy	47,00		30,00
	Licznik do wody (wodomierz):			
58	— skrzydełkowy lub komorowy	4,50		3,40
59	— śrubowy	16,00		10,00
60	— sprzężony	36,00		27,00
	Licznik lub instalacja pomiarowa do cieczy innych niż woda o nominalnym natężeniu przepływu do 500 dm ³ /min albo odmierzacze paliw ciekłych:			
61	— sprawdzenie wstępne			13,00
62	— sprawdzenie ostateczne		45,00	
	Licznik lub instalacja pomiarowa do cieczy innych niż woda o nominalnym natężeniu przepływu powyżej 500 dm ³ /min albo mieszalnikowy odmierzacze paliw ciekłych:			
63	— sprawdzenie wstępne			20,00
64	— sprawdzenie ostateczne		50,00	
	Uwaga: <i>Za sprawdzenie licznika objętości do gazu ciekłego propan-butan pobiera się opłatę o 100% wyższą.</i>			
C	Przyrządy do pomiaru temperatury			
1	Termometr lekarski — punkt pomiarowy	0,22		0,11
2	Termometr meteorologiczny — punkt pomiarowy	2,50		
	Termometr szklany użytkowy sprawdzany metodą porównawczą — punkt pomiarowy w zakresie temperatur:			
3	— powyżej 0°C do 100°C	1,90		1,20
4	— poniżej 0°C i powyżej 100°C	2,50		1,90
5	— w 0°C	1,20		1,00
	Uwaga: <i>Za sprawdzenie urządzenia dodatkowego (maksymalnego lub minimalnego) w termometrze szklanym pobiera się opłatę w wysokości 1,00 zł, z wyjątkiem termometru lekarskiego.</i>			
	Termometr szklany kontrolny sprawdzany metodą porównawczą — punkt pomiarowy w zakresie temperatur:			
6	— powyżej 0°C do 100°C	2,50		
7	— poniżej 0°C i powyżej 100°C	4,00		
8	— w 0°	2,50		
9	— w punkcie potrójnym wody	10,00		
10	Termometr szklany sprawdzany metodą porównawczą z termometrem oporowym — punkt pomiarowy	56,00		
11	Termometr manometryczny — punkt pomiarowy	3,60		
	Uwagi: <i>1. Za sprawdzenie postarzenia termometru szklanego kontrolnego albo użytkowego pobiera się opłatę w wysokości 5,60 zł. 2. Za sprawdzenie depresji punktu zerowego termometru pobiera się opłatę w wysokości 2,80 zł.</i>			
12	Pirometr optyczny monochromatyczny kontrolny, sprawdzany metodą bezpośrednią — punkt pomiarowy	30,00		
13	Pirometr optyczny monochromatyczny użytkowy — punkt pomiarowy	28,00		
14	Lampa z taśmą wolframową — punkt pomiarowy	35,00		
	Za wyznaczenie charakterystyki termoelementu kontrolnego typu S (Pt-Rh10-Pt), typu R (PtRh13-Pt) i typu B (Pt Rh30-PtRh6) — punkt pomiarowy:			
15	— metodą porównawczą	50,00		

1	2	3	4	5
16	— metodą tyglową	110,00		
17	— metodą drutową	90,00		
18	Termoelement — sprawdzenie stabilności	85,00		
19	Termoelement użytkowy — punkt pomiarowy	14,00		
20	Termometr termoelektryczny (czujnik, miernik, przewody kompensacyjne) — jeden zakres pomiarowy	56,00		
	Miernik siły termoelektrycznej STE — jeden zakres pomiarowy:			
21	— w systemie analogowym	40,00		
22	— w systemie cyfrowym	50,00		
	Termometr oporowy kontrolny — wyznaczenie charakterystyki czujnika wzorcowanego w punkcie stałym:			
23	— argonu	225,00		
24	— rtęci, galu	90,00		
25	— indu, cyny, cynku, aluminium i srebra	110,00		
26	— potrójnym wody — bez starzenia	110,00		
27	— potrójnym wody — ze starzeniem	135,00		
28	Czujnik termometru oporowego użytkowy — punkt pomiarowy	90,00		
29	Termometr oporowy (czujnik, miernik) — jeden zakres pomiarowy	56,00		
	Miernik współpracujący z czujnikiem oporowym — jeden zakres pomiarowy:			
30	— w systemie analogowym	40,00		
31	— w systemie cyfrowym	50,00		
	Miernik temperatury (termistorowy, półprzewodnikowy itp.) — jeden zakres pomiarowy:			
32	— w systemie analogowym	40,00		
33	— w systemie cyfrowym	50,00		
34	Termometr kwarcowy	110,00		
D	Przyrządy do pomiaru masy			
	Wzorzec masy:			
	I rzędu:			
1	— do 200 g	4,00		
2	— powyżej 200 g	6,00		
	II rzędu:			
3	— do 200 g	3,50		
4	— powyżej 200 g do 25 kg	5,00		
5	— powyżej 25 kg	10,00		
	III rzędu:			
6	— do 200 g	3,00		
7	— powyżej 200 g do 25 kg	4,00		
8	— powyżej 25 kg	40,00		20,00
	IV rzędu:			
9	— do 5 kg	2,50		1,80
10	— powyżej 5 kg do 25 kg	3,50		2,50
11	— powyżej 25 kg do 500 kg	12,00		8,00
12	— powyżej 500 kg do 2500 kg	30,00		20,00
13	— powyżej 2500 kg	40,00		25,00
14	— wagon tarowy			70,00
	Odważnik:			
	— analityczny (klasa dokładności 1):			
15	— do 200 g	4,00		3,00
16	— powyżej 200 g	6,00		4,50
	— analityczny (klasa dokładności 2):			
17	— do 200 g	3,30		2,10
18	— powyżej 200 g	5,00		3,80
19	— techniczny (klasa dokładności 3)	3,00		2,20
	Odważnik:			
	handlowy dokładniejszy (klasa dokładności 4):			
20	— do 500 g	2,30		1,50
21	— powyżej 500 g	3,50		2,50
	handlowy zwyczajny (klasa dokładności 5):			
22	— do 5 kg	1,80		1,40
23	— powyżej 5 kg	3,00		2,30

