

Warszawa, dnia 12 lipca 2013 r.

Poz. 808

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 14 czerwca 2013 r.

w sprawie opłat za czynności urzędowe wykonywane przez organy administracji miar i podległe im urzędy

Na podstawie art. 24a ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się stawki godzinowe za czas pracy pracownika urzędu podległego organowi administracji miar, stanowiące podstawę do ustalenia opłat za czynności organów administracji miar i podległych im urzędów:

- 1) związane z wydaniem, odmową wydania albo ze zmianą decyzji zatwierdzenia typu przyrządów pomiarowych – w wysokości 220 zł;
- 2) wykonane podczas przeprowadzania kontroli podmiotów upoważnionych do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej i przedsiębiorców, którym udzielono zezwolenia na wykonywanie działalności w zakresie instalacji lub napraw oraz sprawdzania przyrządów pomiarowych – w wysokości 143 zł;
- 3) związane z uznawaniem wzorców jednostek miar za państwowe wzorce jednostek miar – w wysokości 132 zł;
- 4) związane ze sprawowaniem nadzoru nad jednostkami i laboratoriami spoza administracji miar, będącymi właścicielami państwowych wzorców jednostek miar – w wysokości 110 zł;
- 5) związane z kontrolą towarów paczkowanych – w wysokości 165 zł.

2. Za czynności związane z uznaniem albo odmową uznania za równoważną prawnej kontroli metrologicznej w Rzeczypospolitej Polskiej odpowiedniej kontroli wykonanej przez właściwe zagraniczne instytucje metrologiczne ustala się stawkę godzinową za czas pracy pracownika urzędu podległego organowi administracji miar w wysokości 330 zł.

3. Wysokość opłat za czynności, o których mowa w ust. 1 i 2, oblicza się, mnożąc kwotę stawki godzinowej przez liczbę godzin, podczas których wykonano czynności. Każdą rozpoczętą godzinę liczy się jako pełną.

4. Wysokość opłaty za wydanie dowodu legalizacji jednostkowej albo za wykonanie czynności sprawdzenia w przypadku, gdy przyrząd pomiarowy zgłoszony do legalizacji jednostkowej nie spełnia wymagań i nie może być zalegalizowany, stanowi pięćdziesięciokrotność opłaty określonej w załączniku do rozporządzenia dla danego rodzaju przyrządu pomiarowego.

§ 2. 1. Wysokość opłat za wydanie przez organy administracji miar i podległe im urzędy dowodu legalizacji pierwotnej albo ponownej przyrządów pomiarowych określa załącznik do rozporządzenia.

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej – finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 248, poz. 1481).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740, z 2010 r. Nr 66, poz. 421 i Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 64, poz. 332.

2. W przypadku gdy przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań i w wyniku wykonania czynności sprawdzenia ustalono, że nie może on być zalegalizowany, wysokość opłaty za wykonanie tych czynności jest równa opłacie za wydanie dowodu legalizacji pierwotnej albo ponownej przyrządu pomiarowego określonej zgodnie z ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 3.

3. W przypadku gdy sprawdzenie przyrządu pomiarowego zostało ograniczone tylko do oględzin zewnętrznych i przyrząd pomiarowy nie spełnia wymagań oraz nie może być zalegalizowany, wysokość opłaty wynosi 20% opłaty określonej w załączniku do rozporządzenia, jeżeli czynności te wykonano w urzędzie podległym organowi administracji miar, albo 40% tej opłaty, jeżeli czynności wykonano poza urzędem podległym organowi administracji miar.

§ 3. W przypadku wykonywania czynności legalizacji, na żądanie wnioskodawcy, poza godzinami pracy urzędu lub w dniach wolnych od pracy opłaty, o których mowa w § 1 ust. 4 i § 2, ulegają zwiększeniu o 100%.

§ 4. 1. Wysokość należnej opłaty za wydanie dowodów legalizacji pierwotnej lub ponownej wnioskodawca ustala jako iloczyn stawki opłaty za legalizację danego rodzaju przyrządów pomiarowych i liczby przyrządów pomiarowych zgłoszonych do legalizacji.

2. Wysokość należnej opłaty wnioskodawca ustala na formularzu, który składa, wraz z wnioskiem o przeprowadzenie legalizacji, we właściwym urzędzie podległym organowi administracji miar.

3. Formularz, o którym mowa w ust. 2, jest bezpłatnie wydawany wnioskodawcy przez urzędy podległe organom administracji miar lub udostępniany za pośrednictwem strony internetowej danego urzędu.

