

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 28 sierpnia 1965 r.

w sprawie określenia wysokości opłat za legalizację narzędzi mierniczych i inne czynności urzędów miar.

Na podstawie art. 17 ust. 1 dekretu z dnia 19 kwietnia 1951 r. o organach administracji miar oraz o miarach i narzędziach mierniczych (Dz. U. z 1951 r. Nr 26, poz. 195 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244) oraz § 9 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 listopada 1956 r. w sprawie określenia organów administracji państwowej, na które przechodzą niektóre uprawnienia Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i jej Przewodniczącego (Dz. U. Nr 58, poz. 270) zarządza się, co następuje:

§ 1. Za legalizację narzędzi mierniczych i inne czynności urzędów miar pobiera się opłaty określone w taryfie opłat. stanowiącej załącznik do zarządzenia.

§ 2. Za sprawdzenie narzędzi mierniczych rodzajów lub wielkości (obszarów mierniczych) nie przewidzianych w niniejszym zarządzeniu, zgłoszonych do legalizacji, uwierzytelnienia lub ekspertyzy, oraz za sprawdzanie narzędzi mier-

niczych dopuszczonych do legalizacji próbnej lub wyjątkowej pobiera się opłaty w wysokości ustalonej przez Prezesa Głównego Urzędu Miar.

§ 3. Za legalizację narzędzi mierniczych, zgłoszonych przed dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, a zalegalizowanych po tym dniu, pobiera się opłaty według taryfy, o której mowa w § 1.

§ 4. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 22 grudnia 1956 r. w sprawie określenia wysokości opłat za legalizację narzędzi mierniczych i inne czynności urzędów miar (Monitor Polski z 1956 r. Nr 106, poz. 1230 i z 1959 r. Nr 71, poz. 371).

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Finansów: w z. J. Trendota

Załącznik do zarządzenia Ministra Finansów z dnia 28 sierpnia 1965 r. (poz. 267).

TARYFA OPŁAT ZA LEGALIZACJĘ NARZĘDZI MIERNICZYCH I INNE CZYNNOCI URZĘDÓW MIAR

1. Opłaty legalizacyjne.

§ 1. Za legalizację narzędzi mierniczych, w zależności od miejsca ich sprawdzenia, pobiera się następujące opłaty:

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urządzie miar	miejscu urstamentu	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
	A. Narzędzia do pomiaru geometrycznych wielkości ciał stałych			
A100	Narzędzia do geodezyjnych pomiarów długości Za sprawdzenie drutowego przymiaru inwarowego z niedokładnością rzędu $\pm 0,02$ do 0,03 mm o długości: — do 10 m włącznie — ponad 10 m Za sprawdzenie:	270 600	— —	210 500
A101	łaty inwarowej do niwelacji precyzyjnej z niedokładnością $\pm 0,03$ mm	160	—	130
A102	łaty do niwelacji technicznej z niedokładnością do 0,1 mm	80	—	70
A103	łaty do niwelacji paralaktycznej z niedokładnością do 0,5 mm	120	—	100

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
	Narzędzia do warsztatowych pomiarów długości i kąta			
A200	Za sprawdzenie wymiaru i równoległości powierzchni wzorca płytki za pomocą: a) ultraczuJNIka o działce elementarnej 0,05, 0,1 lub 0,2 μ oraz przywierałności i płaskości powierzchni mierniczych płytki wzorcowej o wymiarze nominalnym: — do 25 mm włącznie — ponad 25 do 250 mm włącznie — ponad 250 do 500 mm włącznie b) bezuzględnej metody interferencyjnej płytki wzorcowej o wymiarze nominalnym: — do 25 mm włącznie — ponad 25 do 250 mm włącznie	15 20 150 50 65	— — — — —	— — — — —
	Narzędzia do pomiarów liniowych i powierzchni			
	Za sprawdzenie przymiaru zwykłego:			
A600	blawatnego	2	—	1
A601	wstęgowego stalowego z działką elementarną nie mniejszą niż 0,5 cm o długości: — do 2 m włącznie — ponad 2 do 20 m włącznie — ponad 20 do 50 m włącznie — ponad 50 m	10 15 20 30	— — — —	5 10 15 25
A602	wstęgowego parclanego z działką elementarną nie mniejszą niż 0,5 cm o długości: — do 10 m włącznie — ponad 10 do 20 m włącznie	15 25	— —	10 20
A603	składanego o długości: I — do 1 m włącznie — ponad 1 m	2 3	— —	1 2
A604	Za sprawdzenie suwnika mierniczego	6	—	5
A605	uzrostociomierza	5	—	4
	Za sprawdzenie przymiaru dokładniejszego:			
A610	sztynnego i półsztywnego z działką mm na całej długości: — do 2 m włącznie — ponad 2 m	15 25	— —	10 20
A611	wstęgowego z działką mm na całej długości: — do 2 m włącznie — ponad 2 m	15 20	— —	10 15
A612	Za sprawdzenie suwnika mierniczego z działką mm na całej długości	10	—	5
	Za sprawdzenie z niedokładnością rzędu 0,1 do 0,5 mm przymiaru wyższej dokładności z działką milimetrową na całej długości o grubości kres nie większej niż 0,1 mm:			
A620	sztynnego i półsztywnego o długości: — do 2 m włącznie — ponad 2 m	75 100	— —	60 80
A621	wstęgowego o długości: — do 2 m włącznie — ponad 2 do 20 m włącznie — ponad 20 m	100 125 150	— — —	80 100 120
	Za sprawdzenie tego samego rodzaju i wielkości przymiaru z niedokładnością rzędu 0,01 do 0,05 mm pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłaty zasadniczej przewidzianej w poz. A620 i A621			
A622	Za sprawdzenie suwnika mierniczego z niedokładnością kontrolnych wzorców bezpośrednich U w a g a: a) za sprawdzenie w celu uwierzytelnienia narzędzi mierniczych wyszczególnionych w pozycjach od A100 do A622 z dokładnością kontrolnych narzędzi mierniczych bezpośrednich pobiera się opłaty pięciokrotnie wyższe od opłat za sprawdzenie tego samego rodzaju i wielkości; b) za podanie wartości liczbowej działek częściowych pobiera się opłatę w wysokości 10 zł za każdą działkę; c) za sprawdzenie dodatkowej podziałki wykonanej na tym samym narzędziu mierniczym pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłat zasadniczych.	150	—	120