1	2	3	4	5
	<p>Uwagi: 1. Za wzorcowanie wzorca masy lub odważnika pobiera się opłatę o 100% wyższą. 2. Za sprawdzenie odważnika z podaniem wartości liczbowej błędu masy w świadectwie pobiera się opłatę o 50% wyższą.</p> <p>Waga analityczna:</p>			
24	— odważnikowa i odważnikowo-konikowa		21,00	16,00
25	— odważnikowo-uchylna, odważnikowo-włącznikowo-uchylna i waga z równoważeniem elektronicznym		38,00	29,00
26	— włącznikowo-uchylna		55,00	42,00
	<p>Uwaga: Za sprawdzenie wagi analitycznej specjalnego przeznaczenia (np. rejestrującej, sedymentacyjnej) pobiera się opłatę według ustalonej stawki godzinowej.</p> <p>Waga:</p>			
27	— torsyjna	10,00	12,00	8,00
28	— hydrostatyczna	18,00		14,00
	Waga nieautomatyczna (klasy dokładności 2, 3 i 4): bez podziałek (równoramienna, nierównoramienna):			
29	— prosta (jednodźwigniowa)	7,50	9,00	4,50
30	— złożona do 20 kg	4,50	6,50	3,50
31	— złożona powyżej 20 kg do 500 kg	9,00	10,00	7,00
32	— złożona powyżej 500 kg	18,00	21,00	15,00
	z podziałkami (przesuwnikowa, włącznikowa, uchylna, sprężynowa, elektroniczna):			
33	— do 20 kg	10,00	13,00	8,00
34	— powyżej 20 kg do 200 kg	16,00	20,00	11,00
35	— powyżej 200 kg do 500 kg	24,00	26,00	15,00
36	— powyżej 500 kg do 3000 kg	31,00	39,00	26,00
37	— powyżej 3000 kg do 10000 kg		85,00	
38	— powyżej 10000 kg do 25000 kg		105,00	
39	— powyżej 25000 kg do 50000 kg		140,00	
40	— powyżej 50000 kg do 100000 kg		175,00	
41	— powyżej 100000 kg		215,00	
42	Waga wagonowa do ważenia w ruchu wagonów spiętych	od 200% opłaty w zależności od udźwigu (poz.od 38 do 41)		
	Waga samochodowa:			
43	do wyznaczania dynamicznego obciążenia osi pojazdu		150,00	
44	do wyznaczania statycznego obciążenia koła (osi) pojazdu	45,00		36,00
	Waga automatyczna:			
	odważająca (sumująca):			
45	— do 100 kg		65,00	
46	— powyżej 100 kg do 500 kg		85,00	
47	— powyżej 500 kg		105,00	
	porcjująca (w tym dozownik objętościowy):			
48	— do 0,5 kg		45,00	
49	— powyżej 0,5 kg do 2 kg		65,00	
50	— powyżej 2 kg do 10 kg		80,00	
51	— powyżej 10 kg		90,00	
	przenośnikowa o wydajności maksymalnej:			
52	— do 200 t/h		130,00	
53	— powyżej 200 t/h do 1000 t/h		175,00	
54	— powyżej 1000 t/h		220,00	
	kontrolna (sortująca):			
55	— do 5 kg		60,00	
56	— powyżej 5 kg		90,00	
	<p>Uwagi: 1. Za sprawdzenie urządzenia dodatkowego wagi, zdalnie wskazującego masę, pobiera się 20% opłaty za sprawdzenie danej wagi (poz. od 33 do 56).</p>			

1	2	3	4	5
	<p>2. Za sprawdzenie dodatkowego urządzenia drukującego wagi pobiera się 20% opłaty za sprawdzenie danej wagi (poz. od 33 do 56).</p> <p>3. Za sprawdzenie urządzenia dodatkowego wagi, wskazującego należność za ważony towar, pobiera się 50% opłaty za sprawdzenie danej wagi (poz. od 33 do 41).</p> <p>4. Za sprawdzenie wagi specjalnego przeznaczenia (do określenia zawartości wody w maśle, skrobi w ziemniakach, zanieczyszczeń w okopowiznach) pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłaty za sprawdzenie wagi z podziałkami o tym samym obciążeniu maksymalnym.</p> <p>5. Za sprawdzenie wagi wywzorcowanej w jednostkach miar systemu angielskiego pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłaty za sprawdzenie wagi odpowiedniego rodzaju i wielkości.</p> <p>6. Za sprawdzenie zespołu pomiarowego wagi (podzielni przesuwnikowej, głowicy uchylnej lub sprężynowej albo urządzenia włącznikowego) pobiera się 30% opłaty za sprawdzenie danej wagi.</p> <p>7. Za sprawdzenie wstępne wagi u producenta pobiera się 50% opłaty za sprawdzenie danej wagi.</p> <p>8. Za sprawdzenie wag wielopomostowych wymienionych w poz. od 36 do 41 pobiera się opłatę o 30% wyższą dla wag dwupomostowych i o 50% wyższą dla wag trójpomostowych od opłaty za sprawdzenie danej wagi.</p> <p>Gęstościomierz zbożowy do pomiaru gęstości zboża w stanie zsypanym w kg/hl:</p> <p>57 — kontrolny II rzędu 40,00</p> <p>58 — kontrolny III rzędu 30,00</p> <p>59 — użytkowy o pojemności 1/4 l 20,00</p> <p>60 — użytkowy o pojemności 1 l 30,00</p> <p>15,00</p> <p>20,00</p> <p>Uwaga: Do opłat określonych w poz. 57—60 nie dolicza się opłaty za sprawdzenie wagi i odważników gęstościomierza.</p>			
E	Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów			
	<p>Obciążnik użytkowy klasy 1 lub 2:</p> <p>1 — do 50 N 2,50</p> <p>2 — powyżej 50 N do 200 N 3,50</p> <p>3 — powyżej 200 N do 4,5 kN 12,00</p> <p>4 — powyżej 4,5 kN do 20 kN 30,00</p> <p>5 — powyżej 20 kN 40,00</p> <p>Siłomierz kontrolny lub przetwornik siły:</p> <p>6 — do 1000 kN 80,00</p> <p>7 — powyżej 1000 kN 120,00</p> <p>Siłomierz użytkowy:</p> <p>8 — do 50 kN 30,00</p> <p>9 — powyżej 50 kN 50,00</p> <p>Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych jedno-, dwu- albo trzyzakresowa:</p> <p>10 — o pionowej osi korpusu do 500 N 75,00</p> <p>11 — o pionowej osi korpusu powyżej 500 N 105,00</p> <p>12 — o poziomej osi korpusu do 500 kN 150,00</p> <p>13 — o poziomej osi korpusu powyżej 500 kN 250,00</p> <p>Uwagi:</p> <p>1. Za sprawdzenie pierwotne siłomierza kontrolnego pobiera się opłatę o 30% wyższą.</p> <p>2. Za sprawdzenie każdego dodatkowego punktu w zakresie pomiarowym siłomierza kontrolnego pobiera się opłatę w wysokości 10% opłaty, z uwzględnieniem uwagi 1.</p> <p>3. Za sprawdzenie siłomierza kontrolnego lub użytkowego albo siłomierza maszyny wytrzymałościowej w zakresie sił ściskających i rozciągających pobiera się opłatę o 80% wyższą.</p>			

