



TRESC:

Poz.:

ZARZĄDZENIE:

335 — Prezesa Centralnego Urzędu Jakości i Miar z dnia 14 sierpnia 1969 r. w sprawie opłat za legalizację narzędzi pomiarowych i inne czynności związane z legalizacją narzędzi pomiarowych 741

335

ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU JAKOŚCI I MIAR

z dnia 14 sierpnia 1969 r.

w sprawie opłat za legalizację narzędzi pomiarowych i inne czynności związane z legalizacją narzędzi pomiarowych.

Na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. Nr 23, poz. 148) zarządza się, co następuje:

§ 1. Użyte w zarządzeniu określenie „organy administracji miar” oznacza urzędy jakości i miar oraz państwowe jednostki organizacyjne wymienione w art. 14 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. Nr 23, poz. 148).

§ 2. Zarządzenie określa rodzaje czynności organów administracji miar, za które pobierane są opłaty, wysokość tych opłat i sposób ich pobierania oraz warunki, na jakich są używane kontrolne narzędzia pomiarowe stronom zgłaszającym narzędzia pomiarowe do sprawdzania poza lokalem organu administracji miar.

§ 3. Określa się następujące rodzaje czynności organów administracji miar, za które pobierane są opłaty:

- 1) sprawdzanie narzędzi pomiarowych,
- 2) badanie narzędzi pomiarowych związane z:
 - a) zatwierdzeniem ich typu,
 - b) udzieleniem zezwoleń na sprowadzenie ich z zagranicy,
 - c) wydaniem zezwoleń na wprowadzenie w narzędziach pomiarowych, których typ został zatwierdzony, zmian mających wpływ na własności eksploatacyjne i metrologiczne tych narzędzi.
- 3) wytwarzanie, badanie i sprawdzanie wzorców miar oraz niektórych wzorców fizycznych, chemicznych i innych własności materii i materiałów,
- 4) wzorcowanie narzędzi pomiarowych połączone z wykonaniem znaków ograniczających wywzorcowaną miarę,
- 5) wykonywanie kres kontrolnych i innych niezbędnych oznaczeń na narzędziach pomiarowych,
- 6) dokonywanie poprawek w narzędziach pomiarowych w celu doprowadzenia ich do stanu odpowiadającego przepisom,
- 7) nadawanie sygnałów czasu i częstotliwości,
- 8) opracowywanie na wniosek stron ekspertyz narzędzi pomiarowych podlegających legalizacji,
- 9) dokonywanie oględzin technicznych narzędzi pomiarowych zgłoszonych do legalizacji w miejscu stałego ich ustawienia.

§ 4. Określa się w załączniku do zarządzenia wysokość opłat za czynności organów administracji miar.

§ 5. 1. W razie dokonywania czynności określonych w § 3 poza lokalem organu administracji miar — niezależnie od opłat przewidzianych w zarządzeniu — zgłaszający ponosi koszty delegowania pracowników organów administracji miar:

- 1) według przepisów o należnościach w razie pełnienia czynności poza zwykłym miejscem służbowym, jeżeli sprawdzanie narzędzi pomiarowych odbywa się poza siedzibą organu administracji miar,
- 2) według przepisów o służbowych przejazdach miejskimi środkami lokomocji, jeżeli sprawdzanie narzędzi pomiarowych odbywa się w siedzibie organu administracji miar.

2. Jeżeli pracownik delegowany do dokonania czynności poza siedzibą organu administracji miar sprawdza narzędzia pomiarowe zgłoszone przez kilku zgłaszających, koszty przejazdów, noclegów i diet pobiera się od wszystkich zgłaszających w częściach proporcjonalnych do opłat za dokonane czynności.

§ 6. Jeżeli sprawdzanie narzędzia pomiarowego odbywa się na skutek odwołania od decyzji orzekającej zbrakowanie narzędzia pomiarowego i okaże się, że decyzja była niesłuszna, to za to sprawdzenie nie pobiera się opłaty.

§ 7. 1. Za asystę pracownika organu administracji miar w lokalu lub w punkcie legalizacyjnym przy czynnościach związanych:

- 1) z konserwacją, drobną naprawą narzędzia pomiarowego legalizowanego itp.,
- 2) z ekspertyzą licznika energii elektrycznej dokonaną przez zakład zbytu energii elektrycznej wskutek zakwestionowania przez użytkownika rzetelności wskazań licznika —

jeżeli dokonanie tych czynności wymaga tylko usunięcia nie wygasłej cechy legalizacyjnej lub usunięcia cechy zabezpieczającej, ponownego ich nałożenia oraz wyrывkowego sprawdzenia wyników pomiarów, pobiera się opłatę w wysokości 25% opłaty zasadniczej, jaką należałoby pobrać za sprawdzenie tego narzędzia.

2. Przy dokonywaniu czynności określonych w ust. 1 poza siedzibą organu administracji miar lub punktem legalizacyjnym, opłata za asystę pracownika nie może wynosić mniej niż 50 złotych.

§ 8. 1. Jeżeli zgłaszający narzędzia pomiarowe do sprawdzenia poza lokalem organu administracji miar nie ma kontrolnych narzędzi pomiarowych lub przyborów pomocniczych i przedmioty te zostaną mu użyczone przez organ administracji miar, zgłaszający we własnym zakresie ponosi wszelkie koszty przewozu tych przedmiotów z lokalu organu administracji miar do miejsca sprawdzenia i z powrotem.

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

3. W razie niezwrócenia organowi administracji miar użyczonych przedmiotów w wyznaczonym terminie, zgłaszający opłaca za ich przetrzymanie po 50 zł za każdą dobę.

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

§ 9. Za przechowywanie w lokalu organu administracji miar narzędzi pomiarowych, zgłoszonych do sprawdzenia i nie odebranych w wyznaczonym terminie, zgłaszający opłaca za każdą dobę 1% opłaty zasadniczej, należnej za sprawdzenie danego narzędzia pomiarowego.

§ 10. 1. Jeżeli sprawdzenie narzędzi pomiarowych odbywa się na wniosek zgłaszającego poza lokalem terenowego organu administracji miar w czasie poza normalnymi godzinami pracy oraz w dniach wolnych od pracy, zgłaszający ponosi dodatkową opłatę w wysokości:

- 1) 15 zł za każdą pełną nadliczbową godzinę pracy w czasie od godziny 6 do godziny 24,
- 2) 28 zł za każdą pełną nadliczbową godzinę pracy w czasie od godziny 24 do godziny 6.

2. Normalnymi godzinami pracy poza lokalem organu administracji miar, lecz w siedzibie organu administracji miar, są zwykle godziny pracy ustalone dla tego organu.

3. Normalne godziny pracy poza siedzibą organu administracji miar trwają nie dłużej niż czas pracy ustalony w siedzibie dla organu administracji miar w czasie między godziną rozpoczęcia pracy w lokalu danego organu a godziną 18 w dni powszednie.

§ 11. Jeżeli pracownik organu administracji miar, delegowany na żądanie strony do dokonania czynności poza lokalem organu administracji miar, nie mógł przystąpić do pracy wskutek tego, że wszystkie zgłoszone narzędzia pomiarowe już w wyniku oględzin technicznych okazały się nieodpowiednio przygotowane lub oczyszczone albo nielegalne, jak również wskutek tego, że zgłaszający nie dostarczył delegowanemu pracownikowi potrzebnych środków i pomocy, czy też wskutek innych okoliczności spowodowanych przez zgłaszającego, uniemożliwiając wykonanie zleconych czynności, pobiera się opłatę w wysokości 500 złotych.

§ 12. Suma opłat za czynności organów administracji miar należna od jednego dłużnika podlega zaokrągleniu do pełnych złotych, przy czym końcówki do 50 groszy włącznie zaokrągla się w dół, a powyżej 50 groszy w górę.

§ 13. Za legalizację narzędzi pomiarowych zgłoszonych przed dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, a zalegalizowanych po tym dniu, pobiera się opłaty określone w zarządzeniu.

§ 14. Traci moc zarządzenie Ministra Finansów z dnia 28 sierpnia 1965 r. w sprawie określenia wysokości opłat za legalizację narzędzi mierniczych i inne czynności urzędów miar (Monitor Polski Nr 50, poz. 267).

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

Prezes Centralnego Urzędu Jakości i Miar: Z. Ostrowski

Załącznik do zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Jakości i Miar z dnia 14 sierpnia 1969 r. (poz. 335).

OPŁATY ZA CZYNNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI MIAR

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
	A. Narzędzia do pomiaru geometrycznych wielkości ciał stałych			
	Narzędzia do geodezyjnych pomiarów długości			
A100	Za sprawdzenie drutowego przymiaru inwarowego o długości:			
	— do 10 m włącznie	270	—	210
	— ponad 10 m	600	—	500
	Za sprawdzenie:			
A101	łaty do niwelacji precyzyjnej	160	—	130
A102	łaty do niwelacji technicznej	80	—	70
A103	łaty do poligonizacji paralaktycznej	120	—	100
	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 μm oraz przywieralności i płaskości powierzchni mierniczych płytki wzorcowej o wymiarze nominalnym:			
	— do 100 mm włącznie	30	—	—
	— ponad 100 do 500 mm włącznie	150	—	—

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
	b) bezwzględnej metody interferencyjnej płytki wzorcowej o wymiarze nominalnym:			
	— do 25 mm włącznie	50	—	—
	— ponad 25 do 250 mm włącznie	100	—	—
	Narzędzia do pomiarów liniowych i powierzchniowych			
	Za sprawdzenie przymiaru:			
A600	blawatnego	2	—	1
A601	wstęgowego metalowego o górnej granicy zakresu pomiarowego:			
	— do 20 m włącznie	15	—	10
	— ponad 20 do 50 m włącznie	20	—	15
	— ponad 50 m	30	—	25
A602	wstęgowego parcianego o górnej granicy zakresu pomiarowego:			
	— do 10 m włącznie	15	—	11
	— ponad 10 do 20 m włącznie	25	—	21
	— ponad 20 m	30	—	25
A603	składanego o górnej granicy zakresu pomiarowego:			
	— do 1 m włącznie	2	—	1
	— ponad 1 m	3	—	2
A604	wstęgowego metalowego kontrolnego o górnej granicy zakresu pomiarowego:			
	— do 20 m włącznie	125	—	—
	— ponad 20 do 50 m włącznie	150	—	—
	— ponad 50 m	250	—	—
A620	sztynnego liniowego	5	—	3
A621	sztynnego liniowego kontrolnego	75	—	—
	Za sprawdzenie:			
A622	przymiaru do pomiaru wysokości napelnienia zbiorników o górnej granicy zakresu pomiarowego:			
	— do 20 m włącznie	15	—	10
	— ponad 20 m	25	—	20
A623	średnicomierza do drewna	15	—	12
A624	wzrostociomierza	6	—	5
A625	Za podanie wartości liczbowej działek częściowych przymiarów wymienionych w pozycjach od A600 do A624 taryfy pobiera się opłatę w wysokości 10 zł za każdą działkę.			
A626	Za sprawdzenie dodatkowej podziałki wykonanej na tym samym przymiarze pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłat zasadniczych.			
	Za sprawdzenie przyrządu do pomiaru długości:			
A630	drotu i kabla lub materiałów taśmowych	180	200	150
A631	tkanin	—	300	250
A632	materiałów papierowych	—	200	150
	Za sprawdzenie:			
A640	ramy mierniczej do drewna o wielkości:			
	— do 0,2 m ³ w świetle	20	—	15
	— ponad 0,2 m ³	30	—	25
A641	planimetru do mierzenia powierzchni skór	100	—	70
A642	maszyn do mierzenia powierzchni skór	—	500	—
	Za sprawdzenie:			
A701	— bazy drogowej do sprawdzania szybkościomierzy pojazdów	—	150	—
A702	— bazy drogowej do sprawdzania taksometrów	—	500	—
A703	— drogomierza stacyjnego do sprawdzania taksometrów i szybkościomierzy pojazdów	—	500	—
A710	— pipety Westergreena do badania opadu krwi	6	—	4
	B. Narzędzia do pomiaru masy			
	Odważniki wysokiej dokładności			
B101	Za sprawdzenie odważnika z niedokładnością wzorca H rzędu (kontrolnego) pobiera się taką samą opłatę jak za sprawdzenie odważnika analitycznego II klasy.			