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
A630	Za sprawdzenie przyrządu do pomiaru długości: drułu i kabla lub materiałów taśmowych	180	200	150
A631	tkanin	—	300	240
A632	materiałów papierowych	—	180	140
A640	Za sprawdzenie: ramy mierniczej do drewna o wielkości: — do 0,2 m ² w świetle — ponad 0,2 m ²	20 30	— —	15 25
A641	planimetru do mierzenia powierzchni skór	80	—	60
A642	maszyn do mierzenia powierzchni skór	—	200	—
B. Narzędzia do pomiaru masy				
Odwagi wysokiej dokładności				
B104	Za uwierzytelnienie odważnika do sprawdzania wag o wielkości: — do 10 kg łącznie — ponad 10 kg do 25 kg łącznie — ponad 25 kg	4 8 12	— — —	3 6 10
Za uwierzytelnienie:				
B105	wagonu tarowego	—	200	—
B106	zespołu wzorców masy	100	120	—
Za uwierzytelnienie odważników:				
B110	analitycznych I klasy niedokładności	25	—	20
B111	analitycznych II klasy niedokładności	15	—	10
B112	technicznych o wielkości: — do 200 g łącznie — ponad 200 g	7 18	— —	5 12
Odwagi handlowe				
Za sprawdzenie odważnika:				
B200	dokładniejszego o wielkości: — do 200 g łącznie — ponad 200 g	3 6	— —	2 4
B201	karatowego o wielkości: — do 200 g łącznie — ponad 200 g	3 6	— —	2 4
B21	Za sprawdzenie odważnika zupuszczającego o wielkości: — do 20 dkg — ponad 20 dkg	2 3	— —	1 2
U w a g a:				
Za uzorcowanie odważników pobiera się opłatę w wysokości 100% opłat za sprawdzenie.				
Wagi wysokiej dokładności				
Za sprawdzenie wagi analitycznej:				
B310	nieuchylnej z podziałką konikową lub bez	—	150	120
B311	odważnikowo-uchylnej	—	150	120
B312	odważnikowo-uchylnej z odważnikami łącznie do 1 g	—	150	120
B313	łącznikowo-uchylnej	—	300	240
B314	łącznikowo-uchylnej ze stałym obciążeniem (belka z dwoma nożami i stałą przeciwwagą) Za sprawdzenie wagi torsyjnej:	—	300	240
B320	jednozakresowej	40	50	40
B321	wielozakresowej	60	70	60
Za sprawdzenie wagi technicznej:				
B330	nieuchylnej	—	100	80
B331	uchylnej	—	75	60
Za sprawdzenie wagi specjalnego przeznaczenia:				
B340	hydrostatycznej do wyznaczania gęstości cieczy	100	120	80
B341	technicznej przy aparatach do kondycjonowania przędzy	—	75	60
Wagi handlowe i przemysłowe				
Za sprawdzenie wagi dokładniejszej:				
B400	nieuchylnej	10	12	8
B401	uchylnej	12	15	10

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
B410	Za sprawdzenie wagi zupełnej równoramiennej: prostej	8	10	6
B411	złożonej	10	12	8
B420	Za sprawdzenie wagi zupełnej nierównoramiennej: prostej	8	10	6
B421	złożonej o udźwigu: — do 500 kg łącznie	20	25	15
	— ponad 500 kg do 3000 kg łącznie	50	60	45
	— ponad 3000 kg	—	300	240
B430	Za sprawdzenie wagi zupełnej przesuwkowej: prostej	15	18	12
B431	złożonej o udźwigu: — do 500 kg	35	42	28
	— ponad 500 kg do 3000 kg łącznie	60	72	48
	— ponad 3 t do 3 t łącznie	—	370	—
	— ponad 30 t do 50 t łącznie	—	450	—
	— ponad 50 t	—	600	—
B440	Za sprawdzenie wagi włącznikowej o udźwigu: — do 500 kg łącznie	35	42	28
	— ponad 500 kg do 3000 kg łącznie	90	108	72
	— ponad 3 t do 15 t łącznie	—	300	—
	— ponad 15 t	—	450	—
B450	Za sprawdzenie wagi włącznikowo-uchylnej lub odważnikowo-uchylnej o udźwigu: — do 50 kg łącznie	80	36	24
	— ponad 50 kg do 500 kg łącznie	55	66	44
	— ponad 500 kg do 3000 kg łącznie	120	145	95
	— ponad 3 t do 15 t łącznie	—	300	—
	— ponad 15 t do 50 t łącznie	—	450	—
	— ponad 50 t	—	840	—
B460	Za sprawdzenie wagi automatycznej równoramiennej i nierównoramiennej o udźwigu: — do 50 kg łącznie	—	165	—
	— ponad 50 kg do 500 kg łącznie	—	220	—
	— ponad 500 kg	—	270	—
B470	Za sprawdzenie wagi automatycznej przesuwkowej o udźwigu: — do 3 t łącznie	—	325	—
	— ponad 3 t do 30 t łącznie	—	380	—
	— ponad 30 t	—	435	—
B480	Za sprawdzenie wagi automatycznej uchylnej	135	165	110
B490	Za sprawdzenie wagi przenośnikowej (transportowej) o maksymalnej przepustowości: — do 50 t/h łącznie	—	350	—
	— ponad 50 t/h do 200 t/h łącznie	—	550	—
	— ponad 200 t/h do 500 t/h łącznie	—	750	—
	— ponad 500 t/h	—	1050	—
B500	Za sprawdzenie wagi specjalnego przeznaczenia, a mianowicie: wagi liczącej	80	85	25
B501	wagi do określania zawartości wody w maśle	25	30	20
B502	wagi do określania zawartości skrobi w ziemniakach	25	30	20
B503	wagi do określania zawartości zanieczyszczeń w okopodźnach	30	35	25
	U w a g a:			
	1) za sprawdzenie podziałki podziałki głównej wag przesuwkowych lub zespołu odważników włącznikowych od 3 do 10 t	80	85	25
	a powyżej 10 t	50	60	40
	2) za sprawdzenie w celu uwiarygodnienia wag pomostowych, stosowanych przy sprawdzaniu beczek, z wymaganą dla tych wag niedokładnością pobiera się opłaty o 50% wyższe od opłat za sprawdzenie wag złożonych odpowiedniej wielkości;			
	3) za sprawdzenie wag sprężynowych osobowych oraz wag sprężynowych używanych w placówkach pocztowych, na kolei pobiera się takie same opłaty jak za sprawdzenie wag złożonych o tym samym udźwigu;			
	4) za sprawdzenie wag zaopatrzonych w skale wykorzystywane w jednostkach miar systemu angielskiego pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłat za sprawdzenie wag odpowiedniego rodzaju i wielkości.			

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
C. Narzędzia do pomiaru wielkości kinematycznych				
Narzędzia do pomiaru czasu				
Za sprawdzenie:				
C100	zegara ściennego, kominkowego lub stołowego	300	360	240
C101	stopera z działką elementarną do 0,1 sek.	50	60	40
C102	stopera z działką elementarną do 0,02 sek.	120	150	90
C110	stopera synchronicznego	50	—	—
C111	stopera z silnikiem prądu stałego	100	—	—
C112	stopera mechanicznego — uzupalaniem elektrycznym	100	—	—
Za sprawdzenie chronometru okrętowego:				
C120	— w różnych temperaturach	3000	—	—
C121	— w temperaturze laboratoryjnej (metoda skrócona)	500	—	—
Za sprawdzenie:				
C131	licznika impulsów	2250	—	—
C132	falomierza	3500	—	—
C133	generatora częstotliwości	2750	—	—
C134	zegara kwarcowego	2750	—	—
Narzędzia do pomiaru liczby obrotów i suwów oraz do po- miaru prędkości				
Za sprawdzenie:				
C200	licznika obrotów i suwów	45	60	36
C201	taksometru sprawdzanego:			
	— wstępnie przed zainstalowaniem w pojeździe	50	—	40
	— ostatecznie w pojeździe	40	40	32
C202	Szybk ści mierza sprawdzanego:			
	— wstępnie przed zainstalowaniem w pojeździe	60	—	48
	— ostatecznie w pojeździe	40	40	32
C203	tachografu	100	—	80
C204	tachometru jednozakresowego	120	—	90
C205	tachometru wielozakresowego	160	—	120
D. Narzędzia do pomiaru objętości, ciśnienia, przepływu gazów i cieczy				
Narzędzia do pomiaru objętości				
Za sprawdzenie pojemnika zużywanego:				
D100	granistego, skrzynkowego lub ramowego	10	12	8
D101	kształtu krągłego	4	—	3
D102	menzury zużywanego	15	—	12
Za sprawdzenie pojemnika laboratoryjnego do celów ogólnych:				
D110	pojemnika dokładniejszego	20	—	16
D111	kolby mierniczej w głównym ograniczeniu pojemności			
	— II klasy niedokładności	15	—	12
	— I klasy niedokładności	25	—	20
U w a g a:				
a) za sprawdzenie każdego dalszego ograniczenia pojemności w kolbie mierniczej II klasy niedokładności				
		5	—	4
b) za sprawdzenie każdego dalszego ograniczenia pojemności w kolbach wielomiarowych I klasy niedokładności				
		7	—	6
D112	pipety:			
	— jednomiarowej II klasy niedokładności	5	—	4
	— jednomiarowej I klasy niedokładności	8	—	6
	— wielomiarowej II klasy niedokładności	12	—	10
	— wielomiarowej I klasy niedokładności	20	—	16
D113	biurety:			
	— II klasy niedokładności	15	—	12
	— I klasy niedokładności	20	—	16
D114	menzury:			
	— II klasy niedokładności	10	—	8
	— I klasy niedokładności	15	—	12