1	2	3	4	5
	<p>4. Za sprawdzenie siłomierza użytkowego lub maszyny wytrzymałościowej z wykonaniem tablicy wzorcowania pobiera się opłatę o 100% wyższą.</p> <p>5. Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego ponad trzy zakresy siłomierza maszyny wytrzymałościowej pobiera się dodatkową opłatę o 30% wyższą.</p> <p>6. Za sprawdzenie maszyny wytrzymałościowej z jednym przetwornikiem siły pobiera się opłatę określoną w poz. 10—13 i po 100,00 zł za każdy dodatkowy przetwornik z uwzględnieniem uwagi 3 i 5.</p>			
14	Młot wahadłowy typu Charpy'ego (do prób udarności)		150,00	
15	Twardościomierz Brinella, Rockwella, Vickersa, uniwersalny (sprawdzenie wstępne bez charakterystyk metrologicznych)	20,00	25,00	
	<p>Uwagi:</p> <p>1. Za sprawdzenie każdego obciążenia pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 10%.</p> <p>2. Za sprawdzenie wskazań na każdym wzorcu pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 20%.</p> <p>3. Za sprawdzenie urządzenia optycznego dla każdego obiektywu pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 20%.</p> <p>Wzorzec twardości:</p>			
16	— Brinella	7,00		
17	— Rockwella	4,50		
18	— Vickersa	7,00		
19	— Poldi	2,30		
20	Wgłębnik diamentowy do twardościomierza Rockwella, Vickersa	16,00		
21	Wgłębnik diamentowy — sprawdzenie stanu powierzchni	1,20		
F	Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu			
1	Radarowy przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów	80,00		66,00
2	Prędkościomierz do kontroli prędkości w ruchu drogowym	20,00		15,00
3	Taksometr	36,00		28,00
4	Tachograf samochodowy	31,00		17,00
	Tachometr:			
5	— jednozakresowy	13,00		9,00
6	— wielozakresowy	26,00		19,00
7	Licznik obrotów i suwów	16,00		11,00
8	Drogomierz (licznik długości drogi z kołami pomiarowymi)	17,00		12,00
9	Prędkościomierz i drogomierz pojazdów samochodowych	10,00		8,00
10	Drogomierz rolkowy stacyjny		39,00	
	Zespół pomiarowy:			
11	— prędkościomierz, drogomierz-pojazd	17,00		11,00
12	— tachograf-pojazd	17,00		11,00
13	— taksometr-pojazd	20,00		13,00
	<p>Uwagi:</p> <p>1. W opłatach wymienionych w kolumnach 3, 4 i 5 za sprawdzenie radarowego przyrządu do pomiaru prędkości pojazdów, prędkościomierza do kontroli w ruchu drogowym i drogomierza rolkowego stacyjnego nie uwzględniono opłaty za użycie samochodu (pojazdu) wykorzystanego do sprawdzania tych przyrządów. Jeżeli zgłaszający nie zapewni samochodu (pojazdu) ponosi wówczas dodatkową opłatę wynikającą z użycia niezbędnego pojazdu.</p> <p>2. Za sprawdzenie stanowisk wzorcowych i stanowisk kontrolnych do pomiarów prędkości i długości drogi pobiera się opłatę według stawki godzinowej.</p> <p>3. Za wzorcowanie taksometru elektronicznego na nowe opłaty, w urzędzie lub w punkcie legalizacyjnym, pobiera się opłatę w wysokości 7,00 zł.</p>			
G	Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych			
	Sprawdzane prądem stałym:			