§ 5. 1. Wysokość opłaty za wydanie wnioskodawcy dodatkowo świadectwa legalizacji w przypadku, gdy dowodem legalizacji jest cecha legalizacji lub świadectwo legalizacji, a poświadczenie wykonania legalizacji nastąpiło przez umieszczenie na przyrządzie pomiarowym cechy legalizacji, wynosi 55 zł.

2. Wysokość opłaty za wystawienie duplikatów wydanych świadectw legalizacji albo duplikatów innych dokumentów wynosi 55 zł za każdy egzemplarz.

§ 6. 1. Wysokość opłaty za udzielenie upoważnienia do legalizacji pierwotnej wynosi 27 500 zł.

2. Wysokość opłaty w przypadku odmowy udzielenia upoważnienia do legalizacji pierwotnej wynosi 2200 zł.

3. Wysokość opłaty za zmianę upoważnienia do legalizacji pierwotnej wynosi:

- 1) 550 zł – gdy zmiana nie wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania upoważnienia;
- 2) 2200 zł – gdy zmiana wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania upoważnienia;
- 3) 27 500 zł – gdy zmiana dotyczy przedłużenia ważności upoważnienia o kolejny okres 36-miesięczny ważności upoważnienia.

§ 7. 1. Wysokość opłaty za udzielenie upoważnienia do legalizacji ponownej wynosi 27 500 zł.

2. Wysokość opłaty w przypadku odmowy udzielenia upoważnienia do legalizacji ponownej wynosi 2200 zł.

3. Wysokość opłaty za zmianę upoważnienia do legalizacji ponownej wynosi:

- 1) 550 zł – gdy zmiana nie wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania upoważnienia;
- 2) 2200 zł – gdy zmiana wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania upoważnienia;
- 3) 27 500 zł – gdy zmiana dotyczy przedłużenia ważności upoważnienia o kolejny okres 36-miesięczny ważności upoważnienia.

§ 8. 1. Wysokość opłat za udzielenie zezwolenia na wykonywanie instalacji lub napraw oraz sprawdzania przyrządów pomiarowych na okres 12 miesięcy, w zależności od zakresu zezwolenia, wynosi:

- 1) do napraw, instalacji i sprawdzania – 13 200 zł;

- 2) do napraw i sprawdzania – 12 650 zł;
- 3) do instalacji i sprawdzania – 12 650 zł;
- 4) do napraw – 1100 zł.

2. Wysokość opłat, o których mowa w ust. 1, ulega zwiększeniu w przypadku udzielania zezwolenia na okres:

- 1) od 13 do 24 miesięcy – o 80%;
- 2) od 25 do 36 miesięcy – o 120%;
- 3) od 37 do 48 miesięcy – o 150%.

3. Wysokość opłaty za zmianę zezwolenia wynosi:

- 1) 550 zł – gdy zmiana nie wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania zezwolenia;
- 2) 1100 zł – gdy zmiana wymaga przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania zezwolenia.

§ 9. 1. Wysokość opłaty za wydanie decyzji o utworzeniu punktu legalizacyjnego wynosi 2750 zł.

2. Wysokość opłaty w przypadku zmiany lub odmowy wydania decyzji o utworzeniu punktu legalizacyjnego wynosi:

- 1) 440 zł – gdy zmiana lub odmowa nie wymagają przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania decyzji;
- 2) 1320 zł – gdy zmiana lub odmowa wymagają przeprowadzenia czynności sprawdzających w zakresie spełnienia warunków do wydania decyzji.

§ 10. W przypadku wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy:

- 1) od decyzji, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, nie pobiera się opłaty,
- 2) od decyzji, o których mowa w § 6–9, wnioskodawca uiszcza opłatę w wysokości określonej dla tej decyzji, po potrąceniu opłaty wniesionej z tytułu wydania decyzji w pierwszej instancji

– o ile rozpatrzenie tego wniosku spowodowało wydanie decyzji na korzyść odwołującego się.

§ 11. Wysokość opłaty za wykonywanie wzorcowania zbiorników statków wynosi 4400 zł za każdy zbiornik.

§ 12. 1. W przypadku powstania dodatkowych kosztów postępowania podczas wykonywania czynności urzędowych, o których mowa w § 1 ust. 1 i 4 oraz § 2, wysokość opłaty za daną czynność ulega zwiększeniu o te koszty.