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych u:		
		urzędzie miar	miejscu ustanowiona	punkcie legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
D120	Za sprawdzenie pojemnika laboratoryjnego do celów specjalnych; kolby szklanej kontrolnej użłtkości:			
	— do 2 l ułłącznie	25	—	20
	— ponad 2 l do 20 l ułłącznie	35	—	30
D121	kolby metalowej kontrolnej użłtkości:			
	— do 20 l ułłącznie	25	—	—
	— ponad 20 l do 100 l ułłącznie	50	—	—
	— ponad 100 l do 500 l ułłącznie	100	—	—
D122	pipety do butyrometrycznego sprawdzania mleka	4	—	3
D123	biurety do karasomiczy	15	—	12
D124	mercury uiróukowej do ropy naftowej	10	—	7
D125	butyrometru	6	—	4
D126	pipety Werstergrena do badania opadu krwi	3	—	2
D130	Za sprawdzenie pojemnika nieułaćtwego: bańki do mleka, gąstora lub uzorcowanej butelki o użłtkości:			
	— do 10 l ułłącznie	6	—	4
	— ponad 10 l do 20 l ułłącznie	8	—	6
	— ponad 20 l	10	—	8
D131	beczki transportowej o pojemności:			
	— do 55 l ułłącznie	6	8	4
	— ponad 55 l do 210 l ułłącznie	10	12	8
	— ponad 210 l za każde rozpoczęte 200 l	5	7	4
	— za określenie tary beczki	6	8	4
D132	skrzyni uładunkowej, uózka lub nabieraka uyciągowego o wielkości:			
	— do 11 hl ułłącznie	20	24	16
	— ponad 11 hl	25	30	20
D140	Za sprawdzenie zbiornika mierniczego stałego: 1) metodą nalewania wody całkowitej pojemności lub jednego ograniczenia zbiornika o pojemności:			
	— do 5 m ³ ułłącznie	—	200	—
	— ponad 5 do 30 m ³ ułłącznie — 200 zł i po 20 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 5 m ³ ;			
	— ponad 30 do 100 m ³ ułłącznie — 600 zł i po 10 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 30 m ³ ;			
	— ponad 100 m ³ — 1200 zł i po 8 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 100 m ³ ;			
	2) metodą nalewania wody uzorcowanego na całej pojemności użłtecznej o pojemności:			
	— do 5 m ³ ułłącznie	—	480	—
	— ponad 5 do 30 m ³ ułłącznie — 480 zł i po 20 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 5 m ³ ;			
	— ponad 30 do 100 m ³ ułłącznie — 950 zł i po 15 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 30 m ³ ;			
	— ponad 100 m ³ — 1750 zł i po 8 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 100 m ³ ;			
	3) metodą pomiarów geometrycznych całkowitej pojemności lub jednego ograniczenia o stałym przekroju poziomym:			
	— do 50 m ³ ułłącznie	—	550	—
	— ponad 50 do 200 m ³ ułłącznie — 550 zł i po 8 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 50 m ³ ;			
	— ponad 200 do 1000 m ³ ułłącznie — 1500 zł i po 5 zł za każde rozpoczęte 100 m ³ ponad 200 m ³ ;			
	— ponad 1000 do 5000 m ³ ułłącznie — 1800 zł i po 5 zł za każde rozpoczęte 100 m ³ ponad 1000 m ³ ;			
	4) metodą pomiarów geometrycznych uzorcowanego na całkowitej pojemności lub jednego ograniczenia pojemności zbiornika o zmiennym przekroju poziomym (bez uzorcowania go na całej pojemności użłtecznej) pobiera się opłatę o 250 zł wyższą od opłat przewidzianych dla zbiorników odpowiadającej wielkości o stałym przekroju poziomym;			
	5) metodą pomiarów geometrycznych uzorcowanego na całej wysokości użłtecznej zbiornika o stałym przekroju poziomym pobiera się opłatę o 500 zł wyższą od opłat przewidzianych w punkcie 3;			
	6) metodą pomiarów geometrycznych uzorcowanego na całej wysokości użłtecznej zbiornika o zmiennym przekroju poziomym pobiera się opłatę o 650 zł wyższą od opłat przewidzianych w punkcie 3;			
D141	Za sprawdzenie cysterny (zbiornika mierniczego) niezaleźnie od miejsca sprawdzenia pobiera się takie same opłaty jak za sprawdzenie zbiornika stałego. Poza tym nie pobiera się opłaty za sprawdzenie dodatkowej podziałki na kołpaku cysterny (oprócz ograniczenia zasadniczego pojemności)			

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
D150	Za sprawdzenie odmierzacza lub wzorca objętości: a) odmierzacza prostego jednomiarowego o wielkości: — do 5 l łącznie — ponad 5 l b) odmierzacza prostego wielomiarowego o wielkości: — do 5 l łącznie — ponad 5 l	15 25 30 45	20 30 35 50	10 20 25 40
D151	Odmierzacza złożonego: a) nurnikowo-przelewowego lub z podzielną płytakową do 50 l łącznie b) zawierającego jeden pojemnik jednomiarowy wielkości do 5 l łącznie a ponadto za sprawdzenie każdego następnego pojemnika c) zawierającego jeden pojemnik jednomiarowy wielkości ponad 5 l a ponadto za sprawdzenie każdego następnego pojemnika d) zawierającego pojemnik wielomiarowy lub menzurę: — do 2 l łącznie — ponad 2 l	25 20 10 30 20 30 60	30 25 15 36 25 40 70	20 15 5 23 15 20 45
D152	wzorca do pomiaru objętości do beczek i do gazomierzy o pojemności: — do 1000 l łącznie — ponad 1000 l do 2000 l łącznie 380 zł i po 10 zł za każde rozpoczęte 100 l.	—	380	380
Przyrządy do pomiaru przepływu płynów				
D200	Za sprawdzenie przyrządu do dynamicznego pomiaru objętości cieczy: wodomierza skrzydełkowego lub komorowego	25	—	15
D201	wodomierza śrubowego	100	—	80
D202	wodomierza spłuczonego: — szeregowo — równoległe	120 180	— —	100 150
D210	Za sprawdzenie przyrządu do dynamicznego pomiaru objętości gazów: gazomierza mieszkaniowego	20	—	15
D211	gazomierza przemysłowego miękowego	100	—	80
D212	gazomierza przemysłowego rotorowego	350	700	250
D213	gazomierza przemysłowego bębnowego	250	300	200
D214	gazomierza laboratoryjnego lub kontrolnego	150	—	100
D220	Za sprawdzenie przyrządu do pomiaru natężenia przepływu płynów: z wązkiej metodą geometryczną	100	150	75
D221	w przyrządzie wskazująco-rejestrującym: — urządzenia wskazującego chwilowe natężenie przepływu — urządzenia rejestrującego wykresie krzywą zmienności przepływu — za sprawdzenie w przyrządzie wskazująco-rejestrującym liczydła symulującego objętość przepływu należy pobierać opłatę w wysokości 50 zł za każdą przepracowaną godzinę;	100 100	150 150	75 75
D222	rotametri do cieczy	100	—	80
D223	rotametri do gazów	300	—	240
Przyrządy do pomiaru ciśnienia				
D300	Za sprawdzenie manometru, wakuometru, manowakuometru lub ciśnieniomierza różnicowego (hydrostatycznego) ogólnego zastosowania lub kontrolnego: jednoramiennego	30	—	20
D301	dwuramiennego: a) przeznaczonego do ustalania wskazań przez odczytywanie położenia menisków cieczy w obu ramionach b) przeznaczonego do ustalania wskazań przez odczytywanie położenia menisków cieczy w jednym ramieniu: — sprawdzanych metodą bezpośrednią — sprawdzanych metodą pośrednią	20 30 250	— — 250	15 20 —
D310	Za sprawdzenie mikromanometru cieczowego (hydrostatycznego): z rurką o stałym kącie pochylecia	30	—	20
D311	z rurką o nastawnym kącie pochylecia	50	—	35
D312	kompensacyjnego typu „Askania” lub typów podobnych	100	—	—
Za sprawdzenie ciśnieniomierza sprężynowego pojedynczego zupełnie lub kontrolnego:				