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
B102	Za sprawdzenie odważnika z niedokładnością wzorca III i IV rzędu (bezpośredniego, dokładniejszego i zwyczajnego) pobiera się taką samą opłatę jak za sprawdzenie odważnika technicznego bez podania wartości liczbowej błędu masy odważnika.			
B104	Za sprawdzenie odważnika do sprawdzania wag o wielkości:			
	— do 10 kg włącznie	4	—	3
	— ponad 10 kg do 25 kg włącznie	8	—	6
	— ponad 25 kg do 100 kg	12	—	10
	— 100 kg	15	—	12
	i po 5 zł za każde następne całe lub rozpoczęte 100 kg			
	Za sprawdzenie:			
B105	wagonu tarowego	—	220	100
B106	zespołu wzorców masy	100	120	100
	Za sprawdzenie odważników:			
B110	a) analitycznych I klasy niedokładności z podaniem wartości liczbowej błędu masy odważnika	25	—	21
	b) analitycznych I klasy niedokładności bez podania wartości liczbowej błędu masy odważnika	16	—	15
B111	a) analitycznych II klasy niedokładności z podaniem wartości liczbowej błędu masy odważnika	15	—	11
	b) analitycznych II klasy niedokładności bez podania wartości liczbowej błędu masy odważnika	8	—	7
B112	a) technicznych z podaniem wartości liczbowej błędu masy odważnika wielkości:			
	— do 200 g włącznie	7	—	5
	— ponad 200 g do 10 kg włącznie	18	—	12
	— ponad 10 kg	27	—	18
	b) technicznych bez podania wartości liczbowej błędu masy odważnika wielkości:			
	— do 200 g włącznie	5	—	4
	— ponad 200 g do 10 kg włącznie	12	—	11
	— ponad 10 kg	18	—	15
	Odważniki handlowe			
	Za sprawdzenie odważnika:			
B200	dokładniejszego o wielkości:			
	— do 200 g włącznie	3	—	2
	— ponad 200 g	6	—	4
B201	karatowego o wielkości:			
	— do 200 g włącznie	3	—	2
	— ponad 200 g	6	—	4
B210	Za sprawdzenie odważnika zwyczajnego o wielkości:			
	— do 20 dag	2	—	1
	— ponad 20 dag	3	—	2
B211	Za wzorcowanie odważników pobiera się opłatę w wysokości 100% opłat za sprawdzenie.			
	Wagi wysokiej dokładności			
	Za sprawdzenie wagi analitycznej:			
B310	nieuchylnej z podziałką konikową lub bez	—	155	125
B311	odważnikowo-uchylnej	—	155	125
B312	odważnikowo-uchylnej z odważnikami włącznikowymi do 1 g	—	200	155
B313	włącznikowo-uchylnej	—	300	250
B314	włącznikowo-uchylnej ze stałym obciążeniem (belka z dwoma nożami i stałą przeciwwagą)	—	300	250
B315	Za sprawdzenie wagi mikroanalitycznej	—	500	400
	Za sprawdzenie wagi torsyjnej:			
B320	jednozakresowej	50	60	50
B321	wielozakresowej	75	90	75
	Za sprawdzenie wagi technicznej:			
B330	nieuchylnej	100	120	100
B331	uchylnej	80	100	80

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
B340	Za sprawdzenie wagi specjalnego przeznaczenia: hydrostatycznej do wyznaczania gęstości cieczy	100	120	85
B341	technicznej przy aparatach do kondycjonowania przędzy	—	120	100
Wagi handlowe i przemysłowe				
B400	Za sprawdzenie wagi dokładniejszej: nieuchylnej	10	12	9
B401	uchylnej	12	15	11
B410	Za sprawdzenie wagi zwyczajnej równoramiennej: prostej	8	10	7
B411	złożonej	10	12	9
B420	Za sprawdzenie wagi zwyczajnej nierównoramiennej: prostej	8	10	7
B421	złożonej o udźwigu: — do 500 kg włącznie — ponad 500 kg do 3000 kg włącznie — ponad 3000 kg	20 50 —	25 60 300	16 50 250
B430	Za sprawdzenie wagi zwyczajnej przesuwnikowej: prostej	20	25	15
B431	złożonej o udźwigu: — do 500 kg — ponad 500 kg do 3000 kg włącznie — ponad 3 do 30 Mg włącznie — ponad 30 do 50 Mg włącznie — ponad 50 Mg	35 60 — — —	50 100 400 450 600	30 50 — — —
B440	Za sprawdzenie wagi włącznikowej o udźwigu: — do 500 kg włącznie — ponad 500 kg do 3000 kg włącznie — ponad 3 do 15 Mg włącznie — ponad 15 Mg	35 90 — —	50 120 300 450	30 80 — —
B450	Za sprawdzenie wagi pełnouchylnej, przesuwnikowo-uchylnej, włącznikowo-uchylnej lub odważnikowo-uchylnej o udźwigu: — do 50 kg włącznie — ponad 50 kg do 500 kg włącznie — ponad 500 kg do 3000 kg włącznie — ponad 3 do 15 Mg włącznie — ponad 15 Mg do 50 Mg — ponad 50 Mg	30 55 120 — — —	40 100 160 300 450 840	25 50 100 — — —
B460	Za sprawdzenie wagi automatycznej równoramiennej i nierównoramiennej o udźwigu: — do 50 kg włącznie — ponad 50 kg do 500 kg włącznie — ponad 500 kg	— — —	200 300 350	— — —
B470	Za sprawdzenie wagi automatycznej przesuwnikowej o udźwigu: — do 3 Mg włącznie — ponad 3 do 30 Mg włącznie — ponad 30 Mg	— — —	325 380 435	— — —
B480	Za sprawdzenie wagi automatycznej uchylnej	135	200	110
B490	Za sprawdzenie wagi przenośnikowej (transporterowej) o maksymalnej przepustowości: — do 50 Mg/h włącznie — ponad 50 do 200 Mg/h włącznie — ponad 200 do 500 Mg/h włącznie — ponad 500 Mg/h	— — — —	380 580 780 1050	— — — —
B500	Za sprawdzenie wagi specjalnego przeznaczenia, a mianowicie: wagi liczącej pobiera się opłatę jak za wagę odpowiedniej nośności i konstrukcji (prostodźwigniową lub uchylną) z dopłatą 50 zł			
B501	wagi do określania zawartości wody w maśle	25	30	20
B502	wagi do określania zawartości skrobi w ziemniakach	50	60	40
B503	wagi do określania zawartości zanieczyszczeń w okopowiznach	50	60	40

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
B504	Za sprawdzenie podziałki podzielní głównych odłączonych od wag przesuwnikowych lub odważników włącznikowych:			
	— od 3 do 15 Mg włącznie	100	150	80
	— ponad 15 Mg	150	200	100
B505	Za sprawdzenie wag pomostowych, stosowanych przy sprawdzaniu beczek, z wymaganą dla wag niedokładnością pobiera się opłaty o 50% wyższe od opłat za sprawdzenie wag złożonych odpowiedniej wielkości.			
B506	Za sprawdzenie wag sprężynowych osobowych oraz wag sprężynowych, stosowanych w placówkach pocztowych, na kolei pobiera się takie same opłaty jak za sprawdzenie wag złożonych o tym samym udźwigu.			
B507	Za sprawdzenie wag zaopatrzonych w podzielní wywzorcowane w jednostkach miar systemu angielskiego pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłat za sprawdzenie wag odpowiedniego rodzaju i wielkości.			
B600	Za sprawdzenie dozownika objętościowego:			
	— do 1 kg włącznie	—	250	—
	— ponad 1 kg	—	300	—
	C. Narzędzia do pomiaru wielkości kinematycznych			
	Narzędzia do pomiaru czasu			
	Za sprawdzenie:			
C100	Zegara ściennego, kominkowego lub stołowego	300	—	—
C101	stopera z działką elementarną do 0,1 s	40	50	30
C102	stopera z działką elementarną do 0,02 s	120	—	—
C110	stopera synchronicznego	40	50	30
C111	stopera z silnikiem prądu stałego	100	—	—
C112	stopera mechanicznego z wyzwaniem elektrycznym	40	30	30
	Za sprawdzenie chronometru okrętowego:			
C120	— w różnych temperaturach	1000	—	750
	— w temperaturze laboratoryjnej (metoda skrócona)	400	—	300
	Za sprawdzenie:			
C131	licznika impulsów	2000	—	—
C132	częstościomierza:			
	— liczącego	3500	—	—
	— innego typu	2500	—	—
C133	generatora kwarcowego:			
	— klasy niedokładności 1.10 ⁻⁶ i wyższej	3500	—	—
	— klasy niedokładności poniżej 1.10 ⁻⁶	2500	—	—
C134	zegara kwarcowego	3500	—	—
	Narzędzia do pomiaru liczby obrotów i suwów oraz do pomiaru prędkości			
	Za sprawdzenie:			
C200	licznika obrotów i suwów	45	65	40
C201	taksometru sprawdzanego:			
	— wstępnie przed zainstalowaniem w pojeździe	50	—	40
	— ostatecznie w pojeździe	40	—	35
C202	Szybkościomierza z drogomierzem sprawdzanego:			
	— wstępnie przed zainstalowaniem w pojeździe	60	—	48
	— ostatecznie w pojeździe	40	—	32
C203	tachografu sprawdzanego:			
	— wstępnie przed zainstalowaniem w pojeździe	100	—	80
	— ostatecznie w pojeździe	40	—	32
C204	tachometru jednozakresowego	120	—	90
C205	tachometru wielozakresowego	160	—	120
	D. Narzędzia do pomiaru objętości, ciśnienia, przepływu cieczy i gazów			
	Narzędzia do pomiaru objętości			
	Za sprawdzenie pojemnika zwyczajnego:			
D100	graniastego, skrzynkowego lub ramowego	10	12	8