2. Za koszty dodatkowe, o których mowa w ust. 1, uważa się wydatki bezpośrednio związane z daną czynnością urzędową, poniesione przez organy administracji miar i podległe im urzędy z tytułu:

- 1) podróży służbowych pracowników urzędów podległych organom administracji miar, w wysokości wynikającej z przepisów wydanych na podstawie art. 77⁵ § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.³⁾);

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405 i Nr 154, poz. 1805, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673 i Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252 i Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732 i Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587 i Nr 221, poz. 1615, z 2007 r. Nr 64, poz. 426, Nr 89, poz. 589, Nr 176, poz. 1239, Nr 181, poz. 1288 i Nr 225, poz. 1672, z 2008 r. Nr 93, poz. 586, Nr 116, poz. 740, Nr 223, poz. 1460 i Nr 237, poz. 1654, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 56, poz. 458, Nr 58, poz. 485, Nr 98, poz. 817, Nr 99, poz. 825, Nr 115, poz. 958, Nr 157, poz. 1241 i Nr 219, poz. 1704, z 2010 r. Nr 105, poz. 655, Nr 135, poz. 912, Nr 182, poz. 1228, Nr 224, poz. 1459, Nr 249, poz. 1655 i Nr 254, poz. 1700, z 2011 r. Nr 36, poz. 181, Nr 63, poz. 322, Nr 80, poz. 432, Nr 144, poz. 855, Nr 149, poz. 887 i Nr 232, poz. 1378, z 2012 r. poz. 908 i 1110 oraz z 2013 r. poz. 2 i 675.

- 2) transportu kontrolnych przyrządów pomiarowych służących do wykonywania czynności urzędowych do miejsca wykonywania czynności związanych z prawną kontrolą metrologiczną i kontrolą towarów paczkowanych oraz transportu powrotnego, w wysokości stanowiącej iloczyn przejechanych kilometrów i stawki za jeden kilometr określonej:
- w przepisach wydanych na podstawie art. 34a ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz. 1265, z późn. zm.⁴⁾) – w przypadku samochodów osobowych oraz
 - jako 2,5-krotność stawki za jeden kilometr dla samochodu osobowego o pojemności skokowej silnika powyżej 900 cm³ określonej w przepisach, o których mowa w lit. a – w przypadku samochodów ciężarowych.

3. Jeżeli procedura legalizacji wymaga użycia w czasie czynności pomiarowych pojazdu samochodowego, wnioskodawca ponosi koszty użycia takiego pojazdu w wysokości określonej w ust. 2 pkt 2.

4. W przypadku wykonywania czynności, o których mowa w § 1 ust. 1 i 4 oraz § 2, w jednej miejscowości na rzecz kilku wnioskodawców koszty podróży służbowej zwracają wszyscy wnioskodawcy w równych częściach.

5. W przypadku wykonywania czynności urzędowych na rzecz kilku wnioskodawców w różnych miejscowościach wnioskodawcę obciąża taka część kosztów dodatkowych, która odpowiada iloczynowi sumy kosztów dodatkowych i ułamka, którego licznikiem jest koszt, który organ administracji miar poniósłby w czasie wykonywania czynności u tego wnioskodawcy, mianownikiem zaś suma kosztów ponoszonych w czasie czynności u wszystkich wnioskodawców, przy założeniu, że czynności te byłyby wykonywane odrębnie dla każdego z nich.

§ 13. W przypadku czynności urzędowych, o których mowa w § 1 ust. 4 i § 2, przy których wykonywaniu powstały dodatkowe koszty, o których mowa w § 12, organ administracji miar informuje o nich wnioskodawcę w formie pisemnej.

§ 14. 1. Opłaty wnosi się na rachunek bankowy właściwego urzędu podległego organowi administracji miar albo do kasy właściwego urzędu podległego organowi administracji miar.

2. Wnioskodawca, uiszczając opłatę, wskazuje urząd podległy organowi administracji miar, w którym złożył wniosek, oraz rodzaj czynności, za które wnosi opłatę, a w przypadku legalizacji – jako identyfikację zobowiązania – znak wniosku o dokonanie legalizacji nadany we właściwym urzędzie podległym organowi administracji miar, zawarty w potwierdzeniu przyjęcia wniosku.

§ 15. Za czynności urzędowe wykonywane przez organy administracji miar i podległe im urzędy podjęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia pobiera się opłaty w wysokości obowiązującej w dniu podjęcia tych czynności.