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędnie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
D320	manometru zwykłego o górnej granicy zakresu wskazań nie większej niż 400 kG/cm ² , wakuometru lub manowakuometru o górnej granicy zakresu wskazań nie mniejszej niż 16 kG/cm ² : — klasy niedokładności 1,5 lub większej — klasy niedokładności 1 lub mniejszej	16 25	— —	12 20
D321	manometru kontrolnego o górnej granicy zakresu wskazań nie większej niż 400 kG/cm ² lub wakuometru kontrolnego klasy niedokładności 1 lub mniejszej a manowakuometru kontrolnego o górnej granicy zakresu wskazań mniejszej od 16 kG/cm ²	45 60	— —	35 50
D322	manometru zwykłego o górnej granicy zakresu wskazań większej niż 400 kG/cm ² i nie większej niż 2000 kG/cm ² lub manowakuometru o górnej granicy zakresu wskazań mniejszej od 16 kG/cm ² : — klasy niedokładności 1,5 lub większej — klasy niedokładności 1 lub mniejszej	35 50	— —	25 35
D323	manometru kontrolnego o górnej granicy zakresu wskazań większej niż 400 kG/cm ² i nie większej niż 2000 kG/cm ² lub wakuometru kontrolnego klasy niedokładności 1 lub mniejszej Za sprawdzenie ciśnieniomierza sprężynowego:	70	—	55
D330	ciśnieniomierza podłużnego, z dodatkową wskazówką maksymalną, z kontaktami elektrycznymi do sygnalizacji, z dodatkową podziałką (np.: temperatury, siły itp.) pobiera się opłatę wyższą o 50% od opłaty wyszczególnionej w pozycjach od D320 do D323. Za sprawdzenie ciśnieniomierza z dodatkową podziałką dokonane przy legalizacji pierwotnej pobiera się opłatę o 10% wyższą od opłaty wyszczególnionej w pozycjach D320 i D322.			
D331	ciśnieniomierza rejestrującego pobiera się niezależnie od opłat wyszczególnionych w pozycjach od D320 do D323 opłatę dodatkową.	40	—	30
D332	ciśnieniomierza z podziałką niemianowaną pobiera się niezależnie od opłat wyszczególnionych w pozycjach od D321 do D323 dodatkową opłatę	5	—	5
D333	ciśnieniomierza do tlenu lub amoniaku pobiera się opłatę o 25% wyższą od wyszczególnionej w pozycjach od D320 do D323.			
D340	Za sprawdzenie manometru obciążnikowo-tłokowego: z jednym zespołem pomiarowym, z kompletem obciążników o górnej granicy zakresu wskazań nie większej niż 630 kG/cm ²	200	—	150
D341	o górnej granicy zakresu wskazań większej niż 630 kG/cm ² i nie większej niż 2000 kG/cm ² U w a g a: a) Za wyznaczenie przekroju czynnego zespołu pomiarowego manometru obciążnikowo-tłokowego o górnej granicy zakresu wskazań nie większej niż 630 kG/cm ² b) Za wyznaczenie przekroju czynnego zespołu pomiarowego manometru obciążnikowo-tłokowego o górnej granicy zakresu wskazań większej niż 630 kG/cm ² i nie większej niż 2000 kG/cm ² c) Za sprawdzenie kompletu obciążników składającego się z nie więcej niż 18 sztuk a za sprawdzenie każdego dodatkowego obciążnika d) Za wyuzorcowanie obciążnika do manometru Za sprawdzenie barometru:	300 100 200 100 10 20	— — — — — —	250 80 150 100 10 15
D350	rtęciowego	60	—	45
D351	sprężynowego (eneroldu) Za sprawdzenie manometru do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi (sfigmomanometru):	100	—	80
D360	rtęciowego	20	—	15
D361	sprężynowego U w a g a: Za wyznaczenie punktów służących do naniesienia podziałki ciśnieniomierza pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłaty za sprawdzenie takiego samego rodzaju ciśnieniomierza niezależnie od opłat za późniejsze sprawdzenie.	15	—	10
E. Narzędzia do pomiaru siły i do pomiarów wytrzymałości materiałów				
Narzędzia do pomiaru siły				
Za sprawdzenie dynamometru do sił statycznych:				
E100	wzorcowego przy legalizacji: — pierwotnej — wtórnej	250 200	300 240	210 160
E101	użytkowego (zryczajnego)	150	180	120
Za sprawdzenie maszyny wytrzymałościowej:				
E200	do prób statycznych: — o jednym obszarze — za każdy następny obszar	400 130	480 155	320 105

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
E21	Za sprawdzenie wzorca twardości: — Brinella, Rockwella lub Vickersa	40	—	—
	— Poldi	15	—	—
E22	Za sprawdzenie: — twardościomierza Brinella, Rockwella lub Vickersa albo twardościomierza dynamicznego (sklerometru)	400	480	320
	— twardościomierza uniwersalnego jedną metodą pomiarową	400	480	320
	U w a g a: za każdą następną metodę sprawdzania pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 30% opłaty zasadniczej.			
	— węglownika Rockwella lub Vickersa	100	—	—
	— twardościomierza do gąny	400	—	—
E23	Za sprawdzenie przyrządu do prób udarowości (mioty wahadłowe typu Chorpy i Izoda) przy legalizacji: — pierwotnej (główniej)	400	480	320
	— wtórnej (następczej)	200	240	160
E24	Za sprawdzenie przyrządu do badania blach metodą Erichsena	240	300	200
F. Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych				
Przyrządy do pomiaru natężenia, napięcia, mocy, energii elektrycznej i oporu — sprawdzanych prądem stałym lub zmiennym o niskiej częstotliwości.				
Za sprawdzenie:				
F200	opornika wzorcowanego prądem stałym: — w jednej temperaturze	80	—	—
	— w trzech temperaturach	350	—	—
F102	ogniwa wzorcowego: — w jednej temperaturze	100	—	—
	— w trzech temperaturach	350	—	—
	— za wyznaczenie wartości oporu wewnętrznego ogniwa	20	—	—
F120	wzorca cewki indukcyjności stałej	50	—	—
F121	wzorca cewki indukcyjności zmiennej (za każdy punkt pomiarowy)	30	—	—
F122	wzorca cewki indukcyjności dokładniejszej: — w jednym punkcie pomiaru	50	—	—
	— za każdy następny punkt pomiarowy	25	—	—
F130	kondensatora wzorcowego o pojemności stałej	75	—	—
F131	kondensatora wzorcowego o pojemności zmiennej (za każdy punkt pomiarowy)	40	—	—
F132	kondensatora dokładniejszego: — w jednym punkcie pomiaru	70	—	—
	— za każdy następny punkt pomiaru	25	—	—
F140	opornika precyzyjnego prądem stałym: a) każdego elementu oporowego: — do 100000Ω	50	—	—
	— ponad 100000Ω	80	—	—
	b) za każdą dekadę opornika	120	—	—
F15	kompensatora lub mostka precyzyjnego prądem stałym: — za każdą dekadę	100	—	—
	— za każdy dodatkowy element pomiarowy	25	—	—
F160	Za sprawdzenie amperomierza: dokładniejszego lub kontrolnego: a) o jednym zakresie pomiarowym — prądem stałym: — do 100 A łącznie	300	—	240
	— ponad 100 A do 1000 A łącznie	450	—	360
	— ponad 1000 A	600	—	480
	b) za każdy dodatkowy zakres pomiarowy — sprawdzony prądem stałym	30	—	25
	c) za sprawdzenie amperomierza (pkt a i b) prądem zmiennym o jednej częstotliwości pobiera się opłatę dwukrotnie wyższą od opłat wymienionych w punkcie a i b.			