1	2	3	4	5
1	Opornik wzorcowy w jednej temperaturze	29,00		17,00
2	Wzorcowe źródło napięcia w jednej temperaturze	34,00		
3	Dzielnik napięcia — każdy element	7,50		2,80
	Kompensator:			
4	— każda dekada	36,00		17,00
5	— każdy dodatkowy element pomiarowy	7,50		4,50
	Mostek, dzielnik dekadowy lub opornik dekadowy:			
6	— każda dekada	21,00		13,00
7	— każdy dodatkowy element pomiarowy	7,50		2,80
	Miernik napięcia, prądu, mocy, oporu i przesunięcia fazowego, sprawdzany prądem stałym lub przemiennym o zakresach pomiarowych do 1000 V, 100 A i 1000 MΩ:			
	z odczytem analogowym klasy 0,5 i większej dokładności:			
8	— pierwszy zakres pomiarowy	28,00		18,00
9	— każdy dodatkowy zakres pomiarowy	4,00		2,50
	z odczytem cyfrowym o dokładności 0,05% wartości wskazanej i większej dokładności:			
10	— pierwszy zakres pomiarowy	28,00		20,00
11	— każdy dodatkowy zakres pomiarowy	11,00		10,00
12	— charakterystyka częstotliwościowa	20,00		10,00
	Uwagi:			
	1. Za sprawdzenie watomierza lub fazomierza 3-fazowego pobiera się opłatę o 50% wyższą.			
	2. Za sprawdzenie miernika z odczytem analogowym klasy gorszej niż 0,5 lub cyfrowym o dokładności mniejszej niż 0,05% wartości wskazanej pobiera się opłatę o 50% niższą.			
	3. Za sprawdzenie miernika uniwersalnego i multimetru pobiera się opłatę jak za sprawdzanie miernika napięcia, prądu i oporu.			
	Miernik wysokiego napięcia:			
13	— pierwszy zakres pomiarowy do 5000 V	90,00		45,00
14	— pierwszy zakres pomiarowy powyżej 5000 V	110,00		56,00
15	— każdy następny zakres pomiarowy	22,00		13,00
	Uwaga:			
	W razie odmowy kontynuowania kontroli metrologicznej woltomierza wysokiego napięcia — wynikającej z negatywnej próby wytrzymałości izolacji — pobiera się 30% opłaty należnej za sprawdzanie pierwszego zakresu pomiarowego.			
	Kalibrator napięcia, prądu, mocy i oporu, sprawdzany prądem stałym lub przemiennym o zakresie częstotliwości do 100 kHz:			
16	— każdy zakres pomiarowy	33,00		25,00
17	— charakterystyka częstotliwościowa	16,00		13,00
	Uwaga:			
	Za sprawdzenie kalibratora o dokładności mniejszej niż 0,05% wartości wskazanej pobiera opłatę o 50% niższą.			
	Komparator napięcia, prądu i mocy:			
18	— każdy zakres pomiarowy	32,00		
19	— charakterystyka częstotliwościowa	32,00		
	Przetwornik termoelektryczny napięcia, prądu i mocy:			
20	— pierwszy punkt pomiarowy	38,00		
21	— każdy dodatkowy punkt pomiarowy	4,00		
	Licznik energii elektrycznej:			
22	— prądu jednofazowego o mocy nominalnej do 10 kW klasy 2 i mniejszej dokładności	12,00		2,30
23	— prądu trójfazowego klasy 1 i mniejszej dokładności	29,00		6,20
24	— prądu trójfazowego klasy 0,5 i klasy 0,2	73,00		17,00
25	Urządzenie dodatkowe taryfowe maksymalne, rejestrujące, sumujące, impulsowe lub różnicowe, stanowiące integralną część licznika	4,00		2,30

1	2	3	4	5
26	Licznik energii elektrycznej kontrolny klasy 0,5 i większej dokładności: — charakterystyka błędów zakresu podstawowego dla współczynnika mocy $\cos \varphi = 1$, $\cos \varphi = 0,5$ indukcyjnego oraz $\cos \varphi = 0,8$ pojemnościowego	175,00		50,00
27	— każda dodatkowa charakterystyka	29,00		23,00
	Uwaga: <i>W razie odmowy kontynuowania kontroli metrologicznej licznika, wynikającej z negatywnej próby wytrzymałości izolacji, pobiera się 10% opłaty należnej za sprawdzenie.</i>			
	Przekładnik prądowy o jednym zakresie pomiarowym na napięcie nominalne do 30 kV i na prąd nominalny:			
28	— do 100 A	40,00		11,00
29	— powyżej 100 A do 1000 A	57,00		16,00
30	— powyżej 1000 A	100,00		21,00
	Uwaga: <i>Za sprawdzenie przekładnika prądowego o jednym zakresie pomiarowym na napięcie nominalne do 1 kV pobiera się opłaty o 50 % niższe.</i>			
31	Przekładnik napięciowy o jednym zakresie pomiarowym na napięcie nominalne do 30 kV	57,00		23,00
32	Przekładnik prądowy lub napięciowy o jednym zakresie pomiarowym na napięcie nominalne powyżej 30 kV do 110 kV	175,00		57,00
33	Przekładnik prądowy lub napięciowy na napięcie nominalne powyżej 110 kV	285,00		175,00
34	Każdy dodatkowy zakres pomiarowy przekładnika	20,00		8,00
	Uwaga: <i>W razie odmowy kontynuowania kontroli metrologicznej przekładnika, wynikającej z negatywnej próby wytrzymałości izolacji, pobiera się 30% opłaty należnej za sprawdzenie jednego zakresu pomiarowego.</i>			
	Mostek do pomiaru błędów przekładników:			
35	— pierwszy zakres pomiarowy prądu lub napięcia	145,00		
36	— każdy następny zakres	72,00		
	Obciążenie przekładników (skrzynka obciążeń):			
37	— pierwszy zakres pomiarowy	15,00		
38	— każdy następny zakres	7,50		
39	Przyrząd do pomiaru indukcji magnetycznej wzorcowanej polem magnetycznym stałym — każdy zakres pomiarowy indukcji lub natężenia pola magnetycznego	100,00		
40	Przyrząd do pomiaru indukcji magnetycznej i natężenia pola magnetycznego, stosowanego do pomiaru pola magnetycznego stałego, działającego na zasadzie magnetycznego rezonansu jądrowego — każdy punkt pomiarowy	46,00		
41	Wzorzec strumienia magnetycznego o wartości nominalnej od $1 \mu\text{Wb/A}$ do 100 mWb/A — każdy punkt pomiarowy	57,00		
42	Przyrząd do pomiaru strumienia magnetycznego w polu stałym (strumieniomierz lub weberomierz) — każdy zakres pomiarowy	100,00		
	Cewka wzorcowa stała indukcyjności własnej w zakresie częstotliwości:			
43	— akustycznej	14,00		
44	— powyżej 20 kHz	20,00		
45	Cewka wzorcowa indukcyjności własnej regulowana skokowo — każdy punkt pomiarowy	4,00		
46	Cewka wzorcowa indukcyjności własnej regulowana w sposób ciągły — każdy punkt pomiarowy	5,50		
47	Kondensator wzorcowy stały	15,00		
48	Kondensator wzorcowy regulowany skokowo — każdy punkt pomiarowy	4,00		
49	Kondensator wzorcowy regulowany w sposób ciągły — każdy punkt pomiarowy	5,50		
50	Cewka wzorcowa	36,00		