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
D101	kształtu krągłego	5	—	4
D102	Za sprawdzenie naczynia wyszynkowego o pojemności: — do 100 cm ³ włącznie	1	—	0,50
	— ponad 100 cm ³	1	—	0,50
D103	Za wywzorcowanie naczynia wyszynkowego łącznie z wykonaniem ograniczenia pojemności 0,60 zł.			
D104	Za wykonanie oznaczenia miary na naczyniu wyszynkowym 0,60 zł. Za sprawdzenie pojemnika laboratoryjnego ogólnego przeznaczenia:			
D110	pojemnika dokładniejszego	20	—	18
D111	kolby szklanej: w głównym ograniczeniu pojemności: — klasy niedokładności „B”	15	—	13
	— klasy niedokładności „A”	25	—	20
D112	pipety: — jednomiarowej klasy niedokładności „B”	6	—	5
	— jednomiarowej klasy niedokładności „A”	8	—	6
	— wielomiarowej klasy niedokładności „B”	12	—	11
	— wielomiarowej klasy niedokładności „A”	20	—	16
D113	biurety: — klasy niedokładności „B”	15	—	13
	— klasy niedokładności „A”	20	—	16
D114	menzury zwyczajnej lub dokładniejszej	10	—	8
D120	Za sprawdzenie pojemnika laboratoryjnego specjalnego przeznaczenia: kolby szklanej kontrolnej wielkości — do 2 dm ³ włącznie	25	—	22
	— ponad 2 dm ³ do 20 dm ³ włącznie	35	—	32
D121	kolby metalowe kontrolnej wielkości: — do 20 dm ³ włącznie	25	—	20
	— ponad 20 dm ³ do 100 dm ³ włącznie	50	—	40
	— ponad 100 dm ³ do 500 dm ³ włącznie	100	—	80
D122	pipety do butyrometrycznego badania mleka	5	—	4
D123	biurety do kwasomierzy	15	—	13
D124	menzury wirówkowej do ropy naftowej	10	—	8
D125	butyrometra	6	—	4,20
D127	pipety do bakteriologicznego badania mleka	5	—	4
D130	Za sprawdzenie pojemnika niewłaściwego: bańki do mleka, gąsiora lub wzorcowanej butelki o wielkości: — do 10 dm ³ włącznie	6	—	5
	— ponad 10 dm ³ do 20 dm ³ włącznie	8	—	7
	— ponad 20 dm ³	10	—	9
D131	beczki transportowej o pojemności: — do 55 dm ³ włącznie	6	8	5
	— ponad 55 dm ³ do 210 dm ³ włącznie	10	12	9
	— ponad 210 dm ³ za każde rozpoczęte 200 dm ³	5	7	4
D132	skrzynki wyladunkowej, wózka lub nabieraka wyciągowego o wielkości: — do 1100 dm ³ włącznie	20	25	16
	— ponad 1100 dm ³	25	30	20
D140	Za sprawdzenie zbiornika pomiarowego stałego: 1) metodą objętościową całkowitej pojemności lub jednego ograniczenia zbiornika o pojemności: — do 5 m ³ włącznie	—	300	—
	— ponad 5 do 30 m ³ włącznie — 300 zł i po 20 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 5 m ³			
	— ponad 30 do 100 m ³ włącznie — 800 zł i po 15 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 30 m ³ ,			
	— ponad 100 m ³ — 1850 zł i po 10 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 100 m ³ ,			
	2) metodą objętościową wzorcowanego na całej wysokości użytecznej zbiornika o pojemności: — 5 m ³ włącznie	—	700	—
	— ponad 5 do 30 m ³ włącznie — 700 zł i po 20 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 5 m ³ ,			
	— ponad 30 do 100 m ³ włącznie — 1200 zł i po 15 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 30 m ³ ,			
	— ponad 100 m ³ — 2250 zł i po 10 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 100 m ³ ;			

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
	3) metodą geometryczną całkowitej pojemności lub jednego ograniczenia zbiornika o stałym przekroju poziomym: — do 50 m ³ włącznie — ponad 50 do 200 m ³ włącznie — 700 zł i po 10 zł za każdy rozpoczęty m ³ ponad 50 m ³ ; — ponad 200 do 1000 m ³ włącznie — 2200 zł i po 5 zł za każde rozpoczęte 10 m ³ ponad 200 m ³ ; — ponad 1000 do 5000 m ³ włącznie — 2600 zł i po 5 zł za każde rozpoczęte 100 m ³ ponad 1000 m ³ ; — ponad 5000 m ³ — 2800 zł i po 20 zł za każde 1000 m ³ ponad 5000 m ³ ;	—	700	—
	4) metodą geometryczną całkowitej pojemności lub jednego ograniczenia pojemności zbiornika o zmiennym przekroju poziomym pobiera się opłatę o 400 zł wyższą od opłat przewidzianych dla zbiorników odpowiedniej pojemności o stałym przekroju poziomym;			
	5) metodą geometryczną na całej wysokości użytecznej zbiornika o stałym przekroju poziomym pobiera się opłatę o 600 zł wyższą od opłat przewidzianych w punkcie 3;			
	6) metodą geometryczną na całej wysokości użytecznej zbiornika o zmiennym przekroju poziomym pobiera się opłatę o 700 zł wyższą od opłat przewidzianych w punkcie 3.			
D141	Za sprawdzenie cysterny niezależnie od miejsca sprawdzenia pobiera się takie same opłaty jak za sprawdzenie zbiornika stałego. Poza tym nie pobiera się opłaty za sprawdzenie dodatkowej podziałki na podzielnicy lub kołpaku cysterny.			
D150	Za sprawdzenie odmierzacza lub wzorca objętości: a) odmierzacza prostego jednomiarowego o pojemności: — do 5 dm ³ włącznie — ponad 5 dm ³ b) odmierzacza prostego wielomiarowego o wielkości: — do 5 dm ³ włącznie — ponad 5 dm ³	15 25 30 45	20 30 35 50	10 20 25 40
D151	Odmierzacza złożonego: a) nurnikowo-przelewowego lub z podzielną pływakową do 50 dm ³ włącznie b) zawierającego jeden pojemnik jednomiarowy wielkości do 5 dm ³ włącznie a ponadto za sprawdzenie każdego następnego pojemnika c) zawierającego jeden pojemnik jednomiarowy wielkości ponad 5 dm ³ a ponadto za sprawdzenie każdego następnego pojemnika d) zawierającego pojemnik wielomiarowy lub menzurę: — do 2 dm ³ włącznie — ponad 2 dm ³	25 20 10 30 20 30 60	30 25 15 36 25 40 70	20 15 5 23 15 20 45
D152	przyrządu sześciennującego do wody lub gazu o pojemności: — do 1000 dm ³ włącznie — ponad 1000 dm ³ do 2000 dm ³ włącznie 500 zł i po 10 zł za każde rozpoczęte 100 dm ³ .	—	500	500
	Przyrządy do pomiaru przepływu płynów Za sprawdzenie przyrządu do pomiaru objętości cieczy mierzonej w warunkach przepływu:			
D200	wodomierza skrzydełkowego lub komorowego	25	—	16
D201	wodomierza śrubowego	100	—	90
D202	wodomierza sprzężonego: — szeregowo — równoległe	120 180	— —	110 160
D204	a) przepływomierza paliw ciekłych, o nominalnym natężeniu przepływu do 1000 dm ³ /min.: — wstępnie — ostatecznie — ostatecznie, bez wstępnego sprawdzenia w pracowni urzędu albo w punkcie legalizacyjnym	60 — —	— 70 140	55 — —
D205	b) przepływomierza paliw ciekłych o nominalnym natężeniu przepływu ponad 1000 dm ³ /min. a) zwykłego odmierzacza paliw ciekłych z przepływomierzem: — wstępnie — ostatecznie — ostatecznie, bez wstępnego sprawdzenia w pracowni urzędu albo w punkcie legalizacyjnym	60 — —	— 70 140	55 — —

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
	b) mieszalnikowego odmierzacza paliw ciekłych z przepływomierzem:			
	— wstępnie	120	—	100
	— ostatecznie	—	140	—
	— ostatecznie, bez wstępnego sprawdzenia w pracowni urzędu albo w punkcie legalizacyjnym	—	200	—
D206	przepływomierza oleju:			
	— wstępnie	90	—	75
	— ostatecznie	—	150	—
	— ostatecznie, bez wstępnego sprawdzenia w pracowni urzędu albo w punkcie legalizacyjnym	—	150	—
D207	przepływomierza cieczy spożywczych:			
	— wstępnie	90	—	70
	— ostatecznie	—	100	—
	— ostatecznie, bez wstępnego sprawdzenia w pracowni urzędu albo w punkcie legalizacyjnym	—	150	—
D208	przepływomierza spirytusu i alkoholu:			
	— przyrządu mierzącego ogólną ilość przepływającego spirytusu	80	100	70
	— przyrządu mierzącego ogólną ilość przepływającego spirytusu oraz zawartą w nim jakość alkoholu	150	180	130
	— oddzielnie części składowych przyrządów, jak bębna pomiarowego, pływaka lub koła alkoholowego	80	—	65
	Za sprawdzenie przyrządu do dynamicznego pomiaru objętości gazów:			
D210	gazomierza mieszkaniowego	20	—	16
D211	gazomierza przemysłowego miechowego	100	—	90
D212	gazomierza przemysłowego rotorowego	350	700	300
D213	gazomierza przemysłowego bębnowego	250	300	200
D214	gazomierza laboratoryjnego lub kontrolnego do sprawdzania gazomierzy mieszkaniowych	150	—	120
D215	gazomierza kontrolnego przemysłowego:			
	— o natężeniu przepływu do 500 m ³ /h włącznie	300	—	250
	— o natężeniu przepływu ponad 500 m ³ /h	1500	2000	—
	Za sprawdzenie przyrządu do pomiaru natężenia przepływu płynów:			
D220	z węzki metodą geometryczną	100	150	85
D221	w przyrządzie wskazująco-rejestrującym:			
	— urządzenia wskazującego chwilowe natężenie przepływu	100	150	85
	— urządzenia rejestrującego wykreślić zmienność przepływu	100	150	85
	— za sprawdzenie w przyrządzie wskazująco-rejestrującym liczydła sumującego objętość przepływu — pobiera się opłatę w wysokości 70 zł za każdą godzinę pracy			
D222	rotamtru do cieczy	100	—	90
D223	rotamtru do gazów	300	—	250
D224	rotamtru kontrolnego do cieczy	300	—	250
D225	rotamtru kontrolnego do gazów	1000	—	800
D226	z węzki łącznie z przyrządem wskazującym natężenie przepływu, stosowanej do sprawdzania wodomierzy	50	—	50
	Przyrządy do pomiaru ciśnienia			
	Za sprawdzenie manometru, wakuometru, manowakuometru lub ciśnieniomierza różnicowego hydrostatycznego ogólnego zastosowania lub kontrolnego:			
D300	jednoramiennego	60	—	40
D301	dwuramiennego:			
	a) przeznaczonego do ustalania wskazań przez odczytywanie położenia menisków cieczy w obu ramionach	40	—	30
	b) przeznaczonego do ustalania wskazań przez odczytywanie położenia menisków cieczy w jednym ramieniu:			
	— sprawdzanego metodą bezpośrednią	60	—	40
	— sprawdzanego metodą pośrednią	250	250	—
	Za sprawdzenie mikromanometru cieczowego (hydrostatycznego):			
D310	z rurką o stałym kącie pochylenia	50	—	30
D311	z rurką o nastawnym kącie pochylenia	100	—	70

