



treść:

poz.

poz. 24 — Zarządzenie Nr 34 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 28 listopada 1991 r. w sprawie opłat za legalizację i inne czynności związane z legalizacją narzędzi pomiarowych 185

ZARZĄDZENIE NR 34

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 28 listopada 1991 r.

w sprawie opłat za legalizację 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. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr. 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr. 35, poz. 192) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Za sprawdzenie narzędzi pomiarowych, wzorców fizycznych, chemicznych i innych właściwości substancji i materiałów ustala się opłaty według stawek określonych w tabeli stanowiącej załącznik do zarządzenia.

2. Za czynności nie ujęte w tabeli, o której mowa w ust. 1, ustala się opłaty według stawki godzinowej, licząc po 80.000 zł za godzinę pracy.

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

- 1) sprawdzanie narzędzi pomiarowych dopuszczonych do legalizacji w drodze wyjątku albo narzędzi pomiarowych nie podlegających legalizacji,
- 2) czynności związane z zatwierdzaniem typu narzędzi pomiarowych przeznaczonych do produkcji seryjnej,
- 3) czynności związane z udzielaniem zezwoleń na sprowadzanie narzędzi pomiarowych z zagranicy,
- 4) opiniowanie wniosków w sprawie zakupu licencji na produkcję narzędzi pomiarowych,
- 5) dokonywanie pomiarów albo wykonywanie wzorców materiałów,
- 6) wzorcowanie narzędzi pomiarowych,
- 7) dokonywanie oględzin stanu technicznego narzędzi pomiarowych zgłoszonych do legalizacji w miejscu stałego ich stosowania.

§ 2. Opłaty za czynności, o których mowa w § 1, pobierają:

- 1) Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości oraz terenowe urzędy miar i jakości, zwane dalej administracją miar,
- 2) jednostki organizacyjne upoważnione do legalizacji narzędzi pomiarowych lub innych czynności na podstawie art. 14 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U.

z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192).

§ 3.1. W razie wykonywania czynności określonych w § 1 poza miejscowością stanowiącą siedzibę organu administracji miar, niezależnie od opłat przewidzianych w zarządzeniu, zgłaszający ponosi koszty delegowania pracowników administracji miar według przepisów w sprawie diet i innych należności za czas podróży służbowych na obszarze kraju.

2. W razie, gdy pracownik delegowany do dokonania określonych czynności poza siedzibę administracji miar wykonuje te czynności na rzecz kilku zgłaszających, koszty podróży pobiera się od wszystkich zgłaszających w częściach proporcjonalnych do opłat za wykonane czynności.

§ 4. Za ponowienie legalizacji narzędzi pomiarowych, nie używanych przed upływem okresu ważności ich legalizacji pierwotnej, pobiera się opłatę w wysokości 20% opłaty ustalonej w załączniku za sprawdzenie danego rodzaju narzędzi pomiarowych.

§ 5.1 Za poprawki narzędzia pomiarowego dokonane przez pracownika administracji miar w celu doprowadzenia danego narzędzia pomiarowego do stanu odpowiadającego przepisom pobiera się opłatę w wysokości 20% opłaty ustalonej w załączniku za sprawdzenie danego rodzaju narzędzia pomiarowego.

2. Opłaty, o której mowa w ust. 1, nie pobiera się, jeżeli mimo dokonanej poprawki narzędzie pomiarowe zostało zbrakowane.

3. Za każde ponowne sprawdzenie narzędzia pomiarowego poprawionego przez zgłaszającego w czasie legalizacji tego narzędzia w celu doprowadzenia go do stanu odpowiadającego przepisom, bez względu na to czy cel został osiągnięty, pobiera się opłatę w wysokości 15% opłaty ustalonej w załączniku za sprawdzenie danego rodzaju narzędzia pomiarowego.

§ 6. Za ekspertyzę narzędzia pomiarowego, dokonaną na wniosek zgłaszającego, pobiera się opłatę o 100% wyższą od opłaty ustalonej w załączniku za sprawdzenie danego rodzaju narzędzia pomiarowego.

§ 7. Za asystę pracownika administracji miar przy czynnościach związanych:

- 1) z konserwacją, drobną naprawą narzędzia pomiarowego zalegalizowanego itp.
- 2) z ekspertyzą licznika energii elektrycznej, dokonywaną przez dostawcę energii elektrycznej, jeżeli dokonanie tych czynności wymaga tylko usunięcia cechy legalizacyjnej głównej lub zabezpieczającej i ponownego jej nałożenia, pobiera się opłatę w wysokości 30% opłaty należnej za sprawdzenie tego narzędzia pomiarowego.

§ 8. Za sprawdzenie narzędzia pomiarowego dokonane na skutek odwołania od decyzji zbrakowania albo odmowy zatwierdzenia typu narzędzia pomiarowego opłaty nie pobiera się, jeżeli decyzja okazała się niesłuszna.

§ 9.1. Opłaty za sprawdzenie narzędzi pomiarowych pobiera się bez względu na wynik sprawdzenia tych narzędzi.

2. W razie zbrakowania na podstawie oględzin zewnętrznych narzędzia pomiarowego zgłoszonego do legalizacji pierwotnej albo do legalizacji następczej głównej (po naprawie) pobiera się opłatę w wysokości 30% opłaty ustalonej w załączniku za sprawdzenie danego rodzaju narzędzia pomiarowego, jeżeli narzędzie pomiarowe zostało zgłoszone do legalizacji w lokalu organu administracji miar, albo 50% — jeżeli narzędzie pomiarowe zostało zgłoszone do legalizacji poza lokalem organu administracji miar.

3. W razie zbrakowania na podstawie oględzin zewnętrznych narzędzia pomiarowego zgłoszonego do legalizacji następczej wtórnej (okresowej) opłaty nie pobiera się.

§ 10.1. W razie, gdy pracownik administracji miar delegowany na żądanie strony w ustalonym terminie do dokonania określonych czynności poza lokalem organu administracji miar nie mógł przystąpić do pracy, ponieważ w wyniku oględzin zewnętrznych wszystkie zgłoszone do legalizacji narzędzia pomiarowe okazały się nielegalne, nieodpowiednio przygotowane lub oczyszczone, zgłaszający nie dostarczył potrzebnych środków i pomocy albo w inny sposób uniemożliwił wykonanie zleconych czynności — pobiera się opłatę w wysokości 300.000 zł za każdego delegowanego pracownika.

2. Niezależnie od opłat wymienionych w ust. 1 zgłaszający ponosi koszty delegowania pracowników administracji miar do dokonania określonych czynności według zasad określonych w § 3.

§ 11.1. Za sprawdzenie narzędzia pomiarowego w miejscu jego ustawienia, za które nie została ustalona opłata w kolumnie 4 załącznika, pobiera się opłatę o 20% wyższą od opłaty ustalonej za sprawdzenie danego rodzaju narzędzia pomiarowego w lokalu organu administracji miar.

2. Za sprawdzenie narzędzi pomiarowych w zakładzie wyrobu lub naprawy tych narzędzi, nie korzystającym z uprawnień punktu legalizacyjnego, pobiera się opłaty w wysokości ustalonej za sprawdzenie tego rodzaju narzędzi pomiarowych w miejscu ich stosowania, a jeżeli opłata taka nie została ustalona — opłatę

o 20% wyższą od opłaty ustalonej za sprawdzanie tego rodzaju narzędzi pomiarowych w lokalu organu administracji miar.

3. Za sprawdzenie narzędzi pomiarowych w zakładzie wyrobu lub naprawy tych narzędzi, korzystającym z uprawnień punktu legalizacyjnego, za które nie została ustalona opłata w kolumnie 5 załącznika pobiera się opłatę o 20% niższą od opłat ustalonych za sprawdzenie danego rodzaju narzędzi pomiarowych w lokalu organu administracji miar.

§ 12. Za sprawdzenie narzędzi pomiarowych dokonywane na wniosek zgłaszającego poza lokalem organu administracji miar w czasie poza normalnymi godzinami pracy oraz w dniach wolnych od pracy, zgłaszający uiszcza dodatkową opłatę w wysokości poniesionych kosztów z tytułu pracy w godzinach nadliczbowych.

§ 13. Za świadectwo legalizacji, sprawdzenia albo ekspertyzy narzędzia pomiarowego oraz za tablicę redukcyjną nie pobiera się opłat, jeżeli świadectwo lub tablica redukcyjna jest jedynym dowodem dokonanej czynności. W innych wypadkach za świadectwo lub tablicę redukcyjną pobiera się opłatę w wysokości 40 tys. zł.

§ 14. Za dodatkowe, graficzne przedstawienie wyników sprawdzenia narzędzia pomiarowego pobiera się opłatę w wysokości 50 tys. zł.

§ 15. Za sprawdzenie narzędzi pomiarowych poza granicami kraju pobiera się opłaty ustalone według stawek określonych w tabeli, stanowiącej załącznik do zarządzenia. Koszty delegacji poza granicami kraju ustala się w umowie zawartej ze zleceniodawcą.

§ 16.1 Zgłaszający narzędzia pomiarowe do legalizacji poza lokalem organu administracji miar, jeżeli nie ma własnych kontrolnych lub pomocniczych narzędzi pomiarowych i pożycza je od organu administracji miar, ponosi koszty przewozu tych narzędzi do miejsca czynności legalizacyjnych i z powrotem.

2. W razie uszkodzenia, zniszczenia albo zwrócenia w stanie zanieczyszczonym użytych przedmiotów, o których mowa w ust. 1, pożyczający ponosi rzeczywiste koszty ich naprawy, nabycia albo oczyszczenia.

3. W razie niezwrócenia organowi administracji miar użytych przedmiotów w wyznaczonym terminie, wypożyczający opłaca za ich przetrzymanie po 200.000 zł za każdą dobę licząc od dnia następnego po wyznaczonym terminie zwrotu.