1	2	3	4	5
	Mostek RLC:			
51	— zakres podstawowy każdej wielkości mierzonej	21,00		
52	— każdy następny punkt pomiarowy	3,50		
	Wzorcowe źródło napięcia, kalibrator napięcia i generator o częstotliwości pracy do 1 MHz:			
53	— napięcie wyjściowe — każdy punkt pomiarowy	2,80		
54	— tłumik wyjściowy — każdy punkt pomiarowy	2,80		
55	— częstotliwość — każdy punkt pomiarowy	0,60		
56	— współczynnik zniekształceń nieliniowych — każdy punkt pomiarowy	0,60		
57	— parametry przebiegów niesinusoidalnych — każdy punkt pomiarowy	2,30		
	Wzorcowe źródło napięcia, kalibrator napięcia i generator o częstotliwości pracy powyżej 1 MHz:			
58	— napięcie wyjściowe — każdy punkt pomiarowy	5,50		
59	— tłumik wyjściowy — każdy punkt pomiarowy	5,50		
60	— częstotliwość — każdy punkt pomiarowy	0,60		
61	— współczynnik zniekształceń nieliniowych — każdy punkt pomiarowy	0,60		
62	— parametry modulacji — każdy punkt pomiarowy	4,00		
63	— parametry przebiegów niesinusoidalnych — każdy punkt pomiarowy	4,00		
	Odbiornik pomiarowy wielkiej częstotliwości i miernik napięcia selektywny:			
64	— wskazanie napięcia — pierwszy punkt pomiarowy	29,00		
65	— wskazanie napięcia — każdy następny punkt pomiarowy	5,50		
66	— tłumik wejściowy — każdy punkt pomiarowy	5,50		
67	— skala częstotliwości — każdy punkt pomiarowy	0,60		
68	— selektywność	22,00		
69	— szerokość pasma przenoszenia	22,00		
	Miernik napięcia przemiennego o częstotliwości ponad 100 kHz:			
70	— pierwszy punkt pomiarowy	30,00		
71	— każdy następny punkt pomiarowy	5,50		
	Miernik mocy o częstotliwości ponad 100 kHz:			
72	— pierwszy punkt pomiarowy	33,00		
73	— każdy następny punkt pomiarowy	6,00		
	Przetwornik termoelektryczny napięcia, prądu i mocy wielkiej częstotliwości oraz mikropotencjometr:			
74	— pierwszy punkt pomiarowy	65,00		
75	— każdy następny punkt pomiarowy	10,00		
	Wzorec, miernik i analizator impedancji:			
76	— współosiowa linia pomiarowa 50 Ω i 75 Ω — każdy punkt pomiarowy	11,00		
77	— przyrząd i element pomocniczy do pomiaru impedancji — każdy punkt pomiarowy	9,00		
	Miernik tłumienia oraz stały i regulowany wzorec tłumienia:			
78	— tłumik stały — każdy punkt pomiarowy	8,00		
79	— miernik tłumienia i tłumik regulowany — każdy punkt pomiarowy	6,00		
80	Miernik zniekształceń nieliniowych	110,00		
81	Miernik mocy wyjściowej	100,00		
82	Megomierz elektroniczny	56,00		
83	Miernik natężenia pola elektrycznego od 1 V/m i powyżej	86,00		
84	Miernik natężenia pola elektrycznego poniżej 1 V/m	72,00		
85	Miernik gęstości strumienia mocy mikrofalowej — każdy punkt pomiarowy	2,80		
86	Wzorec kontrolny pola elektromagnetycznego	100,00		
H	Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych			
	Areometr szklany użytkowy do pomiaru gęstości cieczy:			
1	— każdy punkt podziałki areometrycznej	0,40		0,30
2	— każdy punkt podziałki termometrycznej	0,40		0,30
	Areometr szklany użytkowy do pomiaru wielkości fizycznej będącej funkcją gęstości (np. stężenia, temperatury krzepnięcia itp.):			
3	— każdy punkt podziałki areometrycznej	0,60		0,50
4	— każdy punkt podziałki termometrycznej	0,40		0,30
	Areometr szklany kontrolny do pomiaru gęstości cieczy:			
5	— każdy punkt podziałki areometrycznej	2,00		

1	2	3	4	5
6	— każdy punkt podziałki termometrycznej Areometr szklany kontrolny do pomiaru wielkości fizycznej będącej funkcją gęstości (np. stężenia, temperatury krzepnięcia itp.):	1,20		
7	— każdy punkt podziałki areometrycznej	2,40		
8	— każdy punkt podziałki termometrycznej	1,20		
9	Wiskozymetr kapilarny Ubbelohdego, Pinkiewicza, U-rurka z odwrotnym przepływem Wiskozymetr Vogel-Ossaga:	60,00		
10	— kapilara	60,00		
11	— zbiornik	6,00		
12	Psychrometr aspiracyjny Assmanna (z termometrem szklanym) Wilgotnościomierz elektryczny do ciał stałych:	30,00		
13	— oporowy do zboża i nasion oleistych	20,00		
14	— oporowy do drewna	27,00		
15	Pehametr lub konduktometr	52,00		
16	Symulator pH	85,00		
17	Elektroda pehametryczna szklana	22,00		
18	Elektroda odniesienia	13,00		
19	Refraktometr ręczny	41,00		
20	Refraktometr użytkowy typu Abbego	87,00		
21	Refraktometr użytkowy typu Pulfricha	174,00	205,00	
22	Refraktometr użytkowy zanurzeniowy z jednym pryzmatem	48,00		
	Uwagi: 1. Za sprawdzenie każdego następnego pryzmatu refraktometru zanurzeniowego pobiera się opłatę w wysokości 15,00 zł. 2. Za sprawdzenie kontrolnych refraktometrów Abbego, Pulfricha i zanurzeniowego z jednym pryzmatem pobiera się opłatę o 25% wyższą od opłat dla refraktometrów użytkowych.			
23	Refraktometr fotoelektryczny	180,00	220,00	
24	Czujnik konduktometryczny — wyznaczenie stałej Użytkowy polarymetr albo sacharymetr:	45,00		
25	— wizualny	65,00		
26	— fotoelektryczny	220,00	270,00	
	Uwaga: Za sprawdzenie kontrolnego polarymetru albo sacharymetru wizualnego i fotoelektrycznego pobiera się opłatę o 25% wyższą.			
27	Rurka polarymetryczna	60,00		
28	Kwarcowa płytka kontrolna do polarymetru lub sacharymetru	125,00		
29	Analizator spalin samochodowych Wytworzenie i sprawdzenie: ciekłego wzorca gęstości (densymetrycznego) 30 cm ³ w 7 temperaturach w zakresie od 20°C do 50°C:	85,00		
30	— metodą piknometryczną	150,00		
31	— przy użyciu gęstościomierza oscylacyjnego	50,00		
	Uwaga: Przy zamawianiu opakowania zawierającego 10 cm ³ wzorca pobiera się opłatę w wysokości 90% opłat, a przy zamawianiu powyżej 25 sztuk jednego rodzaju wzorca pobiera się opłatę ze zniżką 25%.			
	wzorca wiskozymetrycznego (250 cm ³) o lepkości kinematycznej od 1 do 2000 mm ² /s:			
32	— w temperaturze 20°C	30,00		
33	— w temperaturze 20°C i 50°C	60,00		
34	— w temperaturze 20°C, 50°C i 80°C	90,00		
	Uwaga: Za sprawdzenie w temperaturze innej niż 20°C, 50°C i 80°C, lecz w zakresie od 20°C do 80°C pobiera się opłatę według stawki godzinowej.			