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urządzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
D312	kompensacyjnego typu „Askania” lub typów podobnych: — sprawdzanego metodą bezpośrednią — sprawdzanego metodą pośrednią Za sprawdzenie ciśnieniomierza sprężynowego pojedynczego ogólnego zastosowania lub kontrolnego:	200 500	— —	— —
D320	manometru o górnej granicy zakresu wskazań nie większej od 40 MN/m ² (lub 400 kG/cm ²), wakuometru lub manowakuometru o górnej granicy zakresu wskazań nie mniejszej od 1,5 MN/m ² (lub 15 kG/cm ²): — klasy niedokładności 1,5 lub większej — klasy niedokładności 1 lub mniejszej	16 25	— —	13 21
D321	manometru o górnej granicy zakresu wskazań większej od 40 MN/m ² (lub 400 kG/cm ²) i nie większej od 160 MN/m ² (lub 1600 kG/cm ²) lub manowakuometru o górnej granicy zakresu wskazań mniejszej od 1,6 MN/m ² (lub 16 kG/cm ²): — klasy niedokładności 1,5 lub większej — klasy niedokładności 1 lub mniejszej	35 50	— —	26 36
D322	manometru o górnej granicy zakresu wskazań większej od 160 MN/m ² (lub 1600 kG/cm ²) i nie większej od 600 MN/m ² (lub 6000 kG/cm ²): — klasy niedokładności 1,5 lub większej — klasy niedokładności 1 lub mniejszej	110 140	— —	80 110
D323	manometru o górnej granicy zakresu wskazań większej od 600 MN/m ² (lub 6000 kG/cm ²) nie większej od 1000 MN/m ² (lub 10000 kG/cm ²): — klasy niedokładności 1,5 lub większej — klasy niedokładności 1 lub mniejszej	150 250	— —	— —
D324	manometru kontrolnego o górnej granicy zakresu wskazań nie większej od 40 MN/m ² (lub 400 kG/cm ²) lub wakuometru kontrolnego klasy niedokładności 1 lub mniejszej manowakuometru kontrolnego o górnej granicy zakresu wskazań mniejszej od 1,5 MN/m ² (lub 15 kG/cm ²)	45 60	— —	35 50
D325	manometru kontrolnego o górnej granicy zakresu wskazań większej od 40 MN/m ² (lub 400 kG/cm ²) i nie większej od 160 MN/m ² (lub 1600 kG/cm ²) lub wakuometru kontrolnego klasy niedokładności 1 lub mniejszej	70	—	55
D326	manometru kontrolnego o górnej granicy zakresu wskazań większej od 160 MN/m ² (lub 1600 kG/cm ²) i nie większej od 600 MN/m ² (lub 6000 kG/cm ²) klasy niedokładności 1 lub mniejszej	210	—	140
D327	manometru kontrolnego o górnej granicy zakresu wskazań większej od 600 MN/m ² (lub 6000 kG/cm ²) i nie większej od 1000 MN/m ² (lub 10000 kG/cm ²) klasy niedokładności 1 lub mniejszej	350	—	—
D330	Za sprawdzenie ciśnieniomierza sprężynowego: ciśnieniomierza podwójnego, z dodatkową wskazówką maksymalną, z kontaktami elektrycznymi do sygnalizacji, z dodatkową podziałką (np. temperatury, siły itp.) pobiera się opłatę wyższą o 50% od opłat określonych w pozycjach od D320 do D323. Za sprawdzenie ciśnieniomierza z dodatkową podziałką, dokonane przy legalizacji pierwotnej pobiera się opłatę o 10% wyższą od opłat określonych w pozycjach od D320 do D323; ciśnieniomierza rejestrującego pobiera się niezależnie od opłat określonych w pozycjach od D320 do D323 — opłatę dodatkową	40	—	30
D331	ciśnieniomierza z podziałką niemianowaną pobiera się niezależnie od opłat określonych w pozycjach od D321 do D327 — dodatkową opłatę	5	—	5
D332	Za sprawdzenie ciśnieniomierza z zastosowaniem komory rozdzielającej (np. do tlenu, amoniaku) pobiera się opłatę o 25% wyższą od opłat określonych w pozycjach od D320 do D323. Za sprawdzenie manometru obciążnikowo-tłokowego			
D340	z jednym zespołem pomiarowym, z kompletem obciążników, o górnej granicy zakresu wskazań nie większej od 63 MN/m ² (lub 630 kG/cm ²)	200	—	150
D341	o górnej granicy zakresu wskazań większej od 63 MN/m ² (lub 630 kG/cm ²) i nie większej od 200 MN/m ² (lub 2000 kG/cm ²).	300	—	250
D342	Za wyznaczenie przekroju czynnego zespołu pomiarowego manometru obciążnikowo-tłokowego o górnej granicy zakresu wskazań nie większej od 63 MN/m ² (lub 630 kG/cm ²)	100	—	80
D343	Za wyznaczenie przekroju czynnego zespołu pomiarowego manometru obciążnikowo-tłokowego o górnej granicy zakresu wskazań większej od 63 MN/m ² (lub 630 kG/cm ²) i nie większej od 200 MN/m ² (lub 2000 kG/cm ²)	200	—	150
D344	Za sprawdzenie kompletu obciążników składającego się z nie więcej niż 18 sztuk Za sprawdzenie każdego dodatkowego obciążnika	100 10	— —	100 10

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejsca ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
D345	Za wywzorcowanie obciążnika manometru obciążnikowo-tłokowego	20	—	15
D350	Za sprawdzenie barometru: rtęciowego	60	—	45
D351	sprężynowego (aneroidu)	100	—	80
D360	Za sprawdzenie manometru do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi (sfigmomanometru): rtęciowego	20	—	16
D361	sprężynowego.	15	—	11
D362	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.			
E. Narzędzia do pomiaru siły i do pomiarów wytrzymałości materiałów				
Narzędzia do pomiaru siły				
E100	Za sprawdzenie siłomierza do sił statycznych: kontrolnego przy legalizacji:			
	— głównej	300	—	250
	— wtórnej	250	—	200
E101	użytkowego	150	180	120
E200	Za sprawdzenie maszyny wytrzymałościowej: do prób statycznych:			
	— o jednym zakresie pomiarowym	400	500	350
	— za każdy następny zakres pomiarowy	130	150	100
E201	Za sprawdzenie każdego dodatkowego obciążenia ponad 10 obciążeń w jednym zakresie pomiarowym siłomierza albo maszyny wytrzymałościowej pobiera się dodatkowo opłatę 15 zł, niezależnie od opłat określonych w poz. E100, E101 i E200.			
E210	Za sprawdzenie wzorca twardości:			
	— Brinella, Rockwella lub Vickersa	40	—	25
	— Poldi	15	—	10
E220	Za sprawdzenie:			
	— twardościomierza Brinella, Rockwella lub Vickersa	350	400	300
	— za każdą następną metodę pomiarową w twardościomierzu uniwersalnym	100	100	100
	— wglębniaka Rockwella lub Vickersa	100	—	—
	— oględziny wglębniaka Rockwella lub Vickersa	10	—	—
E230	Za sprawdzenie przyrządu do prób udarności (młoty wahadłowe typu Charpy) przy legalizacji:			
	— głównej	500	600	400
	— wtórnej	250	300	200
E240	Za sprawdzenie przyrządu do badania blach metodą Erichsena	240	350	220
E241	Za sprawdzenie i wywzorcowanie kompletu obciążników w jednostkach siły pobiera się opłatę w wysokości 70 zł za każdą godzinę pracy.			
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:				
F100	opornika wzorcowego prądem stałym:			
	— w jednej temperaturze	80	—	65
	— w trzech temperaturach	350	—	280
F102	ogniwa kontrolnego:			
	— w jednej temperaturze	100	—	80
	— w trzech temperaturach	350	—	280
	— za wyznaczenie wartości oporu wewnętrznego ogniwa	20	—	16
F140	opornika precyzyjnego prądem stałym:			
	a) każdego elementu oporowego:			
	— do 100000Ω	60	—	50
	— ponad 100000Ω	100	—	80
	b) za każdą dekadę opornika	150	—	120

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urządzie miar	miejsce ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
F150	kompensatora lub mostka precyzyjnego prądem stałym: za każdą dekadę	150	—	120
	za każdy dodatkowy element pomiarowy	40	—	30
F160	Za sprawdzenie amperomierza: dokładniejszego lub kontrolnego kl. 0,1 do 0,5: a) o jednym zakresie pomiarowym — prądem stałym: — do 100 A włącznie — ponad 100 A do 1000 A włącznie — ponad 1000 A b) za każdy dodatkowy zakres pomiarowy — sprawdzony prądem stałym c) za sprawdzenie amperomierza (lit. a i b) prądem zmiennym o jednej częstotliwości po- biera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat określonych pod lit. a i b;	300 450 600 30	— — — —	240 360 480 25
F161	amperomierza innego: 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: dokładniejszego lub kontrolnego kl. 0,1 do 0,5: 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 (lit. a i b) — prądem zmiennym o jednej częstotliwości pobiera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat określonych pod lit. a i b;	150 250 400 15 300 450 600 30	— — — — — — — —	120 200 320 10 240 360 480 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: dokładniejszego lub kontrolnego kl. 0,1 do 0,5: a) o jednym zakresie pomiarowym do 100 A i 600 V 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 częstotli- wości i jednej wartości współczynnika mocy pobiera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat określonych pod lit. a i b;	150 250 400 15 400 30	— — — — — —	120 200 320 10 320 25
F181	watomierza innego: a) o jednym zakresie pomiarowym do 100 A i 600 V b) za każdy dodatkowy zakres pomiarowy prądowy lub napięciowy c) za sprawdzenie watomierza wielofazowego pobiera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat określonych pod lit. 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 F160 do F182 i F193			
F191	przyrządu rejestrującego: a) wymienionego w poz. od F160 do F182 zaopatrzonego w urządzenie rejestrujące (samo- piszące) 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	— —	80 32
F192	częstościomierza: a) przy jednym napięciu i nie więcej niż w 5 punktach podziałki b) za każdy dodatkowy punkt podziałki	150 15	— —	— —