4. W razie, gdy przetrzymanie użytych przedmiotów zostało spowodowane okolicznościami niezależnymi od wypożyczającego, kierownik zakładu metrologicznego PKNMiJ lub dyrektor okręgowego urzędu miar i jakości, każdy w zakresie swej właściwości, może wypożyczającego zwolnić od opłaty wymienionej w ust. 3 nałożonej przez właściwy organ administracji miar.

§ 17. Za przechowywanie w lokalu organu administracji miar narzędzi pomiarowych zgłoszonych do legalizacji albo sprawdzenia i nie odebranych w wyznaczonym terminie, zgłaszający opłaca za każdą dobę 1% opłaty należnej za wykonaną czynność.

§ 18. Za czynności legalizacyjne lub inne, związane z legalizacją narzędzi pomiarowych, pobiera się opłaty według tabeli opłat obowiązującej w dniu faktycznego przedstawienia przedmiotu do dokonania określonej czynności.

§ 19. Traci moc zarządzenie nr 40 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 12 czerwca 1990 r. w sprawie opłat za legalizację i inne czynno-

ści związane z legalizacją narzędzi pomiarowych (Dz. Norm. i Miar Nr 7, poz. 12).

§ 20. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1992 r.

Prezes
Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości

Krzysztof Mordziński

Biblioteka COINIM

Nr _____

ZALĄCZNIK DO ZARZĄDZENIA NR 34
PREZESA POLSKIEGO KOMITETU
NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI
Z DNIA 28 LISTOPADA 1991 R.

**TABELA OPŁAT
ZA SPRAWDZANIE NARZĘDZI POMIAROWYCH ORAZ WZORCÓW FIZYCZNYCH, CHEMICZNYCH
I INNYCH WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW**