1	2	3	4	5
35	wzorca lepkości (wiskozymetrycznego) (100 cm ³) o lepkości kinematycznej od 2000 mm ² /s do 60000 mm ² /s: — w temperaturze 20°C	55,00		
36	— w temperaturze 20°C i 50°C	110,00		
37	— w temperaturze 20°C, 50°C i 80°C	165,00		
	Uwaga: <i>Za sprawdzenie w temperaturze innej niż 20°C, 50°C i 80°C, lecz w zakresie od 0°C do 200°C pobiera się opłatę według stawki godzinowej.</i>			
38	wzorca wiskozymetrycznego (100 cm ³) o lepkości dynamicznej powyżej 60000 mPa·s w jednej żądanej przez nabywcę temperaturze od 0°C do 300°C	150,00		
	Uwaga: <i>Za sprawdzenie w dowolnej temperaturze w zakresie od 0 °C do 300 °C pobiera się opłatę według stawki godzinowej.</i>			
39	klinicznego wzorca pH w roztworze wodnym (500 cm ³)	30,00		
40	wzorca pH w roztworze wodnym (100 cm ³)	10,00		
41	wzorca pH w roztworze wodnoorganicznym (100 cm ³)	15,00		
42	wzorca przewodności elektrycznej właściwej elektrolitów (konduktometrycznego)	10,00		
43	wzorca aktywności jonów	10,00		
	Uwaga: <i>Przy zamawianiu opakowania zawierającego 250 cm³ wzorca pobiera się opłatę w wysokości 200%, a przy zamówieniu opakowania zawierającego 500 cm³ pobiera się opłatę 400% opłat z poz. 40—43.</i>			
44	ciekłego wzorca współczynnika załamania światła (refraktometrycznego) klasy 1 metodą goniometryczną przy 3 długościach fal i w 3 temperaturach (10 cm ³)	155,00		
45	ciekłego wzorca współczynnika załamania światła (refraktometrycznego) klasy 2 do sprawdzania refraktometrów użytkowych przy jednej długości fali i w 3 temperaturach (10 cm ³) uniwersalnego ciekłego wzorca współczynnika załamania światła (refraktometrycznego) klasy 2 do sprawdzenia refraktometrów kontrolnych w 36 punktach (przy 6 długościach fal i w 6 temperaturach) (10 cm ³) wykonanego z:	45,00		
46	— substancji organicznej	80,00		
47	— wody	4,00		
	Uwaga: <i>Przy zamawianiu powyżej 50 szt. identycznych wzorców pobiera się opłatę ze zniżką 50%.</i>			
	stałego wzorca współczynnika załamania światła (refraktometrycznego) — płytki płaskorównoległej 20x8x4,5 mm:			
48	— klasy 1	170,00		
49	— klasy 2	110,00		
50	ciekłego (50 cm ³) lub stałego (100 g) wzorca kąta skręcenia płaszczyzny polaryzacji (polarymetrycznego lub sacharymetrycznego)	130,00		
	ciekłego wzorca spektrofotometrycznego:			
51	— liczb falowych na zakres IR w ampułce jednorazowego użycia	47,00		
52	— długości fal na zakres VIS w ampułce wielokrotnego użycia	65,00		
53	— długości fal na zakres UV-VIS w ampułce wielokrotnego użycia	90,00		
54	— długości fal na zakres VIS-NIR w ampułce wielokrotnego użycia	90,00		
55	— długości fal na zakres UV-VIS-NIR w ampułce wielokrotnego użycia	150,00		
56	— absorbancji przy jednej długości fali w zakresie UV lub VIS w ampułce jednorazowego użycia	30,00		
	Uwaga: <i>Za każdą następną długość fali pobiera się opłatę wg stawki godzinowej.</i>			

1	2	3	4	5
	kompletu stałych wzorców spektrofotometrycznych w oprawkach do bezpośredniego użycia:			
57	— liczb falowych na zakres IR za komplet 2 wzorców o różnej grubości folii	150,00		
58	— transmitancji na zakres VIS za komplet 6 wzorców szklanych o stopniowanej transmitancji	850,00		
59	wzorca zawartości składników w roztworze wodnym o stężeniu masowym 1 mg/cm ³ do atomowej spektrometrii absorpcyjnej (ASA)	8,00		
	wzorca napięcia powierzchniowego na granicy faz „ciecz-gaz”:			
60	— w temperaturze odniesienia	30,00		
61	— w 4 temperaturach od 20°C do 50°C (30 cm ³)	40,00		
	Stały wzorzec spektrofotometryczny:			
62	— długości fal na zakres UV-VIS lub VIS	78,00		
63	— liczb falowych na zakres IR	72,00		
64	— transmitancji na zakres UV-VIS lub VIS przy 7 długościach fal	52,00		
	Uwaga: <i>Za każdą następną długość fali pobiera się opłatę wg stawki godzinowej.</i>			
	Wytworzenie i sprawdzenie: jednoskładnikowego wzorca o stężeniu 1 mg/cm ³ w roztworze wodnym do analizy instrumentalnej:			
65	— 10 cm ³	9,00		
66	— 50 cm ³	36,00		
67	— 100 cm ³	60,00		
	zestawu do wyznaczania w wodzie zawartości:			
68	— jednego jonu	100,00		
69	— wolnego chloru	60,00		
	wzorca (zestawu) do wyznaczania fizykochemicznych właściwości wody:			
70	— wzorca twardości ogólnej wody (100 cm ³)	20,00		
71	— wzorca barwy wody (200 cm ³)	18,00		
72	— wzorca ciekłego mętności wody (200 cm ³)	12,00		
73	— wzorca stałego mętności wody	15,00		
74	— zestawu wraz z wzorcem do określania twardości ogólnej wody	60,00		
	wzorca:			
75	— do chromatografii gazowej (5 cm ³)	30,00		
76	— do chromatografii cieczowej (1 cm ³)	40,00		
77	— termofizycznego ciekłego (10 cm ³) — izooktan, benzen, n-heptan, p-ksylen	32,00		
78	— termofizycznego stałego (30 g) — kwas bursztynowy, kwas benzoowy, naftalen	20,00		
79	— do analiz klinicznych (100 cm ³)	30,00		
80	wzorca wieloskładnikowego w roztworze wodnym do analizy wód i ścieków (50 cm ³)	60,00		
81	kompletu wzorców wieloskładnikowych w roztworze wodnym do analizy wód i ścieków (5x50 cm ³)	250,00		
82	wzorca trójskładnikowego o stężeniu 1 mg/cm ³ każdego ze składników w roztworze wodnym do analizy instrumentalnej	30,00		
83	zestawu trójskładnikowego do analizy NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ w wodzie i ściekach	130,00		
I	Przyrządy do pomiaru czasu i częstotliwości			
1	Zegar kwarcowy o dokładności III rzędu lub mniejszej	120,00		
2	Chronometr okrętowy w temperaturze laboratoryjnej	105,00		
3	Sekundomierz (stoper) mechaniczny	8,00		
4	Sekundomierz (stoper) elektryczny	12,00		
5	Sekundomierz (stoper) elektroniczny kieszonkowy lub naręczny	12,00		
	Chronokomparator z działką elementarną:			
6	— nie mniejszą niż 1 s/d bez multimetru	57,00		
7	— nie mniejszą niż 1 s/d z multimetrem lub mniejszą niż 1 s/d bez multimetru	80,00		
8	— mniejszą niż 1 s/d z multimetrem	105,00		
	Częstościomierz cyfrowy:			