§ 16. Traci moc rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 14 października 2004 r. w sprawie opłat za czynności urzędowe wykonywane przez organy administracji miar i podległe im urzędy (Dz. U. Nr 229, poz. 2309 oraz z 2005 r. Nr 182, poz. 1530).

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

Minister Finansów: *wz. J. Cichoń*

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 567 i 628.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów
z dnia 14 czerwca 2013 r. (poz. 808)

**WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA WYDANIE PRZEZ ORGANY ADMINISTRACJI MIAR I PODLEGŁE IM URZĘDY
DOWODU LEGALIZACJI PIERWOTNEJ ALBO PONOWNEJ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH**

Nr kolejny w grupie przyrządów	Pozycja rozporządzenia*	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wysokość opłaty w złotych w zależności od miejsca wykonania czynności legalizacji		
			w urzędzie	w miejscu zainstalowania lub użytkowania	w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5	6
1		Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia oraz liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 0,2; 0,5; 1 i 2 podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia			
1.1	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe bez urządzeń dodatkowych - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku (dla wszystkich klas dokładności)	22,00	-	6,50
1.2	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym jednofazowe bez urządzeń dodatkowych - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku (dla wszystkich klas dokładności)	22,00	-	6,50
1.3	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi nieobciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku (dla wszystkich klas dokładności)	22,00	-	6,50
1.4	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi nieobciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku (dla wszystkich klas dokładności)	22,00	-	6,50
1.5	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi obciążającymi mechanicznie ruch obrotowy wirnika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku (dla	29,50	-	11,00

		wszystkich klas dokładności)			
1.6	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi obciążającymi mechanicznie ruch obrotowy wirnika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku (dla wszystkich klas dokładności)	29,50	-	11,00
1.7	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 bez urządzeń dodatkowych - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	55,00	-	16,50
1.8	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: trójfazowe klasy dokładności A i B bez urządzeń dodatkowych - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	55,00	-	16,50
1.9	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 z urządzeniami dodatkowymi nieobciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	55,00	-	16,50
1.10	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: trójfazowe klasy dokładności A i B z urządzeniami dodatkowymi nieobciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	55,00	-	16,50
1.11	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 1 i 2 z jednym urządzeniem dodatkowym obciążającym mechanicznie ruch obrotowy wirnika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	66,00	-	22,00
1.12	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: trójfazowe klasy dokładności A i B z jednym urządzeniem dodatkowym obciążającym mechanicznie ruch obrotowy wirnika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	66,00	-	22,00

1.13	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności 0,2 i 0,5 - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	132,00	-	27,50
1.14	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: trójfazowe klasy dokładności C - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	132,00	-	27,50
1.15	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności 0,2 i 0,5 - za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	132,00	-	27,50
1.16	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności C - za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	132,00	-	27,50
1.17	§ 7 (pkt 1)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności 1 i 2 - za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	55,00	-	16,50
1.18	§ 6 (pkt 2)	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego do stosowania w gospodarstwach, usługach i handlu oraz przemyśle drobnym: trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności A i B - za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	55,00	-	16,50
2	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i gazomierze turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 500 m³/h, gazomierze rotorowe i gazomierze miechowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
2.1	§ 7 (pkt 2 lit. c)	Gazomierze miechowe o maksymalnym strumieniu objętości do 10 m ³ /h	11,00	-	5,50
2.2	§ 6 (pkt 4)	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: miechowe o maksymalnym strumieniu objętości do 10 m ³ /h	11,00	-	5,50
2.3	§ 7 (pkt 2 lit. c)	Gazomierze miechowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 10 m ³ /h do 100 m ³ /h	33,00	-	16,50
2.4	§ 6 (pkt 4)	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: miechowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 10 m ³ /h do 100 m ³ /h	33,00	-	16,50
2.5	§ 7 (pkt 2 lit. a)	Gazomierze turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości do 100 m ³ /h	110,00	-	55,00
2.6	§ 7 (pkt 2 lit. b)	Gazomierze rotorowe o maksymalnym strumieniu objętości do 100 m ³ /h	110,00	-	55,00