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A. NARZĘDZIA DO POMIARU WIELKOŚCI GEOMETRYCZNYCH | | | | |
| Wzorcy | | | | |
| Za sprawdzenie: | | | | |
| płytki wzorcowej sprawdzanej metodą porównawczą stykową: | | | | |
| 1 | — o długości nominalnej do 100 mm | 16 | | |
| 2 | — o długości nominalnej powyżej 100 mm do 500 mm | 60 | | |
| płytki wzorcowej sprawdzanej bezwzględną metodą interferencyjną: | | | | |
| 3 | — o długości nominalnej do 100 mm | 50 | | |
| 4 | — o długości nominalnej powyżej 100 mm do 500 mm | 120 | | |
| płytki kątowej: | | | | |
| 5 | — typu Kuszniakowa (przywieralnej) | 30 | | |
| 6 | — typu Johanssona | 40 | | |
| kątownika 90° stalowego: | | | | |
| 7 | — krawędziowego lub powierzchniowego o długości dłuższego ramienia do 200 mm | 45 | | |
| 8 | — walcowego o długości do 315 mm | 160 | | |
| 9 | kompletu płasko-równoległych płytek interferencyjnych | 100 | | |
| 10 | płaskiej płytki interferencyjnej | 30 | | |
| 11 | porównawczego wzorca chropowatości powierzchni | 30 | | |
| kontrolnego wzorca kreskowego szklanego lub metalowego do sprawdzania mikroskopów i projektorów pomiarowych: | | | | |
| 12 | — o długości do 100 mm | 250 | | |
| 13 | — o długości powyżej 100 mm | 400 | | |
| 14 | waleczka pomiarowego | 25 | | |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Uniwersalne przyrządy pomiarowe | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| | przyrządu suwmiarkowego o górnej granicy zakresu pomiarowego: | | | |
| 15 | — do 250 mm | 40 | | |
| 16 | — powyżej 250 mm do 630 mm | 60 | | |
| | przyrządu mikrometrycznego o górnej granicy zakresu pomiarowego: | | | |
| 17 | — do 100 mm | 60 | | |
| 18 | — powyżej 100 mm do 300 mm | 90 | | |
| 19 | przedłużacza (końcówki) średnicówki lub głębokościomierza | 10 | | |
| 20 | czujnika zegarowego zębatego | 150 | | |
| | czujnika dźwigniowego, dźwigniowo-zębatego, sprężynowego optycznego lub elektrycznego: | | | |
| 21 | — bez podstawy | 150 | | |
| 22 | — z podstawą | 200 | 250 | |
| 23 | przyrządu czujnikowego do sprawdzania płytek wzorcowych mikroskopu: | 250 | 300 | |
| 24 | — warsztatowego małego | 500 | 600 | |
| 25 | — warsztatowego dużego | | 800 | |
| 26 | — uniwersalnego | | 1200 | |
| 27 | mikroskopu do pomiarów chropowatości projektora pomiarowego z ekranem: | 300 | 400 | |
| 28 | — o średnicy do 400 mm | | 500 | |
| 29 | — o średnicy powyżej 400 mm | | 800 | |
| | długościomierza: | | | |
| 30 | — poziomego | | 500 | |
| 31 | — pionowego | | 400 | |
| 32 | kątomierza uniwersalnego optycznego lub zegarowego poziomnicy: | 100 | | |
| 33 | — stałej ramowej lub optycznej kątowej | 200 | | |
| 34 | — liniałowej | 100 | | |
| | Narzędzia do pomiarów liniowych i powierzchniowych | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| | przymiaru wstęgowego metalowego lub parcianego o górnej granicy zakresu pomiarowego: | | | |
| 35 | — do 20 m | 30 | | 20 |
| 36 | — powyżej 20 do 50 m | 40 | | 25 |
| 37 | — powyżej 50 m | 60 | | 45 |
| | przymiaru sztywnego liniowego: | | | |
| 38 | — kontrolnego | 50 | | 30 |
| 39 | — użytkowego | 30 | | 20 |
| | przymiaru: | | | |
| 40 | — sztywnego do pomiaru wysokości napętnienia zbiorników | 30 | | 20 |
| 41 | — warsztatowego końcowo-kreskowego | 30 | | |
| 42 | — bławatnego | 10 | | 5 |
| 43 | — liniowego zwijanego lub składanego | 10 | | |
| 44 | średnicomierza do drewna | 20 | | 15 |
| | Uwaga: | | | |
| | Za wyznaczenie błędów częściowych przymiarów pobiera się opłatę w wysokości 5 tys. zł za każdą działkę. | | | |
| | przyrządu do pomiaru długości: | | | |
| 45 | — drutu | | 200 | |
| 46 | — tkanin | | 350 | |
| 47 | — materiałów papierowych, taśmowych, opatrunkowych itp. | | 200 | |
| 48 | kompletu sit do klasyfikacji ziarna jęczmienia browarnego | 60 | | 60 |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 49 | pipety do badania opadu krwi | 2 | | 1 |
| | planimetru: | | | |
| 50 | — do pomiaru powierzchni skór | 60 | | |
| 51 | — biegunowego | 100 | | |
| 52 | maszyny do pomiaru powierzchni skór | | 250 | |
| B. NARZĘDZIA DO POMIARU MASY | | | | |
| Odważniki wysokiej dokładności | | | | |
| Za sprawdzenie wzorca masy: | | | | |
| I rzędu: | | | | |
| 1 | — do 200 g | 20 | | |
| 2 | — powyżej 200 g | 30 | | |
| 3 | II rzędu | 20 | | |
| 4 | III rzędu | 15 | | |
| IV rzędu: | | | | |
| 5 | — do 10 kg | 10 | | 7 |
| 6 | — powyżej 10 kg do 25 kg | 15 | | 8 |
| 7 | — powyżej 25 kg do 100 kg | 20 | | 15 |
| 8 | — powyżej 100 kg do 2.500 kg | 100 | | 80 |
| 9 | — wagonu tarowego | | | 400 |
| Za sprawdzenie odważnika: | | | | |
| 10 | — analitycznego klasy „1” | 12 | | |
| 11 | — analitycznego klasy „2” | 8 | | 6 |
| 12 | — technicznego | 6 | | 4 |
| Odważniki handlowe | | | | |
| Za sprawdzenie odważnika: | | | | |
| dokładniejszego: | | | | |
| 13 | — do 500 mg | 3 | | 2 |
| 14 | — powyżej 1 g do 200 g | 4 | | 3 |
| 15 | — powyżej 200 g | 5 | | 4 |
| zwyczajnego: | | | | |
| 16 | — do 200 g | 3 | | 2 |
| 17 | — powyżej 200 g do 5 kg | 5 | | 3 |
| 18 | — powyżej 5 kg | 6 | | 4 |
| Uwaga: | | | | |
| 1. Za wzorcowanie odważnika pobiera się opłatę o 100% wyższą. | | | | |
| 2. Za wyznaczenie błędu masy sprawdzanego odważnika z podaniem wartości liczbowej w świadectwie pobiera się opłatę o 50% wyższą. | | | | |
| Wagi wysokiej dokładności | | | | |
| Za sprawdzenie wagi analitycznej (klasa dokładności 1): | | | | |
| 19 | — odważnikowej i odważnikowo-konikowej | | 100 | 80 |
| 20 | — odważnikowo-uchylnej i odważnikowo-włącznikowo-uchylnej | | 150 | 120 |
| 21 | — włącznikowo-uchylnej i wagi z równoważeniem elektronicznym | | 250 | 200 |
| Uwaga: | | | | |
| Za sprawdzenie wagi wysokiej dokładności specjalnego przeznaczenia (np. rejestrującej, sedymentacyjnej, termowagi) pobiera się opłatę w/g ustalonej stawki godzinowej. | | | | |
| Za sprawdzenie wagi: | | | | |
| 22 | — technicznej | 30 | 40 | 25 |
| 23 | — torsyjnej | 50 | 60 | 40 |
| 24 | — hydrostatycznej | 80 | | 60 |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Wagi ogólnego przeznaczenia, handlowe i przemysłowe | | | |
| | Za sprawdzenie wagi nieautomatycznej (klasy 2, 3 i 4): bez podziałek (równoramiennej, nierównoramiennej): | | | |
| 25 | — prostej (jednodźwigniowej) | 35 | 40 | 20 |
| 26 | — złożonej do 20 kg | 20 | 30 | 15 |
| 27 | — złożonej powyżej 20 kg do 500 kg | 40 | 50 | 30 |
| 28 | — złożonej powyżej 500 kg | 80 | 100 | 70 |
| | z podziałkami (przesuwnikowej, włącznikowej, uchylnej, sprężynowej, elektronicznej): | | | |
| 29 | — do 20 kg | 50 | 60 | 35 |
| 30 | — powyżej 20 kg do 200 kg | 70 | 90 | 50 |
| 31 | — powyżej 200 kg do 500 kg | 110 | 130 | 70 |
| 32 | — powyżej 500 kg do 3000 kg | 150 | 180 | 120 |
| 33 | — powyżej 3000 kg do 10000 kg | | 400 | |
| 34 | — powyżej 10000 kg do 25000 kg | | 500 | |
| 35 | — powyżej 25000 kg do 50000 kg | | 650 | |
| 36 | — powyżej 50000 kg do 100000 kg | | 800 | |
| 37 | — powyżej 100000 kg | | 1000 | |
| 38 | wagonowej do ważenia w ruchu wagonów spiętych | | | 200% opłaty w zależności od udźwigu (poz. 34 do 37) |
| | Za sprawdzenie wagi automatycznej: odważającej, porcjującej lub dozownika objętościowego: | | | |
| 39 | — do 5 kg | | 200 | |
| 40 | — powyżej 5 kg do 100 kg | | 300 | |
| 41 | — powyżej 100 kg | | 400 | |
| | przenośnikowej o wydajności maksymalnej: | | | |
| 42 | — do 200 t/h | | 600 | |
| 43 | — powyżej 200 t/h do 1000 t/h | | 800 | |
| 44 | — powyżej 1000 t/h | | 1000 | |
| | Uwaga: | | | |
| | 1. Za sprawdzenie urządzenia dodatkowego wagi zdalnie wskazującego masę pobiera się 20% opłaty za sprawdzenie danej wagi (poz. od 29 do 44). | | | |
| | 2. Za sprawdzenie dodatkowego urządzenia drukującego wagi pobiera się 40% opłaty za sprawdzenie danej wagi (poz. 29 do 44). | | | |
| | 3. Za sprawdzenie urządzenia dodatkowego wagi, wskazującego należność za ważony towar, pobiera się 50% opłaty za sprawdzenie danej wagi (poz. od 29 do 44). | | | |
| | 4. Za sprawdzenie wagi specjalnego przeznaczenia (do określania zawartości wody w maśle, skrobi w ziemniakach, zanieczyszczeń w okopowiznach) pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłaty za sprawdzenie wagi z podziałkami o tym samym obciążeniu maksymalnym. | | | |
| | 5. Za sprawdzenie wagi wywzorcowanej w jednostkach miar systemu angielskiego pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłaty za sprawdzenie wagi odpowiedniego rodzaju i wielkości. | | | |
| | 6. Za sprawdzenie zespołu pomiarowego wagi (podzielni przesuwnikowej, głowicy uchylnej lub sprężynowej albo urządzenia włącznikowego) pobiera się 30% opłaty za sprawdzenie danej wagi. | | | |
| | 7. Za wstępne sprawdzenie wagi o działaniu automatycznym u producenta pobiera się 50% opłaty za sprawdzenie danej wagi. | | | |
| | Za sprawdzenie gęstościomierza zbożowego do pomiaru gęstości zboża w stanie zsypanym w kg/hl: | | | |
| 45 | — kontrolnego II rzędu | 200 | | |
| 46 | — kontrolnego III rzędu | 150 | | |
| 47 | — użytkowego o pojemności 1/4 l | 100 | | 70 |
| 48 | — użytkowego o pojemności 1 l | 150 | | 100 |
| | Uwaga: Do opłat określonych w poz. 45 ÷ 48 nie dolicza się opłaty za sprawdzenie wagi i odważników gęstościomierza. | | | |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|--|---|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| C. NARZĘDZIA DO POMIARU PARAMETRÓW RUCHU | | | | |
| Za sprawdzenie: bazy drogowej: | | | | |
| 1 | — do 200 m | | 120 | |
| 2 | — od 200 do 1000 m | | 300 | |
| 3 | — powyżej 1000 m | | 850 | |
| przed zainstalowaniem w pojeździe: | | | | |
| 4 | — prędkościomierza kontrolnego | 100 | | 70 |
| 5 | — prędkościomierza z drogomierzem | 50 | | 40 |
| 6 | — prędkościomierza lub drogomierza | 40 | | 30 |
| 7 | — tachografu | 160 | | 90 |
| 8 | — taksometru | 150 | | 130 |
| Uwaga: <i>Za sprawdzenie w punkcie legalizacyjnym przed zainstalowaniem w pojeździe prędkościomierza z drogomierzem, prędkościomierza lub drogomierza, tachografu, taksometru pobiera się opłatę o 50% niższą, jeśli w punkcie tym wyposażenie i organizacja pracy pozwala na co najmniej dwukrotne skrócenie czasu legalizacji.</i> | | | | |
| po zainstalowaniu w pojeździe: | | | | |
| 9 | — prędkościomierza kontrolnego | 200 | | 150 |
| 10 | — drogomierza lub tachografu | 60 | | 40 |
| 11 | — taksometru | 100 | | 70 |
| tachometru: | | | | |
| 12 | — jednozakresowego | 60 | | 40 |
| 13 | — wielozakresowego | 120 | | 90 |
| radarowego przyrządu do pomiaru prędkości pojazdów: | | | | |
| 14 | — wstępne | 150 | | 120 |
| 15 | — ostateczne | 300 | | 250 |
| Uwaga: <i>Za sprawdzenie rolkowego drogomierza stacyjnego pobiera się opłatę w/g stawki godzinowej</i> | | | | |
| Za sprawdzenie: | | | | |
| 16 | — przyrządu do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka | 600 | | |
| 17 | — przyrządu ogólnego przeznaczenia do pomiaru drgań mechanicznych | 350 | | |
| 18 | — przetwornika drgań mechanicznych | 250 | | |
| 19 | — wzorca przemieszczenia, prędkości lub przyspieszenia | 150 | | |
| D. NARZĘDZIA DO POMIARU SIŁY I WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW | | | | |
| Za sprawdzenie: | | | | |
| siłomierza kontrolnego lub przetwornika siły: | | | | |
| 1 | — do 1 MN | 300 | | |
| 2 | — powyżej 1 MN | 450 | | |
| siłomierza użytkowego: | | | | |
| 3 | — do 50 kN | 100 | | |
| 4 | — powyżej 50 kN | 150 | | |
| maszyny wytrzymałościowej jedno, dwu albo trzyzakresowej: | | | | |
| 5 | — o pionowej osi korpusu do 500 N | | 400 | |
| 6 | — o pionowej osi korpusu powyżej 500 N | | 500 | |
| 7 | — o poziomej osi korpusu do 500 kN | | 700 | |
| 8 | — o poziomej osi korpusu powyżej 500 kN | | 1200 | |
| Uwaga: 1. <i>Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego ponad trzy pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 30% opłaty określonej w pozycji 5 ÷ 8.</i> 2. <i>Za sprawdzenie maszyny wytrzymałościowej z siłomierzem elektronicznym wyposażonym w jedną głowicę pomiarową pobiera się odpowiednią opłatę określoną w poz. 5÷8 i po 300 tys. zł za każdą dodatkową głowicę.</i> | | | | |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|--|---|------------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | twardościomierza: — Brinella | 140 | 160 | 100 |
| 10 | — Rockwella | 200 | 280 | 180 |
| 11 | — Vickersa | 250 | 300 | |
| 12 | — uniwersalnego (metodami właściwymi dla Brinella, Rockwella, Vickersa) | 75% sumy opłat zastosowanych metod | | |
| | przyrządu: | | | |
| 13 | — do prób udarności (młoty wahadłowe typu Charpyego) | | 500 | |
| 14 | — do pomiaru tłoczności blach metodą Erichsena | | 150 | 100 |
| | wzorca twardości: | | | |
| 15 | — Brinella lub Vickersa | 30 | | 15 |
| 16 | — Rockwella | 20 | | |
| 17 | — Poldi | 10 | | |
| 18 | wgłębnika Rockwella lub Vickersa | 50 | | |
| 19 | stanu powierzchni wgłębnika | 5 | | |
| | Uwaga: | | | |
| | 1. Za sprawdzenie siłomierzy kontrolnych przy legalizacji kompletnej pobiera się opłaty o 30% wyższe. | | | |
| | 2. Za sprawdzenie każdego dodatkowego punktu w zakresie pomiarowym narzędzi pomiarowych, wymienionych w pkt. 1. ponad wymagania instrukcji legalizacyjnej pobiera się opłatę w wysokości 10% opłaty określonej. | | | |
| | 3. Za sprawdzenie siłomierza kontrolnego lub użytkowego albo maszyny wytrzymałościowej w zakresie sił ściskających i rozciągających pobiera się opłatę o 80% wyższą. | | | |
| E. NARZĘDZIA DO POMIARU CZASU I CZĘSTOTLIWOŚCI | | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 1 | zegara kwarcowego o dokładności etalonu III rzędu lub mniejszej | 600 | | |
| 2 | chronometru okrętowego w temperaturze laboratoryjnej | 550 | | |
| 3 | czasomierza cyfrowego | 420 | | |
| | sekundomierza (stopera): | | | |
| 4 | — mechanicznego | 30 | | |
| 5 | — elektrycznego | 50 | | |
| | chronokomparatora z działką elementarną: | | | |
| 6 | — nie mniejszą niż 1 s/d bez multimetra | 300 | | |
| 7 | — nie mniejszą niż 1 s/d z multimetrem lub mniejszą niż 1 s/d bez multimetra | 420 | | |
| 8 | — mniejszą niż 1 s/d z multimetrem | 550 | | |
| 9 | częstotliwościomierza cyfrowego | 420 | | |
| | częstotliwościomierza wskazówkowego lub wibracyjnego: | | | |
| 10 | — do 20 punktów podziałki | 100 | | 80 |
| 11 | — za każdy następny punkt podziałki | 5 | | 4 |
| 12 | częstotliwościomierza-czasomierza cyfrowego | 550 | | |
| 13 | generatora częstotliwości o dokładności etalonu III rzędu lub mniejszej | 420 | | |
| F. NARZĘDZIA DO POMIARU CIŚNIENIA ORAZ OBJĘTOŚCI I PRZEPŁYWU PŁYNÓW | | | | |
| Narzędzia do pomiaru ciśnienia | | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| | ciśnieniomierza użytkowego sprężynowego o górnej granicy zakresu wskazań do 60 MPa: | | | |
| 1 | — klasy 4 lub mniejszej dokładności | 12 | | |
| 2 | — klasy 2,5 lub większej dokładności | 15 | | |
| | ciśnieniomierza użytkowego sprężynowego o górnej granicy zakresu wskazań powyżej 60 MPa do 600 MPa: | | | |
| 3 | — klasy 4 lub mniejszej dokładności | 28 | | |
| 4 | — klasy 2,5 lub większej dokładności | 40 | | |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---------|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | manometru do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: — hydrostatycznego | 6 | | 4 |
| 6 | — sprężynowego | 7 | | 5 |
| 7 | — elektronicznego | 8 | | 6 |
| 8 | ciśnieniomierza kontrolnego sprężynowego pojedynczego o górnej granicy zakresu wskazań: — do 60 MPa | 70 | | 40 |
| 9 | — powyżej 60 MPa do 600 MPa | 80 | | 50 |
| | Uwaga: 1. Za sprawdzenie ciśnieniomierza sprężynowego z dodatkową podziałką (np. temperatury) pobiera się opłatę o 30% wyższą. 2. Za wyznaczenie punktów służących do naniesienia podziałki ciśnieniomierza pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłaty za sprawdzenie takiego samego ciśnieniomierza niezależnie od opłaty za późniejsze sprawdzenie. 3. Za sprawdzenie ciśnieniomierza z dodatkową podziałką w czasie legalizacji pierwotnej pobiera się opłatę o 10% wyższą. 4. Za sprawdzenie ciśnieniomierza z zastosowaniem komory rozdzielającej (np. do tlenu, amoniaku) pobiera się opłatę o 20% wyższą. 5. Za sprawdzenie ciśnieniomierza z nastawnymi włącznikami elektrycznymi pobiera się opłatę 3-krotnie wyższą. 6. Za sprawdzenie ciśnieniomierza sprężynowego podwójnego użytkowego albo kontrolnego pobiera się opłatę o 50% wyższą jak za sprawdzenie ciśnieniomierza pojedynczego. 7. Za sprawdzenie sprężynowego manometru do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, w czasie legalizacji pierwotnej metodą uproszczoną, pobiera się opłatę o 30% mniejszą. | | | |
| | Za sprawdzenie: manometru obciążnikowo-tłokowego z jednym zespołem pomiarowym, o jednej wartości przekroju czynnego, z kompletem obciążników składającym się z nie więcej niż 18 obciążników klasy dokładności nie wyższej niż 0,05, o górnej granicy zakresu wskazań: | | | |
| 10 | — do 60 MPa | 600 | | 400 |
| 11 | — powyżej 60 MPa do 250 MPa | 800 | | |
| | Za wyznaczenie tylko przekroju czynnego zespołu pomiarowego manometru obciążnikowo-tłokowego wymienionego: | | | |
| 12 | — w pozycji 10 | 480 | | 350 |
| 13 | — w pozycji 11 | 600 | | |
| | Za sprawdzenie: kompletu obciążników składającego się z nie więcej niż 18 obciążników | 100 | | 80 |
| 15 | każdego dodatkowego obciążnika | 6 | | 4 |
| 16 | mikromanometru hydrostatycznego kompensacyjnego ze śrubą mikrometryczną | 70 | | 55 |
| | Za sprawdzenie lub wywzorcowanie manometru kontrolnego hydrostatycznego lub ciśnieniomierza różnicowego w nie więcej niż 16 punktach: | | | |
| 17 | — metodą pośrednią | 500 | | |
| 18 | — metodą bezpośrednią | 150 | 200 | |
| | Uwaga: 1. Za sprawdzenie każdego następnego punktu ponad 16 pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 5% opłaty dla danej metody. 2. Za wywzorcowanie obciążnika pobiera się opłatę 15 tys. zł. | | | |
| | Narzędzia do pomiaru objętości | | | |
| | Za sprawdzenie: pojemnika: | | | |
| 19 | — dokładniejszego | 50 | | 40 |
| 20 | — zwyczajnego (bez względu na kształt) | 5 | | 4 |
| 21 | plywakowego miernika objętości mleka | 15 | | 12 |
| 22 | miernika zużycia paliw | 25 | | 15 |
| | beczki transportowej o pojemności: | | | |
| 23 | — do 105 dm ³ | 10 | | 7 |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---------|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 24 | — powyżej 105 do 210 dm ³ | 15 | | 12 |
| 25 | — powyżej 210 do 520 dm ³ | 30 | | 20 |
| | Uwaga: <i>Za sprawdzenie beczki transportowej o pojemności ponad 520 dm³ należy pobierać opłatę jak za zbiorniki jednomiarowe.</i> | | | |
| | kolby: szklanej z jedną kreską klasy dokładności „B”: | | | |
| 26 | — do 250 cm ³ | 2,5 | | 2 |
| 27 | — ponad 250 dm ³ | 4 | | 3 |
| | kontrolnej bez zaworu o pojemności: | | | |
| 28 | — do 2 dm ³ | 20 | | 16 |
| 29 | — powyżej 2 dm ³ | 30 | | 24 |
| | kontrolnej metalowej II rzędu o pojemności: | | | |
| 30 | — do 20 dm ³ | 40 | | 30 |
| 31 | — powyżej 20 do 100 dm ³ | 60 | | 45 |
| 32 | — powyżej 100 dm ³ | 80 | | 60 |
| | pipety: | | | |
| 33 | — jednomiarowej klasy dokładności „B” | 2 | | 1,5 |
| 34 | — wielomiarowej klasy dokładności „A” | 4,5 | | 3,7 |
| 35 | — do butyrometrycznego i bakteriologicznego badania mleka | 2 | | 1,5 |
| 36 | biurety lub mikrobiurety w/g Banga klasy dokładności „B” | 6 | | 4,8 |
| | cylindra pomiarowego (mierzury szklanej) klasy dokładności „B” dokładniejsze: | | | |
| 37 | — do 250 cm ³ | 5 | | |
| 38 | — powyżej 250 cm ³ | 6 | | |
| 39 | tluszczomierza (butyrometru) | 2 | | 0,9 |
| | Uwaga: <i>Za sprawdzenie kolb, cylindrów pomiarowych, pipet jednomiarowych albo biuret lub mikrobiuret klasy dokładności „A” pobiera się opłatę o 30% wyższą.</i> | | | |
| | Za wzorcowanie zbiornika pomiarowego stałego: metodą objętościową na całej wysokości użytecznej: | | | |
| 40 | — do 2 m ³ | | 250 | |
| 41 | — powyżej 2 m ³ do 5 m ³ | | 500 | |
| 42 | — powyżej 5 m ³ do 50 m ³ 500 tys. zł i po 48 tys. zł za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 5 m ³ | | | |
| 43 | — powyżej 50 m ³ do 110 m ³ 2660 tys. zł i po 32 tys. zł za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 50 m ³ | | | |
| 44 | — powyżej 110 m ³ (zbiorniki o stałym przekroju poziomym) 4580 tys. zł i po 55 tys. zł za każde rozpoczęte 15 m ³ ponad 110 m ³ | | | |
| | metodą geometryczną na całej wysokości użytecznej: | | | |
| 45 | — do 100 m ³ | | 2000 | |
| 46 | — powyżej 100 m ³ do 500 m ³ 2000 tys. zł i po 18 tys. zł za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 100 m ³ | | | |
| 47 | — powyżej 500 m ³ do 2000 m ³ 2720 tys. zł i po 8 tys. zł za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 500 m ³ | | | |
| 48 | — powyżej 2000 m ³ do 20000 m ³ 3920 tys. zł i po 16 tys. zł za każde rozpoczęte 100 m ³ powyżej 2000 m ³ | | | |
| 49 | — powyżej 20000 m ³ 6800 tys. zł i po 30 tys. zł za każde rozpoczęte 1000 m ³ powyżej 20000 m ³ | | | |
| | Uwaga: 1. <i>Za wzorcowanie całkowitej pojemności lub jednego ograniczenia pojemności zbiornika pomiarowego pobiera się opłatę o 60% mniejszą.</i> 2. <i>Za sprawdzenie zbiornika pomiarowego w celu ponownej jego legalizacji pobiera się opłatę o 50% mniejszą.</i> 3. <i>Za wzorcowanie zbiornika kontrolnego pobiera się opłatę 3-krotnie wyższą.</i> 4. <i>Za sprawdzenie każdej komory cysterny pobiera się taką samą opłatę jak za wzorcowanie całkowitej pojemności zbiornika lub jednego ograniczenia pojemności zbiornika wzorcowanego metodą objętościową.</i> | | | |