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłat w złotych:		
		urządzenie miernicze	miejsce ustawienia	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
F161	amperomierza miernego: a) o jednym zakresie pomiarowym: — do 100 A włącznie — ponad 100 A do 1000 A włącznie — ponad 1000 A b) za każdy dodatkowy zakres pomiarowy Za sprawdzenie woltomierza:	150 270 400 15	— — — —	120 200 320 10
F170	dokładniejszego lub kontrolnego: a) o jednym zakresie pomiarowym — prądem stałym: — do 600 V włącznie — ponad 600 do 5000 V włącznie — ponad 5000 V b) za każdy dodatkowy zakres pomiarowy — sprawdzony prądem stałym c) za sprawdzenie woltomierza (pkt a i b) — prądem zmiennym o jednej częstotliwości pobiera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat wymienionych w punkcie a i b.	300 450 600 30	— — — —	240 360 480 25
F171	woltomierza innego: a) o jednym zakresie pomiarowym: — do 600 V włącznie — ponad 600 do 5000 V włącznie — ponad 5000 V b) za każdy dodatkowy zakres pomiarowy Za sprawdzenie watomierza:	150 250 400 15	— — — —	120 200 320 10
F180	dokładniejszego lub kontrolnego: a) o jednym zakresie pomiarowym do 100 A i 600 A prądem stałym b) za każdy dodatkowy zakres pomiarowy prądowy lub napięciowy — sprawdzony prądem stałym c) za sprawdzenie watomierza jedno lub wielofazowego prądem zmiennym o jednej częstotliwości i jednej wartości współczynnika mocy pobiera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat wymienionych w punkcie a i b.	400 30	— —	320 25
F181	watomierza innego: a) o jednym zakresie pomiarowym do 100 A i 600 A b) za każdy dodatkowy zakres pomiarowy prądowy lub napięciowy c) za sprawdzenie watomierza wielofazowego pobiera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat wymienionych w punkcie a i b.	200 15	— —	160 10
F182	Za sprawdzenie przyrządu wskazówkowego do pomiaru współczynnika mocy pobiera się takie same opłaty jak za sprawdzenie watomierzy Za sprawdzenie:			
F190	przyrządu uniwersalnego pobiera się opłaty przewidziane w pozycjach od F100 do F121.			
F191	przyrządu rejestrującego: a) wymienionego w pozycjach od F100 do F121 zaopatrzonego w urządzenie rejestrujące (samopiszące) pobiera się dodatkowo b) jeżeli zaopatrzone jest w inne urządzenie niż wymienione pod lit a, urządzenie taryfowe, sygnalizacyjne lub odłączające, to za sprawdzenie każdego takiego urządzenia pobiera się dodatkowo	100 40	— —	— 42
F192	częstościomierza: a) przy jednym na płęchu i nie więcej niż w 5 punktach podziałki b) za każdy dodatkowy punkt podziałki	150 15	— —	— —
F193	ohmometry: a) jednego zakresu pomiarowego b) za każdy dodatkowy zakres	150 15	— —	— —
F194	galwanometru (wyznaczenie stałych)	300	—	—
F195	bocznika, opornika dodatkowego lub innego opornika: a) bocznika przy jednym natężeniu: — do 100 A włącznie — ponad 100 A do 1000 A włącznie — ponad 1000 A b) za każde dodatkowe natężenie prądu c) opornika dodatkowego lub innego opornika (wyznaczenie jednej wartości oporu)	50 100 150 30 30	— — — — —	— — — — —
U w a g a: Za sprawdzenie bocznika lub opornika dokonane łącznie z przynależnym przyrządem, nie pobiera się oddzielnej opłaty.				

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wyrażenie opłaty w złotych u:		
		urzędowe miar	nijsca u tawicnia	pan'cie i galicacj- nym
1	2	3	4	5
F196	przyboru do badania izolacji do 5000 V	300	—	—
F200	Za sprawdzenie licznika energii elektrycznej: licznika bezpośredniego prądu stałego o mocy nominalnej: — do 10 kW włącznie	60	—	50
	— ponad 10 kW	150	—	120
F201	licznika bezpośredniego prądu jednofazowego o mocy nominalnej: — do 10 kW włącznie	20	—	15
	— ponad 10 kW	40	—	30
F202	licznika bezpośredniego prądu wielofazowego o mocy nominalnej: — do 10 kW włącznie	40	—	30
	— ponad 10 kW	60	—	45
F203	licznika pośredniego i półpośredniego (transformatorowy) — prądu jednofazowego	40	—	35
	— prądu wielofazowego	80	—	65
F204	urządzenia dodatkowego maksymalnego, rejestrującego, sumującego lub różnicowego	50	—	40
F205	urządzenia dodatkowego taryfowego, sygnalizacyjnego lub odłączającego	20	—	15
F206	licznika o specjalnym przeznaczeniu (licznika strat, wahałowego, oscylacyjnego itp.)	120	—	95
F207	licznika godzin pracy silnika	30	—	20
F208	precyzyjnego licznika w zorkowniowego: — dla jednego zakresu pomiarowego przy $\cos \varphi = 1$ i $0,5$	500	—	400
	— za każdy dodatkowy zakres	50	—	40
F210	Za sprawdzenie przekładnika (klasy 0,5) prądowego jednofazowego o jednej przekładni i częstotliwości 50 Hz: przekładnika prądowego na napięcie nominalne izolacji do 30 kV i na prąd nominalny: — do 100 A włącznie	50	—	25
	— ponad 100 A do 1000 A włącznie	80	—	40
	— ponad 1000 A do 3000 A włącznie	150	—	75
	— ponad 3000 A do 6000 A włącznie	300	—	150
	— ponad 6000 A do 10000 A włącznie	500	—	250
F211	przekładnika prądowego na napięcie nominalne izolacji 45, 60 i 110 kV	500	—	250
F212	przekładnika prądowego na napięcie nominalne izolacji 220 kV	900	—	450
F213	przekładnika prądowego na napięcie nominalne izolacji 400 kV	2200	—	1100
F220	Za sprawdzenie przekładnika napięciowego jednofazowego o jednej przekładni i częstotliwości 50 Hz: przekładnika napięciowego na napięcie nominalne do 6 kV włącznie	50	—	25
F221	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne ponad 6 kV do 30 kV włącznie	150	—	75
F222	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne ponad 30 kV do 110 kV włącznie	500	—	250
F223	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne ponad 110 kV do 220 kV włącznie	900	—	450
F224	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne ponad 220 kV do 400 kV włącznie	2200	—	1100
	U w a g a: 1) Za sprawdzenie przekładnika (klasy 0,5) trójfazowego o częstotliwości 50 Hz pobiera się opłatę dwukrotnie wyższą od opłat wyszczególnionych w pozycjach od F210 do F224 w zależności od napięcia nominalnego danego rodzaju przekładnika. 2) W razie zbrakowania przekładnika w wyniku próby wytrzymałości izolacji pobiera się 50% opłaty należnej za sprawdzenie danego rodzaju przekładnika. 3) Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego w obwodzie pierwotnym i wtórnym przekładnika prądowego lub napięciowego o napięciu nominalnym do 30 kV włącznie	15	—	8
F23/24	Za sprawdzenie przekładników klasy 0,2 i dokładniejszych o częstotliwości 50 Hz pobiera się opłatę dwukrotnie wyższą od opłat wyszczególnionych w pozycjach od F210 do F224. Za sprawdzenie mostka do pomiaru błędów przekładników o częstotliwości 50 Hz:			
F250	mostka prądowego	1200	—	—
F251	mostka napięciowego	1200	—	—
F252	mostka prądowo-napięciowego	2000	—	—
F260	Za sprawdzenie skrzynki obciążeń przekładników o częstotliwości 50 Hz: skrzynki obciążeń jednozakresowej	50	—	—
	— za każdy następny zakres	25	—	—