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejsce ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
F193	omomierza:			
	a) jednego zakresu pomiarowego	150	—	120
	b) za każdy dodatkowy zakres	15	—	12
	Uwaga: Za sprawdzenie dodatkowej podziałki w przyrządach dokładniejszych i kontrolnych kl. 0,1 do 0,5 pobiera się opłatę w wysokości 80% opłaty zasadniczej określonej dla przyrządu jednozakresowego. Opłaty za dodatkowe zakresy odpowiadające drugiej podziałce pobiera się w wysokości jak za dodatkowe zakresy odpowiadające pierwszej podziałce.			
F194	galwanometru (wyznaczenie stałych)	300	—	240
F195	bocznika, opornika dodatkowego lub innego opornika:			
	a) bocznika przy jednym natężeniu:			
	— do 100 A włącznie	50	—	40
	— ponad 100 A do 1000 A włącznie	100	—	80
	— ponad 1000 A	150	—	120
	b) za każde dodatkowe natężenie prądu	30	—	24
	c) opornika dodatkowego lub innego opornika (wyznaczenie jednej wartości oporu)	30	—	24
	Uwaga: Za sprawdzenie bocznika lub opornika, dokonane łącznie z przynależnym przyrządem, nie pobiera się oddzielnej opłaty.			
F196	przybory do badania izolacji do 5000 V	300	—	240
	Za sprawdzenie licznika energii elektrycznej:			
F200	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	—	16
	— 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 (transformatorowe):			
	— 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, wahadłowego, scylacyjnego itp.)	120	—	95
F207	licznika godzin pracy silnika elektrycznego	30	—	20
F208	precyzyjnego licznika wzorcowiczego:			
	— dla jednego zakresu pomiarowego przy $\cos = 1$ i 0,5	500	—	400
	— za każdy dodatkowy zakres	50	—	40
	Za sprawdzenie przekładnika prądowego kl. 0,5 jednofazowego o jednej przekładni i częstotliwości 50 Hz:			
F210	przekładnika prądowego na napięcie nominalne do 30 kV i na prąd nominalny:			
	— do 100 A włącznie	50	40	26
	— ponad 100 A do 1000 A włącznie	80	75	41
	— ponad 1000 A do 3000 A włącznie	150	90	76
	— ponad 3000 A do 6000 A włącznie	300	200	150
	— ponad 6000 A do 10000 A włącznie	500	280	250
F211	przekładnika prądowego na napięcie nominalne 45, 60 i 110 kV	500	300	250
F212	przekładnika prądowego na napięcie nominalne 220 kV	900	500	450
F213	przekładnika prądowego na napięcie nominalne 400 kV	2200	1300	1100
	Za sprawdzenie przekładnika napięciowego klasy 0,5 jednofazowego o jednej przekładni i częstotliwości 50 Hz:			
F220	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne do 6 kV włącznie	50	75	26
F221	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne ponad 6 kV do 30 kV włącznie	150	90	76
F222	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne ponad 30 kV do 110 kV włącznie	500	300	250
F223	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne ponad 110 kV do 220 kV włącznie	900	500	450
F224	przekładnika napięciowego na napięcie nominalne ponad 220 kV do 400 kV włącznie	2200	1400	1100
	Uwaga: Za sprawdzenie przekładników prądowych i napięciowych w ambulanse legalizacyjnym pobiera się opłaty określone w poz. od F210 do F224 w kolumnie 4.			

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urządzie miar	miejsce ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
F225	Za sprawdzenie przekładnika (klasy 0,5) trójfazowego o częstotliwości 50 Hz pobiera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat określonych w pozycjach od F210 do F224 w zależności od napięcia nominalnego danego rodzaju przekładnika.			
F226	Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego w obwodzie pierwotnym i wtórnym przekładnika prądowego lub napięciowego o napięciu nominalnym do 30 kV włącznie	15	10	8
F227	W razie zbrakowania przekładnika w wyniku próby wytrzymałości izolacji pobiera się 50% opłaty należnej za sprawdzenie danego rodzaju przekładnika.			
F23/24	Za sprawdzenie przekładników klasy 0,2 i dokładniejszych o częstotliwości 50 Hz pobiera się opłaty dwukrotnie wyższe od opłat określonych w pozycjach od F210 do F224.			
	Za sprawdzenie mostka do pomiaru błędów przekładników o częstotliwości 50 Hz:			
F250	mostka prądowego	1000	—	—
F251	mostka napięciowego	1000	—	—
F252	mostka prądowo-napięciowego	1600	—	—
	Za sprawdzenie skrzynki obciążeń przekładników o częstotliwości 50 Hz:			
F260	skrzynki obciążeń jednozakresowej	30	—	—
	— za każdy następny zakres	15	—	—
	Przrządy do pomiaru indukcyjności, pojemności, tłumienności, impedancji i napięcia — sprawdzanych prądem zmiennym wielkiej częstotliwości i częstotliwości akustycznej.			
	Za sprawdzenie:			
F320	wzorca stałego indukcyjności własnej	130	—	110
F321	wzorca indukcyjności własnej, regulowanego skokowo, za każdy punkt	100	—	80
F322	wzorca indukcyjności własnej, regulowanego w sposób ciągły, za każdy punkt	120	—	100
F330	wzorca pojemności stałej	100	—	90
F331	wzorca pojemności zmiennej, regulowanego skokowo, za każdy punkt	80	—	60
F332	wzorca pojemności zmiennej, regulowanego w sposób ciągły, za każdy punkt	100	—	80
F333	tłumika kontrolnego współosiowego w zakresie częstotliwości do 1 GHz — pobiera się opłaty w wysokości 70 zł za każdą godzinę pracy,			
F334	kontrolnego współosiowego obciążenia, dopasowanego w paśmie częstotliwości do 3 GHz — pobiera się opłaty w wysokości 70 zł za każdą godzinę pracy,			
F335	miernika napięcia o wysokiej częstotliwości:			
	a) przy pomiarach napięć w zakresie 100 μV do 100 V przy $f = 1$ kHz i 0,4 kHz i przy niedokładności 0,5% i większej:			
	— za pierwszy punkt pomiarowy	855	—	—
	— za każdy następny punkt pomiarowy	70	—	—
	b) przy pomiarach napięć w zakresie 10 mV do 100 V i przy częstotliwości 1 kHz i 0,4 kHz, jeśli niedokładność pomiaru mieści się w granicach 0,1 do 0,3%, oraz przy pozostałych częstotliwościach w zakresie 20 Hz do 200 MHz:			
	— za pierwszy punkt pomiarowy	1640	—	—
	— za każdy następny punkt pomiarowy	100	—	—
	c) przy pomiarach napięć z niedokładnością od 0,01 do 0,05% w zakresie częstotliwości akustycznej, przy pomiarach napięć mniejszych od 10 mV w zakresie częstotliwości od 20 Hz do 200 MHz, przy pomiarach napięć mniejszych od 100 μV przy $f = 1$ kHz i 0,4 kHz, oraz przy wszystkich pomiarach napięć przy częstotliwościach powyżej 200 MHz:			
	— za pierwszy punkt pomiarowy	1680	—	—
	— za każdy następny punkt pomiarowy	140	—	—
	G. Narzędzia do pomiaru wielkości optycznych			
	Narzędzia do pomiaru światła i barwy			
	Za sprawdzenie wzorca źródła światła:			
G100	światłości kierunkowej	300	—	—

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
G101	strumienia świetlnego	250	—	—
G102	temperatury barwowej	250	—	—
G103	Za sprawdzenie luksomierza:			
	a) z podaniem wartości liczbowych wskazań:			
	— o jednym zakresie pomiarowym	350	—	—
	— za każdy następny zakres pomiarowy	300	—	—
	b) bez podania wartości liczbowych wskazań:			
	— o jednym zakresie pomiarowym	200	—	—
	— za każdy następny zakres pomiarowy	50	—	—
	H. Narzędzia do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych			
	Za sprawdzenie każdego punktu podziałki w termometrze oporowym (komplet: czujnik miernik):			
H100	użytkowym wskazującym	30	—	—
	Za sprawdzenie każdego punktu podziałki w termometrze termoelektrycznym (czujnik miernik, przewody kompensacyjne):			
H110	użytkowym wskazującym	30	—	15
	Za sprawdzenie każdego punktu podziałki w pirometrze monochromatycznym:			
H120	kontrolnym	60	—	—
H121	użytkowym	30	—	20
	Za sprawdzenie każdego punktu podziałki:			
	w termometrze szklanym zwykłym:			
	a) metodą porównawczą (z termometrem szklanym):			
	w zakresie temperatur poniżej -30°C i od 250°C 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	—	1,10
	— w trzech punktach podziałki	3	—	2,20
H170	Za sprawdzenie każdego punktu podziałki w termometrze manometrycznym wskazującym	40	—	20
H180	Za sprawdzenie każdego punktu podziałki w termometrze metalowym wskazującym	15	—	8
	Za sprawdzenie lampy termometrycznej w każdym punkcie pomiarowym:			
H200	wzorca temperatury czarnej	80	—	—
H210	wzorca temperatury barwowej	250	—	—
	Za sprawdzenie w punktach stałych czujnika termometru oporowego kontrolnego — za każdy punkt pomiarowy	500	—	—
H301	Za sprawdzenie czujnika termometru oporowego metodą pomiaru R_{100}/R_0	600	—	—
	— za każdy dodatkowy punkt pomiarowy	30	—	—
	Za sprawdzenie termoelementu:			
H310	kontrolnego PtRh-Pt:			
	a) metodą porównawczą — za punkt pomiarowy	50	—	—
	b) w punktach stałych krzepnięcia metalu — za punkt pomiarowy	500	—	—
H311	użytkowego metodą porównawczą — za punkt pomiarowy	30	—	20
	Za sprawdzenie:			
H400	jednego zakresu pomiarowego w logometrze wskazującym	300	—	150
H410	jednego zakresu pomiarowego w mierniku STE — wskazującym	300	—	150
K701	Za sprawdzenie katatermometru lub wyznaczenie jego stałej	70	—	—

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
	J. Narzędzia do pomiaru promieniowania jonizującego			
J101	Za sprawdzenie dawkomierzy terapeutycznych promieniowania X i gamma pobiera się opłatę w wysokości 70 zł za każdą godzinę pracy.			
	K. Narzędzia do pomiarów wielkości fizycznych i fizykochemicznych			
	Narzędzia do pomiarów elektrochemicznych			
	Za sprawdzenie pehametru:			
K100	— użytkowego laboratoryjnego lub przemysłowego	1100	1700	600
K101	— kontrolnego	1600	2500	1000
	Za sprawdzenie elektrody pehametrycznej:			
K110	użytkowej szklanej:			
	— wyznaczenie charakterystyki	300	—	100
	— przebadanie szczegółowe (wyznaczenie charakterystyki, pomiaru oporności, potencjału, asymetrii, polaryzacji)	600	—	200
K111	kontrolnej szklanej	800	—	400
K112	elektrody odniesienia (kalomelowej, chlorosrebrnej, siarczanowej) oraz wartości potencjału i jego stabilności	150	300	50
	Za sprawdzenie konduktometru:			
K120	— użytkowego laboratoryjnego lub przemysłowego	1050	—	—
K121	— kontrolnego	2100	—	—
	Za dokonanie pomiaru konduktometrycznego:			
K123	— próbki elektrolitu	200	—	—
K124	— próbki nieelektrolitu	500	—	—
	Za wyznaczenie stałej naczynka konduktometrycznego:			
K125	— z dokładnością dla pomiarów użytkowych	300	—	—
K126	— z dokładnością dla pomiarów kontrolnych	500	—	—
	Za sprawdzenie polarografu:			
K130	— użytkowego	3000	—	—
K131	— kontrolnego	10000	—	—
	Za dokonanie pomiaru polarograficznego składu próbki zwykłej:			
K132	— za pierwszy składnik	500	—	—
	— za każdy następny składnik	300	—	—
	Narzędzia do pomiarów wiskozymetrycznych			
	Za sprawdzenie wiskozymetru kapilarnego:			
K200	— Ubbelohde użytkowego bez względu na długość kapilary	400	—	150
	— Ubbelohde kontrolnego bez względu na długość kapilary	800	—	—
K201	— Pinkiewiczza użytkowego	400	—	150
	— Pinkiewiczza kontrolnego	800	—	—
K202	— Vogel Ossaga użytkowego (kapilara)	500	—	150
	— Vogel Ossaga kontrolnego (kapilara)	800	—	150
	— Vogel Ossaga (zbiornik)	100	—	50
K203	— Ostwalda użytkowego	400	—	150
	— Ostwalda kontrolnego	800	—	—
K204	— Englera użytkowego	500	—	150
	— Englera kontrolnego	1000	—	—
K205	— Forda z jedną kapilarą, za pomocą trzech wzorców wiskozymetrycznych o różnych lepkościach łącznie z danymi do krzywej wzorcowania	2000	—	200
	Za sprawdzenie wiskozymetrów kulkowych, rotacyjnych i innych:			
K210	— wiskozymetru Hoesplera laboratoryjnego lub technicznego z kompletem kulek	3000	—	1000
K211	— kulek do wiskozymetru Hoesplera (wyznaczenie stałej „K”) — od sztuki	400	—	100
K212	— wiskozymetru rotacyjnego	6000	—	—
K213	— konsystometru	5000	—	—
K214	— wiskowagi	5000	—	—
K215	— elektroautomatycznego (urządzenie do automatycznego pomiaru czasu przepływu)	5000	—	—
K216	— każdego wiskozymetru kapilarnego użytkowego Ubbelohde, przynależnego do kompletu przyrządu wymienionego w pozycji K215	400	—	—