| Pozy- cja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|--------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | odmierzacza: | | | |
| 50 | — prostego jednomiarowego | 18 | | |
| 51 | — prostego wielomiarowego | 25 | | |
| 52 | — złożonego pojemnikowego | | 80 | |
| | przyrządu sześciannującego: | | | |
| 53 | — do wody | | 500 | |
| 54 | — do gazu | | 840 | |
| | Narzędzia do pomiaru przepływu płynów | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| | wodomierza: | | | |
| 55 | — skrzydełkowego lub komorowego | 30 | | 15 |
| 56 | — śrubowego | 80 | | 55 |
| 57 | — sprzężonego | 200 | | 150 |
| | licznika objętości paliw ciekłych o nominalnym natężeniu przepływu do 500 dm ³ /min albo zwykłego odmierzacza paliw ciekłych z licznikiem objętości: | | | |
| 58 | — wstępne | | | 35 |
| 59 | — ostateczne | | 200 | |
| 60 | licznika objętości paliw ciekłych o nominalnym natężeniu przepływu powyżej 500 dm ³ /min. | | 250 | |
| | mieszalnikowego odmierzacza paliw ciekłych z licznikiem objętości: | | | |
| 61 | — wstępne | | | 70 |
| 62 | — ostateczne | | 250 | |
| | licznika objętości oleju lub cieczy spożywczych: | | | |
| 63 | — wstępne | | | 100 |
| 64 | — ostateczne | | 250 | |
| | gazomierza: | | | |
| 65 | — mieszkaniowego | 15 | | 10 |
| 66 | — przemysłowego miechowego | 100 | | 60 |
| 67 | — przemysłowego bębnowego | | 1000 | |
| 68 | — przemysłowego rotorowego | 1000 | | 500 |
| 69 | — laboratoryjnego | 200 | | 150 |
| | Uwaga: <i>Za sprawdzenie nowo wyrabianych wodomierzy i gazomierzy badanych metodą skróconą pobiera się opłatę o 25% niższą.</i> | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 70 | przepływomierza zwężkowego | 500 | 600 | 350 |
| 71 | zwężki metodą geometryczną | 120 | | 80 |
| 72 | zwężki z przyrządem wskazującym natężenie przepływu stosowanej do sprawdzania wodomierzy | | 70 | |
| | rotametrów: | | | |
| 73 | — kontrolnego | 300 | | |
| 74 | — użytkowego | 250 | | |
| | G. NARZĘDZIA DO POMIARU TEMPERATURY I INNYCH WIELKOŚCI CIEPLNYCH | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 1 | termometru lekarskiego maksymalnego — za punkt pomiarowy | 0,6 | | 0,5 |
| | termometru szklanego użytkowego metodą porównawczą — za punkt pomiarowy w zakresie temperatur: | | | |
| 2 | — powyżej 0°C do 100°C | 8 | | 6 |
| 3 | — poniżej 0°C i powyżej 100°C | 14 | | 10 |
| 4 | — w 0°C | 6 | | 5 |
| | Uwaga: <i>Za sprawdzenie urządzenia dodatkowego (maksymalnego lub minimalnego) w termome- trze szklanym pobiera się opłatę w wysokości 6 tys. zł.</i> | | | |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Za sprawdzenie: termometru szklanego kontrolnego metodą porównawczą — za punkt pomiarowy w zakresie temperatur: | | | |
| 5 | — powyżej 0°C do 100°C | 12 | | |
| 6 | — poniżej 0°C i powyżej 100°C | 20 | | |
| 7 | — w 0°C | 10 | | |
| 8 | — w punkcie potrójnym wody | 50 | | |
| 9 | termometru szklanego kontrolnego metodą porównawczą z termometrem oporowym — za punkt pomiarowy | 300 | | |
| 10 | termometru manometrycznego w jednym punkcie pomiarowym | 18 | | |
| | Uwaga: 1. Za sprawdzenie postarzenia termometru szklanego kontrolnego albo użytkowego pobiera się opłatę w wysokości 30 tys. zł. 2. Za sprawdzenie depresji punktu zerowego termometru pobiera się opłatę w wysokości 15 tys. zł. | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 11 | pirometru optycznego monochromatycznego kontrolnego metodą bezpośrednią — za punkt pomiarowy | 140 | | |
| 12 | pirometru optycznego monochromatycznego użytkowego — za punkt pomiarowy | 110 | | |
| 13 | lampy z taśmą wolframową (wzorca temperatury czarnej) — za punkt pomiarowy | 150 | | |
| | Za wyznaczenie charakterystyki termoelementu kontrolnego Pt Rh10-Pt i termoelementu Pt Rh30-PtRh6 — za jeden punkt pomiarowy: | | | |
| 14 | — metodą porównawczą | 200 | | |
| 15 | — metodą tyglową | 600 | | |
| 16 | — metodą drutową | 460 | | |
| 17 | Za sprawdzenie stabilności termoelementu | 450 | | |
| 18 | Za sprawdzenie termoelementu użytkowego — za punkt pomiarowy | 75 | | |
| 19 | Za sprawdzenie każdego punktu podziałki w termometrze termoelektrycznym (czujnik, miernik, przewody kompensacyjne) | 220 | | |
| 20 | Za sprawdzenie jednego zakresu pomiarowego miernika STE | 300 | | |
| | Za wyznaczenie charakterystyki termometrycznej czujnika termometru oporowego kontrolnego — za jeden cykl pomiarowy: | | | |
| 21 | — w zakresie temp. od 0°C do 630°C | 1400 | | |
| 22 | — w zakresie temp. od - 200°C do 0°C | 1600 | | |
| 23 | — w zakresie temp. od - 200°C do 630°C | 2000 | | |
| | Za sprawdzenie stałości oporu czujnika termometru oporowego kontrolnego w punkcie potrójnym wody: | | | |
| 24 | — bez starzenia | 450 | | |
| 25 | — ze starzeniem | 750 | | |
| 26 | Za sprawdzenie czujnika termometru oporowego użytkowego — za punkt pomiarowy | 400 | | |
| | Uwaga: W przypadku okresowej kontroli czujnika oporowego użytkowego pobiera się opłatę za punkt pomiarowy o 30% niższą. | | | |
| 27 | Za sprawdzenie każdego punktu podziałki w termometrze oporowym (czujnik, miernik) | 220 | | |
| 28 | Za sprawdzenie jednego zakresu pomiarowego w logometrze | 300 | | |
| H. NARZĘDZIA DO POMIARU WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH I MAGNETYCZNYCH | | | | |
| Narzędzia pomiarowe sprawdzane prądem stałym albo przemiennym o częstotliwości do 100 kHz | | | | |
| | Za sprawdzenie prądem stałym: | | | |
| 1 | opornika wzorcowego w jednej temperaturze | 150 | | 120 |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | ogniwa kontrolnego w temperaturze 20°C lub termostatyзованego w znamionowej temperaturze | 180 | | |
| 3 | każdego elementu dzielnika napięcia | 40 | | 20 |
| | kompensatora: | | | |
| 4 | — za każdą dekadę | 180 | | 120 |
| 5 | — za każdy dodatkowy element pomiarowy | 40 | | 24 |
| | mostka, dzielnika dekadowego lub opornika dekadowego: | | | |
| 6 | — za każdą dekadę | 120 | | 90 |
| 7 | — za każdy dodatkowy element pomiarowy | 40 | | 20 |
| 8 | amperomierza kl. 0,5 i większej dokładności o jednym zakresie pomiarowym do 100 A włącznie | 150 | | 100 |
| 9 | woltomierza kl. 0,5 i większej dokładności o jednym zakresie pomiarowym do 1000 V włącznie | 150 | | 100 |
| 10 | watomierza kl. 0,5 i większej dokładności o jednym zakresie pomiarowym | 200 | | 150 |
| 11 | każdego dodatkowego zakresu pomiarowego amperomierza, woltomierza lub watomierza | 19 | | 12,5 |
| 12 | każdej dodatkowej podziałki amperomierza, woltomierza lub watomierza | 50 | | 35 |
| | Uwaga: | | | |
| | 1. Za sprawdzenie prądem stałym wolto-amperomierza pobiera się opłatę jak za sprawdzenie amperomierza i woltomierza. | | | |
| | 2. Za sprawdzenie prądem przemiennym o jednej częstotliwości do 100 kHz: | | | |
| | a) przyrządów pomiarowych wymienionych w pozycjach od 8 do 10 pobiera się opłaty o 50% wyższe, | | | |
| | b) fazomierza pobiera się opłatę jak za sprawdzenie watomierza, | | | |
| | c) watomierza lub fazomierza prądu trójfazowego pobiera się opłaty o 50% wyższe. | | | |
| | Za sprawdzenie prądem stałym lub przemiennym o zakresie częstotliwości do 100 kHz miernika z odczytem cyfrowym o większej niż 4 liczbie cyfr wyświetlanych: | | | |
| 13 | — za charakterystykę częstotliwościową | 100 | | 50 |
| 14 | — za pierwszy zakres pomiarowy napięcia lub prądu | 150 | | 100 |
| 15 | — za każdy następny zakres pomiarowy napięcia lub prądu | 50 | | 50 |
| 16 | — za pierwszy zakres pomiarowy oporu | 50 | | 50 |
| 17 | — za każdy następny zakres pomiarowy oporu | 25 | | 25 |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 18 | sterowanego źródła odniesienia (kalibratora) prądu stałego — za każdy podzakres napięcia lub prądu | 200 | | 150 |
| | sterowanego źródła odniesienia (kalibratora) prądu przemiennego: | | | |
| 19 | — za każdy podzakres napięcia lub prądu | 200 | | 150 |
| 20 | — za charakterystykę częstotliwościową | 100 | | 75 |
| | Uwaga: | | | |
| | Za sprawdzenie kalibratora o dokładności 0,05% i mniejszej dokładności pobiera się opłatę o 50% niższą. | | | |
| | przetwornika napięcia i prądu przemiennego: | | | |
| 21 | — za pierwszy punkt pomiarowy | 250 | | |
| 22 | — za każdy następny punkt pomiarowy | 25 | | |
| | komparatora prądu przemiennego ze stałym: | | | |
| 23 | — za każdy podzakres napięcia i prądu | 200 | | |
| 24 | — za charakterystykę częstotliwościową | 200 | | |
| | Za sprawdzenie prądem przemiennym o jednej częstotliwości: | | | |
| 25 | licznika energii elektrycznej prądu jednofazowego o mocy nominalnej do 10 kW kl. 2 i mniejszej dokładności | 60 | | 10 |
| 26 | licznika energii elektrycznej prądu trójfazowego kl. 1 i mniejszej dokładności | 150 | | 30 |
| 27 | urządzenia dodatkowego taryfowego | 20 | | 10 |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | urządzenia dodatkowego maksymalnego, rejestrującego, sumującego lub różnicowego licznika energii elektrycznej kl. 0,5 i dokładniejszych: | 20 | | 10 |
| 29 | — za wyznaczenie charakterystyki błędów zakresu podstawowego dla współczynnika mocy $\cos \varphi = 1$ i 0,5 | 900 | | 250 |
| 30 | — za każdą dodatkową charakterystykę | 160 | | 90 |
| | przekładnika prądowego o jednym zakresie pomiarowym na napięcie nominalne do 30 kV i na prąd nominalny: | | | |
| 31 | — do 100 A | 200 | | 60 |
| 32 | — do 1000 A | 300 | | 80 |
| 33 | — powyżej 1000 A | 500 | | 120 |
| | Uwaga: <i>Za sprawdzenie przekładnika prądowego o jednym zakresie pomiarowym na napięcie nominalne do 1 kV pobiera się opłaty o 50% niższe.</i> | | | |
| 34 | przekładnika napięciowego o jednym zakresie pomiarowym na napięcie nominalne do 30 kV | 300 | | 120 |
| 35 | przekładnika prądowego lub napięciowego o jednym zakresie pomiarowym na napięcie nominalne powyżej 30 kV do 110 kV | 900 | | 300 |
| 36 | przekładnika prądowego lub napięciowego na napięcie nominalne powyżej 110 kV. | 1800 | | 1000 |
| 37 | Za sprawdzenie każdego dodatkowego zakresu pomiarowego przekładnika. | 100 | | 40 |
| | Uwaga: <i>W razie zbrakowania przekładnika w wyniku próby wytrzymałości izolacji pobiera się 30% opłaty należnej za sprawdzenie jednego zakresu pomiarowego.</i> | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| | mostka do pomiaru błędów przekładników: | | | |
| 38 | — za pierwszy zakres pomiarowy prądu lub napięcia | 800 | | |
| 39 | — za każdy następny zakres | 400 | | |
| | skrzynki obciążeń przekładników: | | | |
| 40 | — za pierwszy zakres pomiarowy | 80 | | |
| 41 | — za każdy następny zakres | 40 | | |
| | kilowoltomierza: | | | |
| 42 | — za pierwszy zakres pomiarowy do 5 kV | 500 | | 250 |
| 43 | — za pierwszy zakres pomiarowy powyżej 5 kV | 600 | | 300 |
| 44 | — za każdy następny zakres pomiarowy | 120 | | 80 |
| | Uwaga: <i>W razie zbrakowania kilowoltomierza w wyniku próby wytrzymałości izolacji pobiera się 30% opłaty należnej za sprawdzenie pierwszego zakresu pomiarowego.</i> | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 45 | przyrządu do pomiaru indukcji magnetycznej wzorcowanego polem magnetycznym stałym — za każdy zakres pomiarowy indukcji lub natężenia pola magnetycznego | 500 | | |
| 46 | przyrządu do pomiaru indukcji magnetycznej i natężenia pola magnetycznego stosowanego do pomiaru pola magnetycznego stałego działającego na zasadzie magnetycznego rezonansu jądrowego — za każdy punkt pomiarowy | 250 | | |
| 47 | wzorca strumienia magnetycznego o wartości nominalnej od $1 \mu\text{Wb/A}$ do 100 mWb/A za każdy punkt pomiarowy | 300 | | |
| 48 | przyrządu do pomiaru strumienia magnetycznego w polu stałym (strumieniomierza lub weberomierza) za każdy zakres pomiarowy | 500 | | |
| | Narzędzia do pomiaru wielkości elektrycznych w elektronice | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| | wzorca stałego indukcyjności własnej w zakresie częstotliwości: | | | |
| 49 | — akustycznej | 70 | | |
| 50 | — powyżej 20 kHz | 100 | | |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 51 | wzorca indukcyjności własnej regulowanego skokowo — za każdy punkt pomiarowy | 20 | | |
| 52 | wzorca indukcyjności własnej regulowanego w sposób ciągły — za każdy punkt pomiarowy | 25 | | |
| 53 | wzorca pojemności stałej | 70 | | |
| 54 | wzorca pojemności zmiennej regulowanego skokowo — za każdy punkt pomiarowy | 20 | | |
| 55 | wzorca pojemności zmiennej regulowanego w sposób ciągły — za każdy punkt pomiarowy | 25 | | |
| 56 | wzorca dobroci | 180 | | |
| | mostka RLC i przewodności: | | | |
| 57 | — za każdą dekadę | 120 | | |
| 58 | — za każdy następny punkt pomiarowy | 20 | | |
| | generatora o częstotliwości pracy do 1 MHz: | | | |
| 59 | — napięcia wyjściowego — za każdy punkt pomiarowy | 15 | | |
| 60 | — tłumika wyjściowego — za każdy punkt pomiarowy | 15 | | |
| 61 | — częstotliwości — za każdy punkt pomiarowy | 3 | | |
| 62 | — współczynnika zniekształceń nieliniowych — za każdy punkt pomiarowy | 3 | | |
| 63 | — parametrów przebiegów niesinusoidalnych — za każdy punkt pomiarowy | 10 | | |
| | generatora o częstotliwości pracy powyżej 1 MHz: | | | |
| 64 | — napięcia wyjściowego — za każdy punkt pomiarowy | 30 | | |
| 65 | — tłumika wyjściowego — za każdy punkt pomiarowy | 30 | | |
| 66 | — częstotliwości — za każdy punkt pomiarowy | 3 | | |
| 67 | — współczynnika zniekształceń nieliniowych — za każdy punkt pomiarowy | 3 | | |
| 68 | — parametrów modulacji — za każdy punkt pomiarowy | 20 | | |
| 69 | — parametrów przebiegów niesinusoidalnych — za każdy punkt pomiarowy | 20 | | |
| | mikrowoltomierza selektywnego i miernika poziomu: | | | |
| 70 | — wskazań napięcia — za pierwszy punkt pomiarowy | 150 | | |
| 71 | — wskazań napięcia — za każdy następny punkt pomiarowy | 30 | | |
| 72 | — tłumika wejściowego — za każdy punkt pomiarowy | 30 | | |
| 73 | — skali częstotliwości — za każdy punkt pomiarowy | 3 | | |
| 74 | — selektywności — za każdy punkt pomiarowy | 20 | | |
| 75 | — szerokości pasma przenoszenia — za każdy punkt pomiarowy | 20 | | |
| 76 | miernika zniekształceń nieliniowych | 700 | | |
| 77 | miernika mocy wyjściowej | 600 | | |
| 78 | megomierza elektronicznego | 300 | | |
| | współosiowej linii pomiarowej 50 Ω lub 75 Ω: | | | |
| 79 | — za punkt pomiarowy | 60 | | |
| 80 | tłumika stałego | 150 | | |
| 81 | tłumika dekadowego za każdy punkt pomiaru | 30 | | |
| 82 | przyrządów i elementów pomocniczych do pomiarów impedancji za każdy punkt pomiarowy | 45 | | |
| | narzędzia do pomiaru napięcia przemiennego o częstotliwości ponad 100 kHz: | | | |
| 83 | — za pierwszy punkt pomiarowy | 150 | | |
| 84 | — za każdy następny punkt pomiarowy | 30 | | |
| | narzędzia do pomiaru mocy o częstotliwości ponad 100 kHz: | | | |
| 85 | — za pierwszy punkt pomiarowy | 170 | | |
| 86 | — za każdy następny punkt pomiarowy | 35 | | |
| | mikropotencjometru, przetwornika mocy, napięcia lub prądu wielkich częstotliwości: | | | |
| 87 | — za pierwszy punkt pomiarowy | 350 | | |
| 88 | — za każdy następny punkt pomiarowy | 50 | | |
| | Narzędzia do pomiaru wielkości elektromagnetycznych | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 89 | przyrządu do pomiaru natężeń pól elektrycznych od 1 V/m i powyżej | 600 | | |