2.7	§ 6 (pkt 4)	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: pozostałe o maksymalnym strumieniu objętości do 100 m ³ /h	110,00	-	55,00
2.8	§ 7 (pkt 2 lit. c)	Gazomierze miechowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 100 m ³ /h	110,00	-	55,00
2.9	§ 6 (pkt 4)	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: miechowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 100 m ³ /h	110,00	-	55,00
2.10	§ 7 (pkt 2 lit. b)	Gazomierze rotorowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 100 m ³ /h	198,00	-	99,00
2.11	§ 7 (pkt 2 lit. a)	Gazomierze turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 100 m ³ /h do 2 500 m ³ /h	198,00	-	99,00
2.12	§ 6 (pkt 4)	Gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: pozostałe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 100 m ³ /h	198,00	-	99,00
2.13	§ 7 (pkt 2 lit. a)	Gazomierze turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 2 500 m ³ /h do 6 500 m ³ /h	220,00	-	110,00
3	Przeliczniki do gazomierzy turbinowych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 500 m³/h, rotorowych i miechowych podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
		Przeliczniki do gazomierzy, o których mowa w § 7 pkt 2 rozporządzenia			
3.1	§ 7 (pkt 3)	legalizacja pierwotna	-	-	16,50
4	Wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym, wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
		Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h			
4.1	§ 7 (pkt 4)	legalizacja pierwotna	2,50	-	2,00
4.2	§ 7 (pkt 4)	legalizacja ponowna	4,00	-	3,50
4.3	§ 6 (pkt 3)	Wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: o ciągłym strumieniu objętości mniejszym niż 16 m ³ /h	4,00	-	3,50
		Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h i nie większym niż 500 m ³ /h			
4.4	§ 7 (pkt 4)	legalizacja pierwotna	19,50	-	15,50
4.5	§ 7 (pkt 4)	legalizacja ponowna	19,50	-	15,50

4.6	§ 6 (pkt 3)	Wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: o ciągłym strumieniu objętości nie mniejszym niż 16 m ³ /h	19,50	-	15,50
4.7	§ 7 (pkt 4)	Wodomierze sprzężone	82,50	-	66,00
4.8	§ 6 (pkt 3)	Wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym: sprzężone	82,50	-	66,00
5		<p>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:</p> <p>a) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min oraz</p> <p>b) do pozostałych cieczy innych niż woda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), - instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min, - instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm³/min, - instalacje pomiarowe do tankowania samolotów, - instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 dm³/min, - instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50°C, - instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm³/min, <p>wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia oraz instalacje pomiarowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 dm³/min, b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm³/min, c) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min, <p>podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia</p>			
5.1	§ 7 (pkt 5 lit. a)	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	330,00	-
5.2	§ 7 (pkt 5 lit. a)	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min do 1 000 dm ³ /min	-	385,00	-
5.3	§ 7 (pkt 5 lit. b)	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości do 600 dm ³ /min	-	220,00	-
5.4	§ 7 (pkt 5 lit. c)	Instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	220,00	-
5.5	§ 7 (pkt 5 lit. c)	Instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min do 6000 dm ³ /min	-	330,00	-
5.6	§ 6 (pkt 5 lit. a)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda w rurociągach o strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	220,00	-

5.7	§ 6 (pkt 5 lit. a)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda w rurociągach o strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min do 6 000 dm ³ /min	-	330,00	-
5.8	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret czwarte)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	220,00	-
5.9	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret czwarte)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min	-	330,00	-
5.10	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret piąte)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	220,00	-
5.11	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret piąte)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min	-	330,00	-
5.12	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret szóste)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	220,00	-
5.13	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret szóste)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min do 6 000 dm ³ /min	-	330,00	-
5.14	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret siódme)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	220,00	-

5.15	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret siódme)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min do 2 000 dm ³ /min	-	330,00	-
5.16	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret ósme)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do tankowania samolotów, o strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	220,00	-
5.17	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret ósme)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do tankowania samolotów, o strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min	-	330,00	-
5.18	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret dziewiąte)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości do 500 dm ³ /min	-	330,00	-
5.19	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret dziewiąte)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym do gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 500 dm ³ /min do 1 000 dm ³ /min	-	385,00	-
5.20	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret dziesiąte)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50°C	-	658,00	-
5.21	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret jedenaste)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm ³ /min	-	220,00	-
6	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda: - odmierzacze paliw ciekłych, - odmierzacze biopaliw ciekłych, wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia oraz odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
		Odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe			
6.1	§ 7 (pkt 6 lit. a)	legalizacja pierwotna (przed zainstalowaniem w miejscu użytkowania, za każdy zawór pistoletowy)	60,50	-	48,50
6.2	§ 7 (pkt 6 lit. a)	legalizacja ponowna (za każdy zawór pistoletowy)	-	110,00	-
6.3	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret pierwsze)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - odmierzacze paliw ciekłych (za każdy zawór pistoletowy)	-	110,00	-