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
	Narzędzia do pomiarów gęstości			
K300	Za sprawdzenie areometrów:			
	a) każdego punktu podziałki areometrycznej w areometrze lub termoareometrze użytkowym szklanym do pomiaru gęstości albo pomiaru innej wielkości fizykochemicznej będącej funkcją gęstości (np. stężenia, temperatury krzepnięcia itp.)	6	—	4
	b) każdego punktu podziałki termometrycznej w termoareometrze użytkowym szklanym	4	—	3
	c) każdego punktu podziałki areometrycznej w areometrze lub termoareometrze kontrolnym II klasy do pomiaru gęstości lub innej wielkości fizykochemicznej będącej funkcją gęstości (np. stężenia, temperatury krzepnięcia itp.)	150	—	—
	d) każdego punktu podziałki termometrycznej w termoareometrze kontrolnym II klasy	50	—	—
	e) każdego punktu podziałki areometrycznej w areometrze lub termoareometrze kontrolnym I klasy, bez względu na przeznaczenie pomiarowe	400	—	—
	f) każdego punktu podziałki termometrycznej w termoareometrze kontrolnym I klasy, bez względu na przeznaczenie pomiarowe	100	—	—
K301	Za pomiar areometryczny gęstości cieczy za pomocą areometrów kontrolnych I klasy na próbkach zleciodawcy — od każdego punktu temperatury	200	—	—
K302	Za obliczenie skali macierzystej nowego typu areometru	20000	—	—
	Uwaga: opłata określona w pozycji K302 nie obejmuje kosztów użytkowania maszyny cyfrowej, które powinien uiścić zleciodawca bezpośrednio w ośrodku obliczeniowym oraz kosztów badań eksperymentalnych, które zleciodawca uiszcza wg stawki godzinowej 70 zł za każdą godzinę pracy.			
	Za sprawdzenie lub wywzorcowanie:			
K310	— piknometru kontrolnego z błędem od $\pm 0,1\%$ do $\pm 0,01\%$ — za każdy punkt temperatury	500	—	—
K311	— piknometru kontrolnego z błędem od $\pm 0,003$ do $\pm 0,001\%$:			
	a) za pierwszy punkt temperatury	5000	—	—
	b) za każdy następny punkt temperatury	2000	—	—
	Za dokonanie pomiaru piknometrycznego lub hydrostatycznego:			
K312	a) gęstości cieczy			
	— z błędem powyżej $\pm 0,002\%$ — za każdy punkt temperatury	400	—	—
K313	— błędem równym lub mniejszym $\pm 0,002\%$ — za każdy punkt temperatury	1000	—	—
K314	b) gęstości ciał stałych z maksymalną dokładnością — za każdy punkt temperatury	1500	—	—
	Uwaga: za utrudnienia eksperymentalne związane z pomiarami wymienionymi pod poz. K314 (wysokie lub niskie temperatury, odgazowywanie itp.) pobiera się opłatę dodatkową w wysokości 100% opłaty podstawowej.			
K320	Za wywzorcowanie pływaka do kontrolnych pomiarów gęstości najwyższej klasy	20000	—	—
K321	Za sporządzenie i obliczenie pływaka kwarcowego ze specjalnym przeznaczeniem pomiarowym, przynależnym do przyrządu wymienionego w poz. K320 pobiera się opłatę dodatkową	15000	—	—
K330	Za obliczenie densymetrycznych danych odniesienia z aproksymacją dowolnego stopnia (bez eksperymentalnego wyznaczania):			
	— do stu pozycji liczbowych — za każdą pozycję	100	—	—
	— od stu do tysiąca pozycji liczbowych — za każdą pozycję	50	—	—
	— powyżej tysiąca pozycji liczbowych — za każdą pozycję	15	—	—
K340	Za sprawdzenie narzędzi do pomiaru gęstości ciał sypkich:			
	— gęstościomierza zbożowego $1/4 \text{ dm}^3$	90	—	70
	— gęstościomierza zbożowego 1 dm^3	150	—	130
K350	Za sprawdzenie kompletu sit do klasyfikacji jęczmienia browarnego	200	—	150
	Narzędzia do pomiarów wilgotności			
	1. Powietrze			
	Za sprawdzenie:			
K400	psychometru Assmana:			
	— kontrolnego	2000	—	—
	— użytkowego	1000	—	500
K401	higrometru włoskowego:			
	— kontrolnego	1000	—	—
	— użytkowego	500	—	250

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
K402	higrografu:			
	— kontrolnego	2500	—	—
	— użytkowego	1500	—	1000
K403	termohigrografu:			
	— kontrolnego	2500	—	—
	— użytkowego	1500	—	1000
K404	czujnika elektrycznego — w 20°C	4000	—	1000
	— dodatkowo w innych temperaturach, od jednego punktu temperatury	2000	—	500
	2. Ciała stałe			
	Za sprawdzenie:			
K410	wilgotnościomierza do zboża (oporowego, induktorowego)	500	—	350
K411	wilgotnościomierza do zboża (oporowego, innego)	750	—	500
K412	wilgotnościomierza pojemnościowego do ciał sypkich	1000	—	500
K413	wilgotnościomierza elektrycznego do drewna	1250	—	800
K414	wilgotnościomierza suszarkowo-wagowego (badanie łączne)	1000	—	500
	wilgotnościomierza do ciał stałych każdego innego typu:			
K415	— produkcji seryjnej	2000	—	—
K416	— produkcji prototypowej lub z importu	3000	—	—
K417	— uniwersalnego lub wielozakresowego, lub automatycznego pobiera się niezależnie od opłat określonych w poz. K416 opłatę dodatkową	5000	—	—
	3. Inne			
K420	Za wyznaczenie charakterystyki oporowej wilgotnościomierza do ciał stałych	20000	—	—
K421	Za sprawdzenie komory termohigrostatycznej	15000	—	—
K430	Za obliczenie higrometrycznych danych odniesienia z aproksymacją dowolnego stopnia (bez eksperymentalnego wyznaczania):			
	— do stu pozycji liczbowych, za każdą pozycję	100	—	—
	— od stu do tysiąca pozycji liczbowych, za każdą pozycję	50	—	—
	— powyżej 1000 pozycji liczbowych, za każdą pozycję	15	—	—
K431	Za sprawdzenie tablic higrometrycznych:			
	— za każdą pozycję liczbową	5	—	—
	Narzędzia do pomiarów refraktometrycznych			
	Za sprawdzenie:			
K500	refraktometru kontrolnego dowolnego typu z wyjątkiem zanurzeniowego	3000	—	—
	refraktometru użytkowego typu Abbego:			
K501	— laboratoryjnego z jedną skalą	1000	—	—
K502	— laboratoryjnego z dwoma i więcej skalami	1500	—	—
K503	— przemysłowego ręcznego	400	—	—
	refraktometru użytkowego typu Pulfricha:			
K504	— laboratoryjnego do cieczy	1500	—	—
K505	— laboratoryjnego do ciał stałych	1500	—	—
K506	refraktometru zanurzeniowego użytkowego:			
	— przyrząd (bez pryzmatów)	500	—	—
	— pryzmat zwykły lub termostatowany — od sztuki	400	—	—
K507	refraktometru zanurzeniowego kontrolnego:			
	— przyrząd (bez pryzmatu)	1000	—	—
	— pryzmat zwykły lub termostatowany — od sztuki	800	—	—
K508	refraktometru użytkowego innego, produkcji prototypowej lub importowanego	3000	—	—
K510	Za sprawdzenie interferometru do pomiaru różnic współczynników załamania światła	5000	—	—
K520	Za jedną serię pomiarów refraktometrycznych na jednej próbce, wykonaną aparaturą wzorcową najwyższej klasy			
	— od pierwszego punktu temperatury	200	—	—
	— od każdego następnego punktu temperatury	100	—	—
	Narzędzia do pomiarów polarymetrycznych			
	Za sprawdzenie polorymetru wizualnego:			
K600	— kontrolnego kołowego	2500	—	—

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
K601	— użytkowego kołowego	1200	—	—
K602	— kontrolnego klinowego	2500	—	—
K603	— użytkowego klinowego	1200	—	—
	Za sprawdzenie polarymetru fotoelektrycznego:			
K610	— nieautomatycznego	3000	—	—
K611	— automatycznego nie rejestrującego	5000	—	—
K612	— automatycznego rejestrującego	6000	—	—
K613	Za sprawdzenie polarymetru kontrolnego fotoelektrycznego pobiera się opłatę wyższą o 50% od stawek określonych w pozycjach od K610 do K612.			
	Za sprawdzenie rurki polarymetrycznej:			
K620	— z okienkami szklanymi	250	—	—
K621	— z okienkami kwarcowymi	300	—	—
K622	— z płaszczem termostatycznym	350	—	—
	Uwaga: za sprawdzenie rurki polarymetrycznej w obydwu skalach pobiera się opłatę o 30% wyższą od stawek określonych w pozycjach od K620 do K622.			
	Za sprawdzenie spektropolarymetru:			
K630	— nieautomatycznego	10000	—	—
K631	— automatycznego	20000	—	—
	Narzędzia do pomiarów spektrograficznych emisyjnych			
	Za sprawdzenie metodą porównawczą podstawowych parametrów metrologicznych bez badania poszczególnych zespołów i elementów:			
K700	— spektrografu o niskiej zdolności rozdzielczej	9500	—	—
K701	— spektrografu o wysokiej zdolności rozdzielczej	17000	—	—
K710	— fotometru płomieniowego z kompletem filtrów	7000	—	—
K720	— spektroskopu	2500	—	—
K730	Za wyznaczenie, opisanie i interpretację spektrogramu o charakterze danych odniesienia	10000	—	—
K731	Za spektrogram pochodzący z wzorcowego atlasu widm (bez wyznaczania eksperymental- nego)	500	—	—
	Za spektrograficzne dane odniesienia (bez eksperymentalnego wyznaczania):			
K732	— od 1 do 100 pozycji — za każdą pozycję	50	—	—
K737	— od 100 do 1000 pozycji — za każdą pozycję	20	—	—
K734	— powyżej 1000 pozycji — za każdą pozycję	10	—	—
	Narzędzia do pomiarów spektrofotometrycznych absorpcyjnych w świetle widzialnym, ultra- fiolecie i podczerwieni			
	Za sprawdzenie kolorymetru chemicznego z wyposażeniem do pomiaru absorpcji promie- niowania:			
K800	— wizualnego kontrolnego typu fotometru	4000	—	—
K801	— wizualnego użytkowego typu fotometru	2000	—	—
K802	— fotoelektrycznego jednozwiązkowego kontrolnego	4000	—	—
K803	— fotoelektrycznego jednozwiązkowego użytkowego	2500	—	—
K804	— fotoelektrycznego dwuzwiązkowego kontrolnego	4000	—	—
K805	— fotoelektrycznego dwuzwiązkowego użytkowego	3000	—	—
K806	— fotoelektrycznego — wizualnego, bez względu na przeznaczenie	4000	—	—
	Za badanie skali długości fali (liczb falowych) oraz skali fotometrycznej, związane ze spraw- dzeniem:			
K820	spektrokolorymetru	7000	—	—
K821	spektrofotometru nie rejestrującego:			
	— zakres ultrafioletu	7000	—	—
	— zakres widzialny	8000	—	—
K822	spektrofotometru rejestrującego:			
	— zakres ultrafioletu	5500	—	—
	— zakres widzialny	7000	—	—
K823	spektrofotometru na podczerwieni:			
	— zakres 700—4000 cm ⁻¹	8000	—	—
	— zakresie 400—5000 cm ⁻¹	10000	—	—
	— zakresie innym	20000	—	—