| Pozy- cja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | | urzędzie | miejsu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | przyrządu do pomiaru natężeń pól elektrycznych poniżej 1 V/m | 500 | | |
| 91 | przyrządu do pomiaru gęstości strumienia mocy mikrofalowej — za każdy punkt pomiarowy | 20 | | |
| 92 | wzorca kontrolnego pola elektromagnetycznego | 700 | | |
| J. NARZĘDZIA DO POMIARU WIELKOŚCI AKUSTYCZNYCH | | | | |
| Za sprawdzenie: | | | | |
| 1 | wzorca ciśnienia akustycznego (pistonfonu, wzorcowego źródła dźwięku) | 200 | | |
| 2 | mikrofonu pomiarowego elektrostatycznego | 200 | | |
| 3 | przedwzmacniacza do przetworników dźwięku | 300 | | |
| miernika poziomu dźwięku: | | | | |
| 4 | — precyzyjnego | 680 | | |
| 5 | — technicznego | 560 | | |
| 6 | — wskaźnika hałasu | 300 | | |
| analizatora pasmowego: | | | | |
| 7 | — oktawowego | 420 | | |
| 8 | — tercjowo-oktawowego | 630 | | |
| analizatora pasmowego stanowiącego wyposażenie miernika poziomu dźwięku: | | | | |
| 9 | — oktawowego | 150 | | |
| 10 | — tercjowo-oktawowego | 260 | | |
| 11 | sztucznego ucha wraz z przedwzmacniaczem | 500 | | |
| 12 | sztucznego mastoidu | 540 | | |
| słuchawki pomiarowej: | | | | |
| 13 | — powietrznej | 300 | | |
| 14 | — kostnej | 200 | | |
| audiometru: | | | | |
| 15 | — przeglądowego | 540 | | |
| 16 | — klinicznego | 980 | | |
| K. NARZĘDZIA DO POMIARU PROMIENIOWANIA OPTYCZNEGO | | | | |
| Za sprawdzenie luksomierza użytkowego: | | | | |
| 1 | — pierwszego zakresu | 80 | | |
| 2 | — każdego następnego zakresu | 30 | | |
| 3 | Za wyznaczenie przepuszczalności filtru osłabiającego — za każdy filtr | 20 | | |
| 4 | Za wyznaczenie błędu nakładki cosinusowej | 100 | | |
| 5 | Za wyznaczenie współczynnika korekcji — za każdy współczynnik | 18 | | |
| Uwaga: | | | | |
| 1. Za sprawdzenie luksomierza kontrolnego pobiera się opłatę o 50% wyższą. | | | | |
| 2. Za wywzorcowanie luksomierza użytkowego pobiera się opłatę wyższą o 100% od podanej w pozycji 1 i 2. | | | | |
| 6 | Za sprawdzenie wzorca bieli przy użyciu leukometru lub leukomemu | 250 | | |
| Za sprawdzenie: | | | | |
| 7 | wzorca bieli albo barwy przy użyciu kolorymetru trójkromatycznego dla jednego źródła światła | 200 | | |
| 8 | wzorca współczynnika odbicia lub luminacji | 150 | | |
| 9 | monochromatora pryzmatycznego (siatkowego) w obszarze długości fal od 300 mm do 1000 mm | 500 | 600 | |
| Za wyznaczenie dla jednej lampy wzorca II rzędu: | | | | |
| 10 | — temperatury barwowej | 200 | | |
| 11 | — światłości | 200 | | |
| 12 | — strumienia świetlnego | 160 | | |