1	2	3	4	5
9	— pierwszy zakres pomiarowy	63,00		
10	— każdy następny zakres pomiarowy lub każda wkładka rozszerzająca	8,00		
	Częstościomierz wskazówkowy lub wibracyjny:			
11	— do 20 punktów pomiarowych	21,00		
12	— każdy następny punkt pomiarowy	0,80		
	Częstościomierz-czasomierz cyfrowy:			
13	— pierwszy zakres pomiarowy częstotliwości łącznie z pierwszym zakresem pomiarowym czasu	78,00		
14	— każdy następny zakres pomiarowy lub każda wkładka rozszerzająca	8,00		
	Kwarcowy generator częstotliwości o dokładności III rzędu lub mniejszej:			
15	— bez syntezy częstotliwości	63,00		
16	— z syntezą częstotliwości	86,00		
17	— każdy zakres przestrajania ciągłego, dodatkowo	5,50		
18	— parametry impulsowe, dodatkowo	8,00		
19	— wewnętrzne programowanie mikroprocesorowe, dodatkowo	11,00		
	Generator częstotliwości bez stabilizacji kwarcowej:			
20	— pierwszy zakres lub dekada częstotliwości	47,00		
21	— każdy następny zakres lub dekada częstotliwości	3,40		
22	— parametry impulsowe, dodatkowo	8,00		
J	Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego			
	Luksomierz klasy 10 i mniejszej dokładności:			
1	— zakres podstawowy	20,00		
2	— każdy następny zakres	8,00		
3	— wyznaczenie współczynnika osłabienia filtra osłabiającego	6,00		
4	— wyznaczenie korekcji cosinusowej	18,00		
5	— wyznaczenie mnożnika korekcyjnego dla jednego źródła światła	4,50		
	Uwagi:			
	1. Za sprawdzenie luksomierza klasy 5 i większej dokładności pobiera się opłatę o 80% wyższą.			
	2. Za wzorcowanie luksomierza klasy 10 i mniejszej dokładności pobiera się opłatę o 100% wyższą od podanej w pozycji 1 i 2.			
	Miernik luminancji:			
6	— klasy 7,5 i większej dokładności	120,00		
7	— klasy 10 i mniejszej dokładności	80,00		
8	Wzorzec luminancji świetlnej	50,00		
	Wzorzec fotometryczny II rzędu:			
9	— wyznaczenie temperatury barwowej lub temperatury barwowej najbliższej dla jednej lampy	30,00		
10	— wyznaczenie współrzędnych chromatyczności dla jednej lampy	30,00		
11	— wyznaczenie światłości dla jednej lampy	40,00		
12	— wyznaczenie strumienia świetlnego dla jednej lampy	35,00		
13	— stabilizowanie parametrów elektrycznych dla jednej lampy	25,00		
	Uwaga:			
	Za wyznaczenie temperatury barwowej, współrzędnych chromatyczności, światłości i strumienia świetlnego dla wzorca I rzędu pobiera się opłatę wyższą o 120%.			
14	Wzorzec względnego rozkładu widmowego mocy promieniowania w obszarze widzialnym	90,00		
15	Wzorzec rozkładu widmowego natężenia napromienienia w obszarze widzialnym	120,00		
16	Wzorzec współczynnika odbicia sprawdzany przy użyciu leukometru	50,00		
17	Wzorzec współczynnika odbicia lub luminancji dla jednego źródła światła	40,00		
18	Wzorzec widmowego współczynnika odbicia lub luminancji w obszarze widzialnym	70,00		
	Wzorzec składowych trójchromatycznych i współrzędnych chromatyczności (wzorzec barwy) sprawdzany:			