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urządzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
K824	spektrokolorymetru lub spektrofotometru kontrolnego pobiera się niezależnie od opłat określonych w poz. od K820 do K823 opłatę dodatkową	5000	—	—
K830	Za badanie spektrofotometryczne substancji niewzorcowej (warunki standardowe): — pierwszego składnika — każdego następnego składnika	2000 1000	— —	— —
	Uwaga: za wszystkie czynności związane ze stosowaniem wzorców gazowych i badaniem rozproszenia światła lub wynikające ze specyficznych żądań stron lub związane z opracowaniem metod badawczych pobiera się opłatę dodatkową w wysokości 70 zł za każdą godzinę pracy.			
K840	Za spektrofotogram z wzorcowego atlasu widm (bez wyznaczania eksperymentalnego)	500	—	—
K841	Za wyznaczenie, opisanie i interpretację spektrofotogramu o charakterze danych odniesienia Za spektrofotometryczne dane odniesienia (bez eksperymentalnego wyznaczania):	20000	—	—
K842	— od 1 do 100 pozycji — za każdą pozycję	50	—	—
K843	— od 100 do 1000 pozycji — za każdą pozycję	20	—	—
K844	— powyżej 1000 pozycji — za każdą pozycję	10	—	—
	Przyrządy do pomiarów napięć powierzchniowych			
K900	przyrządu działającego na zasadzie wzniesienia kapilarnego	5000	—	—
K910	stalagmometru	1000	—	—
K920	przyrządu działającego na zasadzie pomiaru maksymalnych sił potrzebnych do zerwania menisku (tensjometrów)	3000	—	—
K930	przyrządu działającego na zasadzie pomiaru maksymalnego ciśnienia w pęcherzyku	1500	—	—
	innych przyrządów do pomiaru statycznego i dynamicznego napięcia powierzchniowego:			
K940	— produkcji seryjnej	2000	—	—
K941	— produkcji prototypowej lub importowanego	10000	—	—
	L. Wzorce fizycznych, chemicznych lub innych własności materii i materiałów			
	1. Fizykochemiczne wzorce miar (wzorce fizycznych własności materii o przeznaczeniu metrologicznym)			
	Za ciekłe wzorce pH (wzorcowe roztwory buforowe): o dokładności 0,02 pH w zakresie 1—13 pH:			
L100	— w opakowaniu po 0,1 i 0,25 dm ³ — za 1 dm ³	2000	—	1000
L101	— w opakowaniu po 0,5 i 1 dm ³ — za 1 dm ³	1500	—	750
	o dokładności 0,005 pH w zakr. 2—9 pH:			
L102	— w opakowaniu po 0,1 i 0,25 dm ³ — za 1 dm ³	3000	—	—
L103	— w opakowaniu po 0,5 i 1 dm ³ — za 1 dm ³	2500	—	—
	Za sprawdzenie ciekłych wzorców pH — od próbki niezależnie od jej wielkości:			
L104	— badanie ograniczone	100	—	50
L105	— badanie pełne z zastosowaniem elektrody wodorowej	1000	—	—
L106	— badanie pełne z zastosowaniem elektrody wodorowej oraz dodatkowa analiza ilościowa składu lub czystości substancji	3000	—	—
L107	Za stałe wzorce pH — za sztukę	1000	—	—
L108	Za sprawdzenie stałego wzorca pH — badanie pełne niezależnie od wielkości próbki	4000	—	—
L110	Za ciekły wzorec konduktometryczny niezależnie od opakowania — za 1 dm ³	700	—	—
L111	Za sprawdzenie ciekłego wzorca konduktometrycznego — badanie pełne niezależnie od wielkości próbki	1500	—	—
L120	Za polarograficzny pomiar składu wzorca: — pierwszego składnika — każdego następnego składnika	2000 300	— —	— —
	Za ciekłe wzorce lepkości dynamicznej i kinematycznej w zakresie 1—1500 cSt z atestem w 20°C:			
L130	— w opakowaniach do 0,25 dm ³ — za 1 dm ³	500	—	300
L131	— w opakowaniach 0,5 dm ³ i większych — za 1 dm ³	300	—	200
	w zakresie 1—1500 cSt z atestem w 20°C i 50°C:			
L132	— w opakowaniach do 0,25 dm ³ — za 1 dm ³	1000	—	500
L133	— w opakowaniach 0,5 dm ³ i większych — za 1 dm ³	500	—	300
	w zakresie 1—1500 cSt z atestem w 20°C, 50°C i 80°C:			
L134	— w opakowaniach do 0,25 dm ³ — za 1 dm ³	1500	—	700

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejsce ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
L135	— w opakowaniach 0,5 dm ³ i większych — za 1 dm ³	700	—	500
L136	— za każdy dodatkowy punkt temperatury pobiera się, niezależnie od opłat wyszczególnionych w pozycji L134 lub L135, dodatkową opłatę w zakresie 1500—300.000 cSt z pełnym atestem względem własności reologicznych i w pełnym zakresie temperatur 20÷100°C:	300	—	—
L137	— w opakowaniach wyłącznie 0,25 dm ³ — za sztukę Uwaga: wzorce określone w poz. L137 dostarczane są wyłącznie wytwórcom viskozymetrów i laboratoriom pomiarowym. Za sprawdzenie wzorca viskozymetrycznego przedstawionego przez zleceniodawcę do legalizacji pobiera się opłatę jednolitą, niezależnie od wielkości próbki:	1000	—	—
L138	— za obowiązkowe badania własności reologicznych, stabilności i współczynników temperaturowych (czasochłonność badań nie mniejsza od 1/2 roku) — za obowiązkowy atest lepkości — od każdego punktu temperatury dodatkowo — za atest gęstości — od każdego punktu temperatury dodatkowo	10000 500 500	— — —	— — —
L139	Za pomiary lepkości na próbkach innych niż wzorcowe pobiera się opłatę o 50% niższą od opłaty określonej w poz. L138. Za ciekłe organiczne wzorce densymetryczne:			
L140	— komplet 5 wzorców à 50 cm ³ dla zakresu 0,7—1,5 g/cm ³ z gwarantowanym błędem do ±0,0001 g/cm ³ w zakresie 10°—60°C	5000	—	—
L141	— jeden wzorec z kompletu wymienionego w poz. L140	1500	—	—
L142	— za spełnienie wymagań specjalnych zleceniodawcy (odnośnie stopnia czystości chemicznej, odgazowywania, pomiarów pod ciśnieniem pary nasyconej itp.), chociażby wynikało z tych wymagań obniżenie dokładności atestu gęstości, pobiera się, niezależnie od opłat wyszczególnionych w poz. L140 lub L141, dodatkową opłatę — za każdy wzorec Uwaga: przy zamówieniach przekraczających objętość 250 cm ³ dla 1 wzorca pobiera się opłatę o 50% niższą od stawek określonych w poz. od L140 do L142.	1500	—	—
L143	Za sprawdzenie wzorca densymetrycznego	2500	—	—
L150	Za komplet 8 wzorców higrometrycznych dla pełnego zakresu skali wilgotności względnej, w specjalnych naczyniach dwuciennych do bezpośredniego sprawdzania czujników	5000	—	—
L151	Za jeden wzorec z kompletu określonego w poz. L150	800	—	—
L152	Za sprawdzenie 1 wzorca higrometrycznego Za jeden wzorec refraktometryczny:	500	—	—
L160	— stały I klasy	500	—	—
L161	— stały II klasy	200	—	—
L162	— ciekły I klasy	250	—	—
L163	— ciekły II klasy	150	—	—
L164	Za sprawdzenie wzorca refraktometrycznego: — stałego — badanie pełne refraktometryczno-interferometryczne, od sztuki	1500	—	—
L163	— ciekłego — badanie pełne refraktometryczne stabilności i współczynników temperaturowych, własności chemicznych oraz wpływu parametrów eksploatacyjnych — od 1 partii niezależnie od objętości	1500	—	—
L170	Za sprawdzenie wzorców polarometrycznych: — płytek kwarcowych w stopniach kątowych	500	—	—
L171	— płytek kwarcowych w stopniach międzynarodowej skali cukrowej	600	—	—
L172	— innych	600	—	—
L180	Za badania związane ze sprawdzeniem wzorców spektrograficznych: — badanie własności ogólnych wzorca I lub II klasy o jednym składniku legalizowanym	3000	—	—
L181	— badanie własności ogólnych wzorca o większej liczbie składników pobiera się, niezależnie od opłaty określonej w poz. L180, opłatę dodatkową — za każdy składnik	300	—	—
L182	— składu wzorca — za każdy składnik — za każdy składnik towarzyszący	500 250	— —	— —
L183	— badania wzajemnej zgodności wzorców w serii o stopniowanym składzie pobiera się, niezależnie od opłat określonych w poz. od L180 do L182, opłatę dodatkową — za każdą serię	2000	—	—
L184	Za sprawdzenie metod pomiaru składu wzorców spektrograficznych wymienionych w poz. od L180 do L183 pobiera się opłatę w wysokości 70 zł za każdą godzinę pracy.			
L190	Za jeden wzorec kolorymetryczny ciekły	500	—	—
L191	Za wzorce spektrofotometryczne liczb falowych, za sztukę (10 cm ²)	350	—	—
L195	Za wyznaczenie transmisji wzorca stałego (filtru): — w jednym punkcie skali liczb falowych — w każdym następnym punkcie, od 1 punktu	600 100	— —	— —