| Pozy- cja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Uwaga: <i>Za wyznaczenie temperatury barwowej światłości i strumienia świetlnego dla lamp wzorca I rzędu pobiera się opłatę wyższą o 100%.</i> | | | |
| 13 | Za stabilizowanie żarówki przez wyświecenie | 170 | | |
| | Za sprawdzenie spektrokolorymetru: | | | |
| 14 | — kontrolnego | 600 | | |
| 15 | — użytkowego | 450 | | |
| 16 | Za wyznaczenie względnego rozkładu widmowego natężenia napromieniowania jednej lampy w obszarze widzialnym | 400 | | |
| | Za sprawdzenie: kolorymetru trójchromatycznego: | | | |
| 17 | — kontrolnego | 600 | | |
| 18 | — użytkowego | 450 | | |
| 19 | wzorca widmowego współczynnika przepuszczania w obszarze widzialnym | 400 | | |
| 20 | wzorca widmowego współczynnika odbicia lub luminancji w obszarze widzialnym | 400 | | |
| 21 | wzorca barwy metodą spektrofotometryczną dla jednego źródła światła | 480 | | |
| | miernika luminancji: | | | |
| 22 | — kontrolnego | 670 | | |
| 23 | — użytkowego | 500 | | |
| | Za wyznaczenie: | | | |
| 24 | — względnej czułości widmowej fotoelektrycznego odbiornika promieniowania w obszarze widzialnym | 400 | | |
| 25 | — bezwzględnej czułości widmowej fotoelektrycznego odbiornika promieniowania dla jednej długości fali | 120 | | |
| N. NARZĘDZIA DO POMIARU WIELKOŚCI FIZYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH | | | | |
| | Za sprawdzenie każdego punktu pomiarowego podziałki: | | | |
| 1 | — areometrycznej w areometrze użytkowym szklanym do pomiaru gęstości cieczy | 1,1 | | 0,9 |
| 2 | — areometrycznej w areometrze użytkowym szklanym do pomiaru wielkości fizycznej będącej funkcją gęstości (np. stężenia, temperatury krzepnięcia itp.) | 2,7 | | 2,15 |
| 3 | — termometrycznej w termoareometrze użytkowym szklanym do pomiaru gęstości cieczy lub innej wielkości fizycznej będącej funkcją gęstości | 1 | | 0,8 |
| 4 | — areometrycznej w areometrze szklanym kontrolnym klasy 3 do pomiaru gęstości cieczy | 9 | | |
| 5 | — areometrycznej w areometrze szklanym kontrolnym klasy 3 do pomiaru wielkości fizycznej będącej funkcją gęstości (np. stężenia, temperatury krzepnięcia itp.) | 13 | | |
| 6 | — termometrycznej w termoareometrze szklanym kontrolnym klasy 3 do pomiaru gęstości cieczy lub innej wielkości fizycznej będącej funkcją gęstości | 6 | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 7 | wiskozymetru użytkowego Ubbelohdego | 150 | | |
| 8 | wiskozymetru użytkowego Pinkiewicza | 150 | | |
| | wiskozymetru użytkowego Vogel-Ossaga: | | | |
| 9 | — za kapilarę | 150 | | |
| 10 | — za zbiornik | 18 | | |
| 11 | wiskozymetru Englera | 180 | | |
| 12 | wiskozymetru Forda | 600 | | |
| 13 | wiskozymetru użytkowego Hoefflera z kompletem 6 kulek. | 3000 | | |
| | Uwaga: | | | |
| | 1. Jeżeli sprawdzenie wiskozymetru Hoefflera obejmuje mniej niż 6 kulek, wówczas za sprawdzenie wiskozymetru z każdą kulką pobiera się opłatę: — 440 tys. zł w zakresie lepkości od 1 do 2000 mPa·s, — 610 tys. zł w zakresie lepkości powyżej 2000 mPa·s. | | | |
| | 2. Za sprawdzenie wiskozymetrów kontrolnych Ubbelohdego, Pinkiewicza i Hoefflera pobiera się opłatę o 50% wyższą od opłat przewidzianych za sprawdzenie wiskozymetrów użytkowych. | | | |