6.4	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret drugie)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - odmierzacze biopaliw ciekłych (za każdy zawór pistoletowy)	-	110,00	-
Uwaga	W przypadku gdy dla jednego zaworu pistoletowego określone są dwa strumienie lub więcej strumieni objętości, opłatę pobiera się oddzielnie za sprawdzenie zaworu pistoletowego dla każdego strumienia objętości				
7	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda: - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia, - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
		Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan			
7.1	§ 7 (pkt 6 lit. b)	legalizacja pierwotna (przed zainstalowaniem w miejscu użytkowania za każdy zawór pistoletowy)	121,00	-	97,00
7.2	§ 7 (pkt 6 lit. b)	legalizacja ponowna (za każdy zawór pistoletowy)	-	220,00	-
7.3	§ 6 (pkt 5 lit. b tiret trzecie)	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG) (za każdy zawór pistoletowy)	-	220,00	-
Uwaga	W przypadku gdy dla jednego zaworu pistoletowego określone są dwa strumienie lub więcej strumieni objętości, opłatę pobiera się oddzielnie za sprawdzenie zaworu pistoletowego dla każdego strumienia objętości				
8	Zbiorniki pomiarowe do cieczy - § 1 rozporządzenia				
8.1	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe do 5 m ^{3 1)}	-	440,00	-
8.2	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 5 m ³ do 50 m ³	-	440,00	-
8.3	§ 1 (pkt 1)	i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 5 m ³ do 50 m ^{3 1)}	-	33,00	-
8.4	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 50 m ³ do 100 m ³	-	1 925,00	-
8.5	§ 1 (pkt 1)	i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 50 m ³ do 100 m ^{3 1)}	-	22,00	-
8.6	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 100 m ³ do 500 m ³	-	3 025,00	-
8.7	§ 1 (pkt 1)	i za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 100 m ³ do 500 m ^{3 1)}	-	22,00	-
8.8	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 500 m ³ do 2 000 m ³	-	3 905,00	-
8.9	§ 1 (pkt 1)	i za każde rozpoczęte 10 m ³ powyżej 500 m ³ do 2 000 m ^{3 1)}	-	11,00	-
8.10	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 2 000 m ³ do 20 000 m ³	-	5 555,00	-
8.11	§ 1 (pkt 1)	i za każde rozpoczęte 100 m ³ powyżej 2 000 m ³ do 20 000 m ^{3 1)}	-	22,00	-
8.12	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy bezciśnieniowe i niskociśnieniowe powyżej 20 000 m ³	-	9 515,00	-

8.13	§ 1 (pkt 1)	i za każde rozpoczęte 1 000 m ³ powyżej 20 000 m ³ ¹⁾	-	44,00	-
8.14	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy. Schładzalniki do mleka	-	275,00	-
8.15	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy ciśnieniowe do 10 m ³	-	550,00	-
8.16	§ 1 (pkt 1)	Zbiorniki pomiarowe do cieczy ciśnieniowe powyżej 10 m ³	-	880,00	-
8.17	§ 1 (pkt 1)	i za każdy rozpoczęty m ³ powyżej 10 m ³	-	33,00	-
Uwagi	¹⁾ Komora zbiornika jest traktowana jako zbiornik pomiarowy do cieczy.				
9	Drogowe cysterny pomiarowe - § 1 rozporządzenia, w tym samochodowe cysterny pomiarowe, które uzyskały decyzje zatwierdzenia typu przed wejściem w życie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz.U. z 2008 r. Nr 3, poz.13) - § 12 rozporządzenia				
9.1	§ 1 (pkt 6), § 12	Drogowe cysterny pomiarowe do 2 m ³ ^{1), 2)}	165,00	220,00	-
9.2	§ 1 (pkt 6), § 12	Drogowe cysterny pomiarowe powyżej 2 m ³ do 5 m ³ ^{1), 2)}	275,00	330,00	-
9.3	§ 1 (pkt 6), § 12	Drogowe cysterny pomiarowe powyżej 5 m ³ ^{1), 2)}	440,00	550,00	-
Uwagi	¹⁾ Komora cysterny jest traktowana jako drogowa cysterna pomiarowa. ²⁾ Samochodowe cysterny pomiarowe należy traktować jako drogowe cysterny pomiarowe.				
10	Beczki metalowe - § 2 rozporządzenia				
10.1	§ 2 (pkt 1)	Beczki metalowe do 105 dm ³	11,00	-	10,00
10.2	§ 2 (pkt 1)	Beczki metalowe powyżej 105 dm ³ do 210 dm ³	16,50	-	13,00
10.3	§ 2 (pkt 1)	Beczki metalowe powyżej 210 dm ³ do 520 dm ³	27,50	-	20,00
10.4	§ 2 (pkt 1)	Beczki metalowe powyżej 520 dm ³	-	220,00	-
11	Ciepłomierze do wody, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
11.1	§ 7 (pkt 7)	Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych	44,00	-	35,00
11.2	§ 6 (pkt 6)	Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	44,00	-	35,00