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
L196	Za badanie pełne związane ze sprawdzeniem wzorca spektrofotometrycznego (bez względu na masę próbki)	5000	—	—
	2. Wzorce materiałów technicznych (wzorce miar dla porównawczych lub zróżnicowanych pomiarów fizycznych własności materiałów technicznych)			
	Za badanie związane z wrywkowym sprawdzeniem danych, zawartych w atescie producenta i wydanie świadectwa legalizacji wzorca fizycznych własności:			
	a) żelaza, stali, żelazostopów, aglomeratów, metali kolorowych i ich stopów, metali szlachetnych i ich stopów, szkła, ceramiki, cementów, materiałów ogniotrwałych, minerałów, pigmentów, innych materiałów nieorganicznych:			
L200	— za każdą własność w jednym punkcie	500	—	—
L201	— za każdą własność w funkcji jednej zmiennej	1500	—	—
L202	— za każdą własność w funkcji dwu- i więcej zmiennych	3000	—	—
	b) tworzyw i włókien sztucznych, kauczuku, materiałów przemysłu gumowego, materiałów fotograficznych, ropy naftowej i jej przetworów, innych kopalin organicznych, barwników, farb i lakierów, papieru, innych materiałów organicznych:			
L210	— za każdą własność w jednym punkcie	1000	—	—
L211	— za każdą własność w funkcji jednej zmiennej	2500	—	—
L212	— za każdą własność w funkcji dwu- i więcej zmiennych	5000	—	—
	Za pełne doświadczalne opracowanie atestu i wydanie świadectwa legalizacji wzorca fizycznych własności materiałów wymienionych w poz. od L200 do L202 lit. a:			
L220	— za każdą własność w jednym punkcie	500	—	—
L221	— za każdą własność w funkcji jednej zmiennej	2500	—	—
L222	— za każdą własność w funkcji dwuzmiennych	10000	—	—
	Za pełne doświadczalne opracowanie atestu i wydanie świadectwa legalizacji wzorca fizycznych własności materiałów wymienionych w poz. od L210 do L212 lit. b:			
L230	— za każdą własność w jednym punkcie	1000	—	—
L231	— za każdą własność w funkcji jednej zmiennej	5000	—	—
L232	— za każdą własność w funkcji dwu- i więcej zmiennych	15000	—	—
	3. Wzorce analityczne (wzorce miar dla pomiarów i analiz składu chemicznego)			
	Za badanie związane ze sprawdzeniem danych zawartych w atescie producenta i wydanie świadectwa legalizacji wzorca analitycznego:			
	a) w skali zawartości makroskopowej:			
L300	— za pierwszy składnik	800	—	—
L301	— za każdy następny składnik	400	—	—
L302	— za każdy składnik towarzyszący wymieniony w świadectwie	200	—	—
	b) w skali zawartości mikro:			
L310	— za pierwszy składnik	1500	—	—
L311	— za każdy następny składnik	800	—	—
L312	— za każdy składnik towarzyszący wymieniony w świadectwie	300	—	—
	Za pełne doświadczalne opracowanie atestu i wydanie świadectwa legalizacji wzorca analitycznego:			
	a) w skali zawartości makroskopowej:			
L320	— za pierwszy składnik	3000	—	—
L321	— za każdy następny składnik	800	—	—
L322	— za każdy składnik towarzyszący wymieniony w świadectwie	200	—	—
	b) w skali zawartości mikro:			
L330	— za pierwszy składnik	5000	—	—
L331	— za każdy następny składnik	1500	—	—
L332	— za każdy składnik towarzyszący wymieniony w świadectwie	300	—	—
	4. Wzorce substancji czystych (wzorce miar dla porównawczych i różnicowych pomiarów stopnia czystości substancji)			
	Za badanie związane ze sprawdzeniem sumarycznego stopnia czystości, podanego w atescie producenta; i wydanie świadectwa legalizacji wzorca:			
	a) czystej substancji organicznej:			

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5
L400	— jedną metodą	5000	—	—
L401	— dwoma i więcej metodami	15000	—	—
L410	b) czystej substancji nieorganicznej: — jedną metodą	3000	—	—
L411	— dwoma i więcej metodami	8000	—	—
L420	c) substancji ultraczystej, półprzewodnika lub monokryształu: — jedną metodą	10000	—	—
L421	— dwoma lub więcej metodami	20000	—	—
L430	Za ilościowe sprawdzenie poszczególnych zanieczyszczeń śladowych: — za każde zanieczyszczenie	2000	—	—
L431	Za jakościowe sprawdzenie poszczególnych zanieczyszczeń śladowych — za każde zanieczyszczenie	300	—	—
5. Inne prace w zakresie wzorców				
Za badanie związane ze sprawdzeniem jednorodności i zamieszczenia odnośnych danych w świadectwie legalizacji wzorca grupy L. W wyniku do 10 pomiarów włącznie:				
L500	— wykonanych jedną metodą	500	—	—
L501	— wykonanych dwoma lub więcej metodami	2000	—	—
W wyniku 11—100 pomiarów włącznie:				
L502	— wykonanych jedną metodą	1500	—	—
L503	— wykonanych dwoma lub więcej metodami	5000	—	—
W wyniku powyżej 100 pomiarów:				
L504	— wykonanych jedną metodą	3000	—	—
L505	— wykonanych dwoma lub więcej metodami	12000	—	—
Za badanie mające na celu zatwierdzenie wzorca do produkcji seryjnej pobiera się opłaty wyspecyfikowane przy poszczególnych czynnościach technicznych w grupie L oraz dodatkowo za prace nie objęte specyfiką szczegółową pobiera się opłatę dodatkową:				
L510	— od fizykochemicznego wzorca miary	5000	—	—
L511	— od wzorca materiału technicznego	10000	—	—
L512	— od wzorca analitycznego	10000	—	—
L513	— od wzorca substancji czystej	15000	—	—
Uwaga: do wszystkich pozycji grupy L:				
1) przez słowo „wzorzec” należy rozumieć także średnią próbę reprezentatywną dla partii wzorców nie wymagających indywidualnego sprawdzania, pod warunkiem że liczność tej próby nie przekracza pięciu egzemplarzy.				
2) jeśli dla podniesienia wiarygodności świadectwa legalizacji wzorca konieczne jest wykonanie pomiarów w kilku laboratoriach, producent lub zleceniodawca ponosi koszty wymienione w poszczególnych pozycjach grupy L ze zniżką 50%, oddzielnie w odniesieniu do każdego laboratorium.				
3) jeśli sprawdzenie wzorca lub opracowanie atestu musi być poprzedzone pracą badawczą nad opracowaniem metody, producent lub zleceniodawca ponosi koszt tej pracy obliczony według stawki godzinowej 70 zł, niezależnie od opłat wymienionych w odpowiednich pozycjach grupy L.				
M. Ponowienie legalizacji, ekspertyza i inne czynności związane z legalizacją narzędzi pomiarowych				
M101	Za dokonanie ponowienia legalizacji narzędzi pomiarowych nowych i nie używanych pobiera się opłaty w wysokości 20% opłat zasadniczych określonych w kolumnie 3.			
M102	Za dokonanie ekspertyzy narzędzi pomiarowych pobiera się opłaty o 50% wyższe od opłat zasadniczych, określonych za sprawdzenie danego rodzaju i wielkości narzędzi pomiarowych w zależności od miejsca dokonanej ekspertyzy.			
M103	Za poprawki narzędzi pomiarowych dokonywane przez organy administracji miar w celu doprowadzenia narzędzia pomiarowego do stanu odpowiadającego przepisom pobiera się opłatę w wysokości 30% opłaty zasadniczej określonej za sprawdzenie danego rodzaju i wielkości narzędzia pomiarowego.			
Uwaga: opłaty określonej w poz. M103 nie pobiera się, jeżeli mimo dokonanej poprawki narzędzie pomiarowe należało zbrakować.				

Pozycja	Rodzaje czynności	Wysokość opłaty w złotych w:		
		urzędzie miar	miejscu ustawienia	punkcie legaliza- cyjnym
1	2	3	4	5
M104	Za każde sprawdzenie — poza lokalem organu administracji miar — narzędzia pomiarowego, poprawionego przez zgłaszającego w celu doprowadzenia narzędzia pomiarowego do stanu odpowiadającego przepisom, bez względu na to, czy cel ten zostanie osiągnięty, pobiera się opłatę w wysokości 25% opłaty zasadniczej określonej za sprawdzenie danego rodzaju i wielkości narzędzia pomiarowego.			
M105	Za sprawdzenie narzędzi pomiarowych w zakładzie wytwarzającym lub naprawiającym, nie posiadającym uprawnień do korzystania z punktu legalizacyjnego, pobiera się opłaty określone w kolumnie 4, a jeśli opłat tych w kolumnie 4 nie określono — opłaty określone w kolumnie 3 powiększone o 20%.			
M106	Za nadawanie sygnałów czasu lub częstotliwości instytucjom podłączonym na stałe kablem do wzorców Centralnego Urzędu Jakości i Miar pobiera się opłatę w wysokości 1000 zł za jeden miesiąc od jednej linii.			
M107	Za wydanie świadectwa legalizacji lub ekspertyzy narzędzia pomiarowego nie pobiera się opłat, jeżeli świadectwo to jest jedynym dowodem legalizacji lub ekspertyzy. W innych przypadkach za wydanie świadectwa legalizacji pobiera się opłatę w wysokości 20 zł.			
M108	Za wykonanie wykresu obrazującego wyniki sprawdzenia narzędzia pomiarowego pobiera się opłatę w wysokości 50 zł.			
	N. Opłaty za niektóre czynności określone według stawki godzinowej.			
N101	Opłaty w wysokości 70 zł za każdą godzinę pracy pobiera się za następujące czynności związane z legalizacją narzędzi pomiarowych, dokonywane przez pracownika organu administracji miar: 1) za badanie narzędzi pomiarowych związane z: — zatwierdzeniem ich typu, — udzieleniem zezwolenia na sprowadzenie ich z zagranicy, — wydaniem zezwolenia na wprowadzenie w narzędziach pomiarowych, których typ został zatwierdzony, zmian mających wpływ na własności eksploatacyjne lub metrologiczne tych narzędzi; 2) za wzorcowanie narzędzi pomiarowych połączone z wykonaniem znaków ograniczających wzorcowaną miarę; 3) za wykonanie kres kontrolnych i innych niezbędnych oznaczeń na narzędziach pomiarowych; 4) za wykonanie wzorców miar, przyborów do sprawdzania narzędzi pomiarowych i innych środków i materiałów niezbędnych do sprawdzania narzędzi pomiarowych; 5) za dokonanie oględzin technicznych narzędzi pomiarowych zgłoszonych do legalizacji w miejscu stałego ich ustawienia; 6) za dokonanie ekspertyzy lub sprawdzenie narzędzi pomiarowych, dla których nie określono opłat; 7) za dokonywanie innych czynności związanych z legalizacją narzędzi pomiarowych, nie określonych pod poz. N101 pkt 1—6.			

Redakcja: Urząd Rady Ministrów — Biuro Prawne, Warszawa, al. Ujazdowskie 1/3.
 Administracja: Administracja Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, Warszawa 34,
 ul. Powińska 69/71 (skrytka pocztowa nr 3).

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów
 w Zakładach Graficznych „Tamka”. Zakład nr 1, Warszawa, ul. Tamka 3.