| Pozy- cja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|--------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | psychrometru Assmanna (bez sprawdzenia termometrów) | 170 | | |
| 15 | higrometru włosowego, higrografu lub termohigrografu | 150 | | |
| | wilgotnościomierza elektrycznego rezystancyjnego: | | | |
| 16 | — do zboża | 120 | | |
| 17 | — do drewna | 160 | | |
| 18 | — do zboża o nieznannej charakterystyce w 3 punktach | 400 | | |
| 19 | — do zboża o nieznannej charakterystyce za każdy następny punkt charakterystyki | 120 | | |
| 20 | — do drewna o nieznannej charakterystyce w 3 punktach | 600 | | |
| 21 | — do drewna o nieznannej charakterystyce za każdy następny punkt charakterystyki | 160 | | |
| 22 | pehametru lub konduktometru | 260 | | |
| 23 | pehatestera | 540 | | |
| | elektrody pehametrycznej: | | | |
| 24 | — szklanej | 110 | | |
| 25 | — odniesienia | 75 | | |
| 26 | refraktometru ręcznego | 200 | | |
| 27 | refraktometru użytkowego typu Abbego | 450 | | |
| 28 | refraktometru użytkowego typu Pulfricha | 1200 | 1440 | |
| 29 | refraktometru użytkowego zanurzeniowego z jednym pryzmatem | 240 | | |
| | Uwaga: | | | |
| | 1. Za sprawdzenie każdego następnego pryzmatu refraktometru zanurzeniowego pobiera się opłatę w wysokości 75 tys. zł. | | | |
| | 2. Za sprawdzenie kontrolnych refraktometrów Abbego, Pulfricha i zanurzeniowego z 1 pryzmatem pobiera się opłatę o 25% wyższą od opłat dla refraktometrów użytkowych. | | | |
| 30 | Za wyznaczenie stałej naczynka konduktometrycznego | 240 | | |
| | Za sprawdzenie użytkowego polarymetru albo sacharymetru: | | | |
| 31 | — wizualnego | 360 | | |
| 32 | — fotoelektrycznego | 1500 | 1800 | |
| | Uwaga: | | | |
| | Za sprawdzenie kontrolnych polarymetrów albo sacharymetrów wizualnych i fotoelektrycznych pobiera się opłatę o 25% wyższą. | | | |
| | Za sprawdzenie: | | | |
| 33 | rurki polarymetrycznej | 300 | | |
| 34 | kwarcowej płytki kontrolnej do polarymetru lub sacharymetru | 720 | | |
| | Za wykonanie i atestację: | | | |
| | jednej sztuki (30 cm ³) ciekłego wzorca densymetrycznego odtwarzającego poświadczoną gęstość w 7 temperaturach od 20°C do 50°C: | | | |
| 35 | — wzorzec klasy 1 (pierwotny) atestowany metodą piknometryczną i flotacyjną | 600 | | |
| 36 | — wzorzec klasy 2 (wtórny) atestowany metodą Paara | 200 | | |
| | Uwaga: | | | |
| | Przy zamawianiu powyżej 25 sztuk jednego rodzaju wzorca pobiera się opłatę ze zniżką 25% (poz. 35 i 36). | | | |
| | jednej sztuki (250 cm ³) wzorca wiskozymetrycznego o lepkości kinematycznej od 1 do 2000 mm ² /s: | | | |
| 37 | — w temperaturze 20°C | 110 | | |
| 38 | — w temperaturze 20 i 50°C | 220 | | |
| 39 | — w temperaturze 20, 50 i 80°C | 330 | | |
| | Uwaga: | | | |
| | W temperaturze żądanej przez nabywcę w zakresie od 20 do 80°C za każdy punkt temperatury pobiera się opłatę wg stawki godzinowej. | | | |