11.3	§ 7 (pkt 7)	Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h i nie większym niż 500 m ³ /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych	63,50	-	50,50
11.4	§ 6 (pkt 6)	Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	63,50	-	50,50
12	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych, podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
12.1	§ 7 (pkt 9)	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych	11,00	-	9,00
12.2	§ 6 (pkt 6 lit. b)	Pary czujników temperatury - podzespoły ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	11,00	-	9,00
13	Przeliczniki do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych, podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
13.1	§ 7 (pkt 8)	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych	20,50	-	16,50
13.2	§ 6 (pkt 6 lit. a)	Przeliczniki - podzespoły ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	20,50	-	16,50
14	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych, podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
14.1	§ 7 (pkt 10)	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych	12,50	-	10,00
14.2	§ 6 (pkt 6 lit. c)	Przetworniki przepływu - podzespoły ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	12,50	-	10,00

14.3	§ 7 (pkt 10)	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h i nie większym niż 500 m ³ /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych	31,50	-	25,50
14.4	§ 6 (pkt 6 lit. c)	Przetworniki przepływu - podzespoły ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym	31,50	-	25,50
15	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
15.1	§ 7 (pkt 11)	Przyrządy do pomiaru długości drutu	-	77,00	-
15.2	§ 7 (pkt 11)	Przyrządy do pomiaru długości kabla	-	77,00	-
15.3	§ 7 (pkt 11)	Przyrządy do pomiaru długości tkanin	-	121,00	-
15.4	§ 7 (pkt 11)	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	-	77,00	-
16	Materialne miary długości - przymiary wstępowe, przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, i przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
16.1	§ 7 (pkt 12 lit. a)	Materialne miary długości: przymiary wstępowe o długości nominalnej do 20 m	22,00	-	16,50
16.2	§ 7 (pkt 12 lit. a)	Materialne miary długości: przymiary wstępowe o długości nominalnej powyżej 20 m do 50 m	33,00	-	27,50
16.3	§ 7 (pkt 12 lit. a)	Materialne miary długości: przymiary wstępowe o długości nominalnej powyżej 50 m	44,00	-	38,50
16.4	§ 7 (pkt 12 lit. b)	Materialne miary długości: przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	22,00	-	16,50
16.5	§ 7 (pkt 12 lit. c)	Materialne miary długości: przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników	22,00	-	16,50
17	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
17.1	§ 7 (pkt 13)	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór - mechaniczne	-	132,00	-
17.2	§ 7 (pkt 13)	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór - elektroniczne	-	132,00	-
17.3	§ 6 (pkt 9)	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór	-	132,00	-
18	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym: radarowe, laserowe i prędkościomierze kontrolne - § 1 rozporządzenia				