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierzalnych	Wysokość opłaty w złotych iu		
		urzędzie mier	mi- j cu ustawienia	punkcie legaliz- ccyj- nyu
1	2	3	4	5
	G. Narzędzia do pomiaru wielkości optycznych			
	Narzędzia do pomiaru światła i barwy			
	Za sprawdzenie wzorca źródła światła:			
G100	swiatłości kierunkowej	350	—	—
G101	strumienia świetlnego	250	—	—
G102	temperatury barwowej	150	—	—
G130	Za sprawdzenie luksomierza:			
	— o jednym zakresie	350	—	—
	— za każdy następujący zakres	300	—	—
	H. Narzędzia do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych			
	Za sprawdzenie każdego punktu w termometrze oporowym:			
H100	użytkowym wskazującym	30	—	—
	Za sprawdzenie każdego punktu w termometrze termoelektrycznym (czujnik, mierzak, prze- wody kompensacyjne):			
H101	użytkowym wskazującym	30	—	15
	Za sprawdzenie każdego punktu w pirometrze manochromatycznym:			
H120	kontrolnym	60	—	—
H121	użytkowym	30	—	20
	Za sprawdzenie każdego punktu:			
H160	w termometrze szklanym zwykłym:			
	a) metodą porównawczą (z termometrem szklanym):			
	— w zakresie temperatur poniżej -30°C i od 250° do 600°C :			
	— kontrolnym	18	—	—
	— laboratoryjnym	12	—	6
	— technicznym	7	—	4
	— w zakresie temperatur od -30°C do 100°C :			
	— kontrolnym	10	—	—
	— laboratoryjnym	8	—	4
	— technicznym	4	—	2
	— w zakresie temperatur od 100°C do 250°C :			
	— kontrolnym	12	—	—
	— laboratoryjnym	9	—	5
	— technicznym	5	—	3
	b) metodą porównawczą (z termometrem oporowym)	500	—	250
	c) metodą bezpośrednią w punktach stałych (punkt potrójny i punkt wrzenia wody)	60	—	30
H161	Za sprawdzenie termometru szklanego maksymalnego lekarskiego:			
	— w dwóch punktach podziałki	2	—	1
	— w trzech punktach podziałki	3	—	2
H170	Za sprawdzenie każdego punktu w termometrze manometrycznym użytkowym wskazującym	40	—	20
H180	Za sprawdzenie każdego punktu w termometrze metalowym użytkowym wskazującym	15	—	8
	Za sprawdzenie każdego punktu w lampie termometrycznej:			
H20	wzorca temperatury czarnej	80	—	—
H21	wzorca temperatury barwowej	150	—	—
H300	Za sprawdzenie w każdym punkcie czujnika termometru oporowego kontrolnego	500	—	—
H301	Za sprawdzenie użytkowego czujnika termometru oporowego	600	—	—
	Za sprawdzenie w każdym punkcie termometru termoelektrycznego:			
H310	kontrolnego PtRh-Pt:			
	a) metodą porównawczą	50	—	—
	b) w punkcie stałym topnienia lub krzepnięcia metalu	500	—	—
H311	użytkowego	30	—	20
	Za sprawdzenie:			
H401	jednego zakresu pomiarowego w logometrze	300	—	150
H410	jednego zakresu pomiarowego w mierniku STE—użytkowym wskazującym	300	—	150
	K. Narzędzia do pomiaru wielkości chemicznych i fizyko-chemicznych			
	Narzędzia do pomiarów elektrochemicznych			
	Za sprawdzenie pehametru:			
K100	laboratoryjnego	1100	—	—
K101	przemysłowego	1100	—	—

Pozycja	Rodzaje narzędzi micrometrycznych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urządzenie miar	miejsca ustawienia	punkty legalizacyj- nym
1	2	3	4	5
K110	Za sprawdzenie elektrody pehametrycznej: elektrody szklanej: — wyznaczenie charakterystyki	200	—	—
	— przebadanie szczegółowe (wyznaczenie charakterystyki, pomiaru oporności, potencjału asymetrii, polaryzacji)	500	—	—
	elektrody antymonowej: — wyznaczenie charakterystyki	200	—	—
K111	elektrody odniesienia (kalomelowe, chlorosrebrne, siarczanowe) sprawdzenie wartości potencjału i jego stabilności	150	—	—
K120	Za wzorcowy rozwór buforowy: o dokładności 0,02 pH w zakresie 2—13 pH w opakowaniu po 100 ml — za 1 litr.	1500	—	—
K121	o dokładności 0,005 pH w zakresie 1—13 pH — za 1 litr	2500	—	—
K130	Za sprawdzenie konduktometru: laboratoryjnego	1050	—	—
K131	przemysłowego	1050	—	—
K14	Za 1 litr wzorcowego roztworu konduktometrycznego	350	—	—
K200	Za sprawdzenie wiskozymetru kapilarnego: Ubbelohde zwykłego	350	—	—
K201	Ubbelohde wzorcowego o długości kapilary do 300 mm	700	—	—
K202	Pinkiewicz z zwykłego	350	—	—
K203	Pinkiewicz wzorcowego o długości kapilary do 300 mm	700	—	—
K204	Vogel-Ossaga (kapilara)	350	—	—
K205	Vogel-Ossaga (zbiornik)	50	—	—
K206	Ostwald	350	—	—
K207	Englera	350	—	—
K208	Forda z jedną kapilarą za pomocą olejów wzorcowych o różnych lepkościach łącznie z danymi do krzywej wzorcowania	1050	—	—
K210	Za sprawdzenie wiskozymetru kulkowego: Höpplera laboratoryjnego z 6 kulkami	2450	—	—
K211	Höpplera technicznego z 5 kulkami	2100	—	—
K212	kulki do wiskozymetru Höpplera (wyznaczenie „stałej K”)	400	—	—
K23	Za 1 litr wzorca lepkości dla wiskozymetrów: — oleju wzorcowego od 1—500 cSt z podaną lepkością w temp. 20°C	300	—	—
	— oleju wzorcowego od 1—1500 cSt z podaną lepkością w temp. 20°C i 50°C	300	—	—
	— oleju wzorcowego od 1—1500 cSt z podaną lepkością w temp. 20°C, 50°C i 80°C	700	—	—
K300	Za sprawdzenie przyrządu do pomiaru wilgotności powietrza: psychrometru Assmiana	750	—	—
K301	psychrometru Augusta	350	—	—
K3 2	higrometru włosowego	350	—	—
K303	higrografu	500	—	—
K304	termohigrografu	750	—	—
K310	Za sprawdzenie przyrządu do pomiaru wilgotności ciał stałych: wilgotnościomierza do zboża (oporowego indukcyjnego)	350	—	—
K311	wilgotnościomierza do zboża (oporowego — innego)	500	—	—
K312	wilgotnościomierza pojemnościowego do ciał sypkich	500	—	—
K313	wilgotnościomierza do drewna (elektryczne)	1250	—	—
K32	Za 1 litr roztworu nasyczonego soli w temp. 20°C z podaną wilgotnością względną	300	—	—
K400	Za sprawdzenie refraktometru: typu Abbego: — laboratoryjnego z jedną skalą	1000	—	—
	— laboratoryjnego z dwiema i więcej skalami	1200	—	—
	— przemysłowego — ręcznego	750	—	—
K401	typu Pulfricha: — laboratoryjnego do cieczy	1250	—	—
	— laboratoryjnego do ciał stałych:	1250	—	—
K403	Za jeden wzorec refraktometryczny: — stały I klasy	300	—	—
	— stały II klasy	100	—	—
	— ciekły I klasy	250	—	—
	— ciekły II klasy	200	—	—