| Pozy- cja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|--------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 | jednej sztuki (100 cm ³) wzorca wiskozymetrycznego o lepkości kinematycznej od 2000 do 60000 mm ² /s: — w temperaturze 20°C | 180 | | |
| 41 | — w temperaturze 20 i 50°C | 360 | | |
| 42 | — w temperaturze 20, 50 i 80°C | 540 | | |
| | Uwaga: W temperaturze żądanej przez nabywcę w zakresie od 0 do 200°C, za każdy punkt temperatury pobiera się opłatę wg stawki godzinowej. | | | |
| 43 | jednej sztuki (100 cm ³) wzorca wiskozymetrycznego o lepkości dynamicznej powyżej 60000 mPa·s w jednej żądanej przez nabywcę temperaturze od 0 do 300°C | 480 | | |
| | Uwaga: Za każdy dodatkowy żądany przez nabywcę punkt temperatury pobiera się opłatę wg stawki godzinowej. | | | |
| 44 | jednej sztuki wzorca higrometrycznego odtwarzającego wilgotność względną powietrza w temperaturze 20, 25 i 30°C: — w zakresie wilgotności względnej 60% i powyżej | 200 | | |
| 45 | — w zakresie wilgotności względnej poniżej 60% | 400 | | |
| 46 | jednej sztuki (500cm ³) klinicznego wzorca pehametrycznego w roztworze wodnym | 63 | | |
| 47 | jednej sztuki (100cm ³) klinicznego wzorca pehametrycznego w roztworze wodnym: — klasy 3 | 35 | | |
| 48 | — klasy 2 | 42 | | |
| 49 | — klasy 1 | 50 | | |
| 50 | jednej sztuki (100cm ³): — wzorca konduktometrycznego | 54 | | |
| 51 | — wzorca jonometrycznego | 54 | | |
| | Uwaga: 1. Przy zamawianiu powyżej 50 sztuk identycznych wzorców pobiera się opłatę w wysokości 75% (poz. 47-51). 2. Przy zamawianiu opakowania zawierającego 250 cm ³ wzorca pobiera się opłatę w wysokości 200% opłat z poz. 47-51. | | | |
| 52 | jednej sztuki (10 cm ³) ciekłego wzorca refraktometrycznego klasy 1 atestowanego metodą goniometryczną przy 3 długościach fal i w 3 temperaturach | 450 | | |
| 53 | jednej sztuki (10 cm ³) ciekłego wzorca refraktometrycznego do sprawdzania refraktometrów ręcznych przy 1 długości fali i w 3 temperaturach | 200 | | |
| 54 | jednej sztuki (10 cm ³) ciekłego wzorca refraktometrycznego klasy 2 do sprawdzania refraktometrów użytkowych przy 1 długości fali i w 3 temperaturach | 200 | | |
| | Uwaga: Przy zamawianiu powyżej 50 szt. identycznych wzorców pobiera się opłatę ze zniżką 50% (poz. 53 i 54). | | | |
| 55 | jednej sztuki (10 cm ³) uniwersalnego ciekłego wzorca refraktometrycznego klasy 2 do sprawdzenia refraktometrów kontrolnych w 36 punktach (przy 6 długościach fal i w 6 temperaturach) wykonanego z: — substancji organicznej | 340 | | |
| 56 | — wody | 15 | | |
| | Uwaga: 1. Wzorzec uniwersalny wykonany z substancji organicznej dostarcza się także w razie niesprecyzowania przeznaczenia wzorca. 2. Za wzorzec wody przeznaczony do refraktometrów ręcznych z atestem przy 1 długości fali i w 3 temperaturach pobiera się opłatę ze zniżką 50%. | | | |
| | Za wykonanie i atestację: jednej sztuki stałego wzorca refraktometrycznego — płytki płaskorównoległej 20×8×4,5 mm: | | | |
| 57 | — klasy 1 | 750 | | |
| 58 | — klasy 2 | 480 | | |
| 59 | jednej sztuki ciekłego (50 cm ³) lub stałego (100 g) wzorca polarymetrycznego lub sacharymetrycznego | 560 | | |

| Pozycja | Rodzaj czynności | Wysokość opłaty w tys. złotych w: | | |
|---------|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | urzędzie | miejscu ustawienia | punkcie legalizacyjnym |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | Za wykonanie i atestację ciekłego wzorca spektrofotometrycznego: — liczb falowych na zakres IR w ampulce jednorazowego użycia | 75 | | |
| 61 | — długości fal na zakres VIS w ampulce wielokrotnego użycia | 350 | | |
| 62 | — długości fal na zakres UV-VIS w ampulce wielokrotnego użycia | 530 | | |
| 63 | — długości fal na zakres VIS-NIR w ampulce wielokrotnego użycia | 520 | | |
| 64 | — długości fal na zakres UV-VIS-NIR w ampulce wielokrotnego użycia | 650 | | |
| 65 | — absorbancji przy jednej długości fali w zakresie UV lub VIS w ampulce jednorazowego użycia | 70 | | |
| | Uwaga: <i>Za każdą następną długość fali pobiera się opłatę wg stawki godzinowej.</i> | | | |
| | kompletu stałych wzorców spektrofotometrycznych w oprawkach do bezpośredniego użycia: | | | |
| 66 | — liczb falowych na zakres IR za komplet 2 wzorców o różnej grubości folii | 550 | | |
| 67 | — transmitancji na zakres VIS za komplet 6 wzorców szklanych o stopniowanej transmitancji | 2900 | | |
| | Za sprawdzenie stałego wzorca spektrofotometrycznego: | | | |
| 68 | — długości fal na zakres UV-VIS lub VIS | 590 | | |
| 69 | — liczb falowych na zakres IR | 400 | | |
| 70 | — transmitancji na zakres UV-VIS lub VIS przy 7 długościach fal | 310 | | |
| | Uwaga: <i>Za każdą następną długość fali pobiera się opłatę wg stawki godzinowej.</i> | | | |
| 71 | Za wykonanie i atestację jednej sztuki (15 cm ³) jednoskładnikowego wzorca o stężeniu 1 mg/cm ³ do absorpcyjnej spektrometrii atomowej (ASA) w roztworach wodnych | 36 | | |
| 72 | Za wykonanie i atestację jednej sztuki (10 cm ³) jednoskładnikowego wzorca o stężeniu 1 mg/cm ³ w roztworze wodnym do analizy instrumentalnej | 44 | | |
| | Uwaga: <i>Przy zamawianiu powyżej 5 sztuk identycznego wzorca, za każdą następną sztukę pobiera się opłatę w wysokości 75% (poz. 71 i 72).</i> | | | |
| | Za wykonanie i atestację: | | | |
| | jednej sztuki zestawu wzorcowego do wyznaczania w wodzie zawartości: | | | |
| 73 | — jednego jonu | 500 | | |
| 74 | — wolnego chloru | 280 | | |
| | jednej sztuki wzorca (zestawu) do wyznaczania fizykochemicznych właściwości wody: | | | |
| 75 | — wzorca twardości ogólnej wody (100 cm ³) | 100 | | |
| 76 | — wzorca barwy wody (200 cm ³) | 80 | | |
| 77 | — wzorca ciekłego mętności wody (200 cm ³) | 50 | | |
| 78 | — wzorca stałego mętności wody | 64 | | |
| 79 | — zestawu do określania twardości ogólnej wody | 200 | | |
| | jednej sztuki wzorca do chromatografii: | | | |
| 80 | — gazowej (5 cm ³) | 150 | | |
| 81 | — ciekłowej (1 cm ³) | 200 | | |
| | jednej sztuki wzorca termofizycznego: | | | |
| 82 | — ciekłego (10 cm ³) — izooktan, benzen, n-heptan, p-ksylen | 160 | | |
| 83 | — stałego (30 g) — kwas bursztynowy, kwas benzoowy, naftalen | 90 | | |
| 84 | jednej sztuki (100 cm ³) wzorca do analiz klinicznych stężenia d-glukozy, d-mannitu, mocznika oraz jonów sodu i potasu | 60 | | |
| | jednej sztuki wzorca termoanalitycznego: | | | |
| 85 | — do analizy termogravimetrycznej — TG, (20 g) | 270 | | |
| 86 | — do różnicowej analizy termicznej DTA (3 g ÷ 10 g) | 274 | | |
| 87 | jednej sztuki wzorca napięcia powierzchniowego na granicy faz „ciecz-gaz” w 4 temperaturach od 20 do 50°C (30 cm ³) | 190 | | |
| 88 | jednej sztuki wzorca pH w roztworach wodno-organicznych (100 cm ³) | 60 | | |
| | Uwaga: 1. W wykonaniu eksportowym cena za wszystkie wzorce fizykochemiczne wzrasta o 50%. 2. Wzorce z metali szlachetnych i ziem rzadkich wykonywane są z powierzonego materiału. | | | |