1	2	3	4	5
19	— przy użyciu kolorymetru trójkromatycznego dla jednego źródła światła	45,00		
20	— metodą spektrofotometryczną dla jednego źródła światła	85,00		
	Wzorzec widmowego współczynnika odbicia lub luminancji z PTFE — wytworzenie:			
21	— o średnicy 60 mm	150,00		
22	— o średnicy 45 mm	130,00		
	Wzorzec składowych trójkromatycznych (wzorzec barwy) z PTFE — wy- tworzenie:			
23	— o średnicy 60 mm	160,00		
24	— o średnicy 45 mm	140,00		
25	Wzorzec współczynnika przepuszczania lub gęstości optycznej współ- czynnika przepuszczania dla jednego źródła światła	40,00		
	Wzorzec widmowego współczynnika przepuszczania lub gęstości optycz- nej widmowego współczynnika przepuszczania:			
26	— w obszarze widzialnym (od 380 do 780 nm, co 20 nm)	70,00		
27	— w obszarze bliskiego nadfioletu (od 300 do 380 nm, co 10 nm)	50,00		
28	— w obszarze bliskiej podczerwieni (od 800 do 1500 nm, co 50 nm)	100,00		
29	Komplet wzorcowych filtrów optycznych do sprawdzania spektrokolory- metrów chemicznych	300,00		
30	Komplet wzorcowych filtrów optycznych do sprawdzania spektrokolory- metrów chemicznych — wytworzenie	450,00		
31	Wzorzec długości fali — filtr dydymowy, holmowy lub erbowy — wytwor- zenie	100,00		
32	Wzorzec względnej czułości widmowej w obszarze widzialnym	100,00		
33	Wzorzec bezwzględnej czułości widmowej dla jednej długości fali z ob- szaru widzialnego	35,00		
34	Wzorzec bezwzględnej czułości widmowej dla jednej długości fali z ob- szaru bliskiej podczerwieni	40,00		
35	Kolorymetr trójkromatyczny	110,00		
36	Miernik chromatyczności	90,00		
37	Monochromator pryzmatyczny lub siatkowy w obszarze długości fal od 300 do 1000 nm	100,00	110,00	
38	Spektrofotometr na zakres promieniowania nadfioletowego i widzialnego	140,00	150,00	
39	Miernik promieniowania nadfioletowego	70,00		
40	Radiometr promieniowania optycznego	120,00		
	Spektrokolorymetr chemiczny filtrowy:			
41	— klasy 1	90,00	100,00	
42	— klasy 3 i 5	70,00	80,00	
	Spektrokolorymetr chemiczny pryzmatyczny lub siatkowy:			
43	— klasy 1	110,00	120,00	
44	— klasy 3 i 5	90,00	100,00	
K	Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych			
	Wzorcowe źródło ciśnienia akustycznego:			
1	— pistonfon	37,00		
2	— kalibrator	37,00		
	Przyrząd do sprawdzania słuchawek audiometrycznych:			
3	— sztuczne ucho z przedwzmacniaczem	85,00		
4	— sprzęgacz akustyczny z przedwzmacniaczem	85,00		
5	Przyrząd do sprawdzania słuchawek audiometrycznych kostnych (sztucz- ny mastoid)	140,00		
6	Mikrofon pomiarowy	45,00		
	Miernik poziomu dźwięku:			
7	— klasy dokładności 0 i 1	140,00		
8	— klasy dokładności 2 i 3	110,00		
	Audiometr:			
9	— klasy dokładności 1, 2 i 3 zgłoszony do legalizacji pierwotnej	250,00		170,00
10	— klasy dokładności 1, 2 i 3 zgłoszony do legalizacji ponownej	140,00		100,00
11	— klasy dokładności 4 i 5 zgłoszony do legalizacji pierwotnej	140,00		90,00
12	— klasy dokładności 4 i 5 zgłoszony do legalizacji ponownej	100,00		70,00
13	Dozymetr hałasu	90,00		

1	2	3	4	5
	Filtr pasmowy:			
14	— oktawowy	68,00		
15	— oktawowy i tercjowy	100,00		
	Filtr pasmowy stanowiący wyposażenie miernika poziomu dźwięku:			
16	— oktawowy	32,00		
17	— oktawowy i tercjowy	50,00		
18	Wzorcowe źródło przyspieszenia, prędkości lub przemieszczenia drgań mechanicznych (kalibrator)	25,00		
	Piezoelektryczny wzorcowy przetwornik drgań:			
19	— wzorcowany łącznie z przedwzmacniaczem	70,00		
20	— wzorcowany bez przedwzmacniacza	65,00		
	Piezoelektryczny użytkowy przetwornik drgań:			
21	— jednoosiowy	60,00		
22	— trójosiowy	120,00		
23	Elektrodynamiczny użytkowy przetwornik drgań o masie do 300 g	53,00		
24	Przyrząd do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka (wibrometr)	150,00		
25	Przyrząd do pomiaru drgań maszyn i diagnostyki drgań, wyposażony w piezoelektryczny przetwornik drgań lub elektrodynamiczny przetwornik drgań o masie do 300 g	80,00		

747

OBWIESZCZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 15 grudnia 1995 r.

w sprawie stopy procentowej dla naliczania dywidendy obligatoryjnej oraz wysokości składki na Fundusz Pracy.

Zgodnie z art. 33 ust. 7 ustawy z dnia 5 stycznia 1991 r. — Prawo budżetowe (Dz. U. z 1993 r. Nr 72, poz. 344, z 1994 r. Nr 76, poz. 344, Nr 121, poz. 591 i Nr 133, poz. 685 oraz z 1995 r. Nr 78, poz. 390, Nr 124, poz. 601 i Nr 132, poz. 640) podaje się do wiadomości, że w projekcie ustawy budżetowej na rok 1996:

1) stopa procentowa dla naliczania dywidendy obligatoryjnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 31 stycznia 1989 r. o gospodarce finansowej przedsiębiorstw państwowych (Dz. U. z 1992 r. Nr 6, poz. 27,

z 1993 r. Nr 18, poz. 82 i z 1994 r. Nr 121, poz. 591) wynosi 10%,

2) wysokość składki na Fundusz Pracy, o którym mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 1994 r. o zatrudnieniu i przeciwdziałaniu bezrobociu (Dz. U. z 1995 r. Nr 1, poz. 1), wynosi 3%.

Minister Finansów: *G. W. Kotodko*

748

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

z dnia 15 grudnia 1995 r.

w sprawie wskaźnika wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych w listopadzie 1995 r.

W związku z § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra—Szefa Urzędu Rady Ministrów z dnia 30 sierpnia 1991 r. w sprawie stypendiów i innych kosztów kształcenia w Krajowej Szkole Administracji Publicznej (Dz. U. Nr 78, poz. 348 i Nr 110, poz. 479 oraz z 1992 r. Nr 68, poz. 345) ogłasza się, iż

ceny towarów i usług konsumpcyjnych w listopadzie 1995 r. w stosunku do października 1995 r. wzrosły o 1,3%.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

p.o. *R. Sawiński*