Pozycja	Rodzaje narzędzi mierniczych	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miastu ustawienia	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
K500	Za sprawdzenie polarymetru: uzualnego klinowego	1250	—	—
K501	uzualnego klinowego nieautomatycznego (laboratoryjnego)	1000	—	—
K5.1	Za sprawdzenie rurki polarymetrycznej pomiarowej — konwencjonalnej:			
	— w stopniach katowych	100	—	—
	— w stopniach S	100	—	—
	I. Narzędzia do innych pomiarów fizyko-chemicznych			
	Narzędzia do pomiaru gęstości			
L12	Za sprawdzenie:			
	a) każdego punktu podziałki areometrycznej w areometrze lub termoareometrze użytkowym szklanym do pomiaru gęstości albo do pomiaru innej wielkości fizycznej niż gęstość (np.: stężenia, temperatury krzepnięcia itp.)	4	—	3
	b) każdego punktu podziałki termometrycznej w termometrze użytkowym szklanym	3	—	2
	c) każdego punktu podziałki areometrycznej w areometrze albo w termoareometrze wzorcowym lub kontrolnym do pomiaru gęstości bądź do pomiaru innej wielkości fizycznej niż gęstość (np.: stężenia, temperatury krzepnięcia itp.):			
	— metodą porównawczą	12	—	—
	— metodą hydrostatycznego wżenia	100	—	—
	d) każdego punktu podziałki termometrycznej w termoareometrze wzorcowym lub kontrolnym	7	—	—
L162	Za sprawdzenie pojemnika do pomiaru gęstości ciał sypkich:			
	— gęstościomierza zbożowego 1/4 litra	90	—	70
	— gęstościomierza zbożowego 1-litrowego	150	—	130

§ 2. Za dokonanie ekspertyzy narzędzi mierniczych pobiera się opłaty w wysokości o 50% wyższe od stawek określonych w § 1 kolumnie 3. tarify.

§ 3. Jeżeli pracownik urzędu miar delegowany na żądanie strony do dokonania czynności poza urzędem miar nie mógł przystąpić do pracy na skutek tego, że wszystkie zainstalowane narzędzia miernicze już w wyniku oględzin technicznych okazały się nieodpowiednio przygotowane lub oczyszczane albo nielegalne, jak również na skutek tego, że zgłaszający nie dostarczył delegowanemu pracownikowi potrzebnych środków i pomocy, czy też wskutek innych okoliczności spowodowanych przez zgłaszającego, uniemożliwiających wykonanie zleconych czynności — pobiera się opłatę w wysokości 500 złotych.

§ 4. 1. W razie sprawdzania narzędzi mierniczych poza urzędem miar, niezależnie od opłat przewidzianych w §§ 1, 2 i 3, zgłaszający ponosi koszty delegowania pracowników urzędów miar według obowiązujących przepisów o należnościach w razie pełnienia czynności poza zwykłym miejscem służbowym.

2. Jeżeli pracownik delegowany do dokonania czynności poza urzędem miar sprawdza narzędzia miernicze zgłoszone przez kilka stron — koszty przejazdów, noclegów i diet pobiera się od wszystkich zgłaszających w częściach proporcjonalnych do opłat za sprawdzenie narzędzi mierniczych.

§ 5. Jeżeli sprawdzenie narzędzia mierniczego odbywa się na skutek odwołania od decyzji orzekającej zbrakowanie narzędzia mierniczego i okaza się, że decyzja ta była niesłuszna, to od opłat, przypadających za to sprawdzenie, odlicza się wszystkie uprzednio pobrane opłaty.

§ 6. Opłat określonych w § 1 nie pobiera się, jeżeli narzędzie miernicze zostało zbrakowane już w wyniku jego oględzin.

2. Opłaty za inne czynności urzędów miar.

§ 7. 1. Za prace Głównego Urzędu Miar nie przewidziane w § 1 tarify pobiera się opłaty w zależności od czasu zużytego na te prace, licząc po 50 złotych za każdą godzinę pracy pracownika dokonującego tych czynności.

2. Do prac, za które pobierać należy opłaty według stawki godzinowej, zalicza się:

- 1) badanie związane z zatwierdzaniem typów i wzorów narzędzi mierniczych zgłaszanych tak przez krajowych, jak i zagranicznych wytwórców;
- 2) badanie narzędzi mierniczych produkcji krajowej w celu wydanía opinii dla kontrahentów zagranicznych na zlecenie przedsiębiorstw handlu zagranicznego;
- 3) badanie jakości narzędzi mierniczych na wniosek Biura Znaku Jakości i innych jednostek gospodarki społecznej;
- 4) badanie związane z wydaniem zezwolenia na wprowadzenie zmian materiałowych i konstrukcyjnych w produkowanych narzędziach mierniczych;
- 5) opiniowanie założeń i projektów nowych narzędzi mierniczych;
- 6) wzorcowanie narzędzi mierniczych połączone z wykonaniem znaków odtwarzających wywzorcowaną miarę;
- 7) wykonanie kres kontrolnych i innych niezbędnych oznaczeń na termometrach szklanych, areometrach i innych narzędziach mierniczych;

- 8) opłiniowanie wniosków racjonalizatorskich dotyczących zmian konstrukcyjnych narzędzi mierniczych lub układów mierniczych;
- 9) sporządzanie zestawień dokumentacyjnych (bibliograficznych);
- 10) opracowywanie ekspertyz narzędzi mierniczych.

3. Do opłat wymienionych w ust. 1 i 2 należy doliczać koszty podróży w razie wyjazdu pracowników Głównego Urzędu Miar na wniosek zgłaszającego poza siedzibę urzędu (koszty przejazdu, diety, noclegi itp.).

4. Kosztami podróży należy również obciążyć stronę, na której wniosek udzielono porady technicznej lub konsultacji bądź dokonano technicznych oględzin stanowisk pomiarowych (izby pomiarowe, laboratoria, punkty legalizacyjne, zakłady wytwórcze i naprawy narzędzi mierniczych), bądź też dokonano technicznych oględzin narzędzi mierniczych zgłoszonych do sprawdzenia, jeżeli czynności te związane były z koniecznością wyjazdu poza siedzibę urzędu.

5. Podjęcie prac badawczych związanych z zatwierdzeniem typu narzędzia mierniczego, zgłoszonego przez wytwórcę zagranicznego może nastąpić po wpłaceniu przez wnioskodawcę na rachunek Głównego Urzędu Miar w wyznaczonym terminie zaliczki w określonej wysokości na pokrycie kosztów badania. Jeżeli w wyznaczonym terminie zaliczka nie zostanie wpłacona, to wniosek w sprawie zatwierdzenia typu narzędzia mierniczego podlega zwrotowi.

6. Za nadawanie sygnałów częstotliwości instytucjom podłączonym na stałe kablem do wzorców częstotliwości Głównego Urzędu Miar należy pobierać opłatę w wysokości określonej umową zawartą między Głównym Urzędem Miar a instytucją użytkującą kable.

§ 8. Za dokonanie pomiaru:

- | | |
|--|--------|
| 1) powierzchni skóry nie większej od 150 dcm ² | 20 zł, |
| a powyżej 150 dcm ² | 40 zł, |
| 2) za odważenie zwyczajne przedmiotów od 1/2 dkg do 10 kg | 2 zł, |
| a powyżej 10 kg za każde następne całe lub rozpoczęte 10 kg | 1 zł, |
| 3) za dokładniejsze odważenie przedmiotów od 10 mg do 1 kg | 4 zł, |
| a powyżej 1 kg za każdy następny lub rozpoczęty kilogram | 2 zł, |
| 4) za odważenie przedmiotów od 10 mg do 1 kg wzorcami normalnymi | 20 zł, |
| a powyżej 1 kg za każdy następny cały lub rozpoczęty kilogram | 4 zł, |
| 5) za dokonanie pomiaru długości przedmiotów do 5 m | 5 zł, |
| a powyżej 5 m za każde całe lub rozpoczęte 2 m | 2 zł, |
| 6) za dokonanie pomiaru objętości lub pojemności do 5 litrów | 5 zł, |
| a powyżej 5 litrów za każde całe lub rozpoczęte 5 litrów | 2 zł. |

§ 9. Za asystę pracownika urzędu miar przy dokonywaniu czynności związanych z konserwacją, drobną naprawą narzędzia mierniczego itp., jeżeli dokonanie tych czynności nie powoduje konieczności ponownego sprawdzenia narzędzia mierniczego, a wymaga usunięcia wygasłej cechy

legalizacyjnej, oraz za nałożenie cechy zabezpieczającej pobiera się opłatę w wysokości 25% opłaty zasadniczej, jaką należałoby pobrać za sprawdzenie tego narzędzia. Przy dokonywaniu tych czynności poza urzędem miar opłata ta nie może wynosić mniej niż 50 złotych.

§ 10. 1. Jeżeli zgłaszający narzędzia miernicze do sprawdzenia poza urzędem miar nie posiada narzędzi mierniczych kontrolnych lub przyborów pomocniczych i przedmioty te zostaną mu wypożyczone przez urząd miar, zgłaszający ponosi wszelkie koszty przewozu tych przedmiotów z urzędu miar do miejsca sprawdzania i z powrotem.

2. W razie uszkodzenia, zniszczenia lub zwrócenia w stanie zanieczyszczonym wypożyczonych przedmiotów, zgłaszający ponosi rzeczywiste koszty naprawy, nabycia lub oczyszczenia tych przedmiotów.

3. W razie niezwrócenia urządowi miar wypożyczonych przedmiotów w wyznaczonym terminie odbioru zgłaszający opłaca za przetrzymanie po 30 złotych za każdą dobę.

4. Jeżeli przetrzymanie wypożyczonych przedmiotów zostało spowodowane okolicznościami niezależnymi od zgłaszającego, dyrektor okręgowego urzędu miar może zwolnić od opłaty wymienionej w ust. 3.

§ 11. 1. Za przechowywanie w urzędzie miar narzędzi mierniczych zgłoszonych do sprawdzenia i nie odebranych w wyznaczonym terminie zgłaszający opłaca za każdą dobę 0,5% stawki należnej za sprawdzenie danego narzędzia mierniczego. Dotyczy to również narzędzi mierniczych stanowiących dowody rzeczowe w sprawach karno-administracyjnych.

2. Po upływie sześciu miesięcy nie odebrane narzędzia miernicze zostaną sprzedane w drodze licytacji. Z osiągniętej ze sprzedaży sumy pokrywa się należności urzędu miar, a pozostałą kwotę zwraca się uprawnionemu.

3. Jeżeli uprawniony zgłosi się po odbiór narzędzi mierniczych po upływie sześciu miesięcy od wyznaczonego terminu odbioru, a narzędzia te nie zostały jeszcze sprzedane w drodze licytacji, należy je wydać i pobrać opłatę za przechowanie tylko za okres sześciu miesięcy.

§ 12. 1. Za poprawki narzędzi mierniczych, dokonywane przez urzędy miar w celu doprowadzenia narzędzia mierniczego do stanu odpowiadającego obowiązującym przepisom, pobiera się opłatę w wysokości 30% opłaty zasadniczej za sprawdzenie danego rodzaju i wielkości narzędzia mierniczego.

2. Opłaty wymienionej w ust. 1 nie pobiera się, jeżeli pomimo poprawek narzędzie miernicze musiało być zbrakowane.

3. Za poprawki narzędzi mierniczych, dokonywane przez zgłaszającego w czasie sprawdzania poza urzędem miar w celu doprowadzenia narzędzia mierniczego do stanu odpowiadającego obowiązującym przepisom, bez względu na to, czy cel ten zostanie osiągnięty, pobiera się opłatę w wysokości 25% opłaty zasadniczej za sprawdzenie danego rodzaju i wielkości narzędzia mierniczego. Opłatę tę pobiera się za każde sprawdzenie poprawionego narzędzia mierniczego.

§ 13. 1. Jeżeli czynność dokonywana jest na żądanie strony poza urzędem miar, zgłaszający narzędzia miernicze do sprawdzenia ponosi dodatkową opłatę w wysokości 5 złotych za każdą pełną lub rozpoczętą godzinę czynności. Nie pobiera się opłaty, jeżeli czas czynności ponad pełną godzinę wynosi mniej niż pół godziny.

2. Jeżeli na wniosek zgłaszającego sprawdzenie narzędzi mierniczych odbywa się poza urzędem miar w czasie poza normalnymi godzinami urzędowania oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, zgłaszający ponosi dodatkową opłatę w wysokości:

- 1) 8 złotych za każdą pełną nadliczbową godzinę pracy pracownika w czasie od godziny 6 do 21;
- 2) 15 złotych za każdą pełną nadliczbową godzinę pracy w czasie od godziny 24 do 6.

3. Normalnymi godzinami urzędowania poza urzędem miar, lecz w siedzibie urzędu, są zwykłe godziny urzędowania urzędu miar. Przy czynnościach poza siedzibą urzędu miar normalne urzędowanie trwa nie dłużej niż siedem godzin w czasie między godziną 8 a godziną 18 w dni powszednie.

§ 14. 1. Za wydanie świadectwa sprawdzenia narzędzia mierniczego nie pobiera się żadnej opłaty, jeżeli świadectwo to jest jedynym dowodem sprawdzenia. W innych wypadkach za wydanie świadectwa pobiera się opłatę w wysokości 20 złotych.

2. Za wykonanie wykresu obrazującego wyniki sprawdzenia pobiera się opłatę w wysokości 50 złotych.

§ 15. 1. Za sprawdzenie narzędzi mierniczych w zakładzie ich wyrobu lub naprawy, nie posiadającym uprawnień punktu legalizacyjnego, dla których nie została ustalona opłata w kolumnie 5 — należy pobierać opłaty określone w kolumnie 3 § 1 taryfy, podwyższone o 20%.

2. Za ponowienie legalizacji narzędzi mierniczych nowych nie używanych pobiera się opłaty w wysokości 20% opłat zasadniczych określonych w kolumnie 3 § 1 taryfy opłat.