18.1	§ 1 (pkt 2 lit. a)	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym: radarowe	154,00	154,00	121,00
18.2	§ 1 (pkt 2 lit. b)	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym: laserowe	165,00	165,00	126,50
18.3	§ 1 (pkt 2 lit. c)	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym: prędkościomierze kontrolne	77,00	77,00	55,00
19	Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe określone w rozporządzeniu Rady nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym (Dz. Urz. WE L 370 z 31.12.1985, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 7, t. 1, str. 227, z późn. zm.) - § 9 rozporządzenia				
19.1	§ 9	Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe	77,00	-	55,00
20	Taksometry elektroniczne wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia oraz taksometry elektroniczne podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
		Taksometry elektroniczne po wyprodukowaniu, przed zainstalowaniem			
20.1	§ 7 (pkt 14)	legalizacja pierwotna	77,00	-	59,50
		Taksometry elektroniczne po zainstalowaniu, będące w użytkowaniu, naprawiane lub z uszkodzoną cechą zabezpieczającą			
20.2	§ 7 (pkt 14)	legalizacja ponowna	110,00	-	88,00
		Taksometry elektroniczne po zainstalowaniu ¹⁾ , będące w użytkowaniu, nienaprawiane i mające nieuszkodzone cechy zabezpieczające podczas zgłoszenia			
20.3	§ 7 (pkt 14)	legalizacja ponowna	55,00	-	44,00
20.4	§ 7 (pkt 14)	legalizacja ponowna wykonana w związku ze zmianą układu taryf	22,00	-	22,00
20.5	§ 6 (pkt 8)	Taksometry elektroniczne ¹⁾	110,00	-	88,00
20.6	§ 6 (pkt 8)	legalizacja ponowna wykonana w związku ze zmianą układu taryf	22,00		22,00
21	Odważniki klas dokładności E₁, E₂, F₁, F₂, M₁ o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg oraz klasy dokładności M₂ o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg - § 4 rozporządzenia				
21.1	§ 4	Odważniki klasy dokładności E ₁ do 200 g	55,00	-	-
21.2	§ 4	Odważniki klasy dokładności E ₁ powyżej 200 g	82,50	-	-
21.3	§ 4	Odważniki klasy dokładności E ₂ do 200 g	15,50	-	-
21.4	§ 4	Odważniki klasy dokładności E ₂ powyżej 200 g	17,50	-	-
21.5	§ 4	Odważniki klasy dokładności F ₁ do 200 g	13,00	-	-
21.6	§ 4	Odważniki klasy dokładności F ₁ powyżej 200 g	15,50	-	-
21.7	§ 4	Odważniki klasy dokładności F ₂ do 200 g	11,00	-	-

21.8	§ 4	Odważniki klasy dokładności F ₂ powyżej 200 g	13,00	-	-
21.9	§ 4	Odważniki klasy dokładności M ₁ do 500 g	9,00	-	-
21.10	§ 4	Odważniki klasy dokładności M ₁ powyżej 500 g	13,00	-	-
21.11	§ 4	Odważniki klasy dokładności M ₂ do 5 kg	6,50	-	-
21.12	§ 4	Odważniki klasy dokładności M ₂ powyżej 5 kg	11,00	-	-
22	Wagi nieautomatyczne wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia oraz wagi nieautomatyczne wprowadzone do obrotu na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.) - § 8 rozporządzenia				
22.1	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I mechaniczne odważnikowo-uchylne, odważnikowo-włącznikowo-uchylne	-	99,00	66,00
22.2	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I mechaniczne włącznikowo-uchylne	-	121,00	78,00
22.3	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I mechaniczne	-	121,00	78,00
22.4	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I torsyjne	44,00	55,00	31,00
22.5	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I elektroniczne	-	88,00	50,50
22.6	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I elektroniczne	-	88,00	50,50
22.7	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe do 10 kg	27,50	38,50	22,00
22.8	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe do 10 kg	27,50	38,50	22,00
22.9	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 10 kg do 200 kg	44,00	51,50	22,00
22.10	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 10 kg do 200 kg	44,00	51,50	22,00
22.11	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg	66,00	70,50	35,00
22.12	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg	66,00	70,50	35,00
22.13	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne do 1 kg	27,50	38,50	22,00
22.14	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne do 1 kg	27,50	38,50	22,00
22.15	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 1 kg do 10 kg	27,50	44,00	27,50
22.16	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 1 kg do 10 kg	27,50	44,00	27,50
22.17	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 10 kg do 200 kg	44,00	51,50	22,00
22.18	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne	44,00	51,50	22,00

		powyżej 10 kg do 200 kg			
22.19	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 200 kg	55,00	58,50	35,00
22.20	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II elektroniczne powyżej 200 kg	55,00	58,50	35,00
22.21	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe do 20 kg	27,50	37,50	17,50
22.22	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe do 20 kg	27,50	37,50	17,50
22.23	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe do 20 kg	27,50	37,50	17,50
22.24	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe do 20 kg	27,50	37,50	17,50
22.25	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe do 20 kg	22,00	29,50	14,50
22.26	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe do 20 kg	22,00	29,50	14,50
22.27	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 20 kg do 200 kg	37,50	42,00	22,00
22.28	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 20 kg do 200 kg	37,50	42,00	22,00
22.29	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	38,50	45,00	18,50
22.30	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	38,50	45,00	18,50
22.31	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	33,00	38,50	18,50
22.32	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 20 kg do 200 kg	33,00	38,50	18,50
22.33	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 200 kg do 500 kg	50,50	55,00	35,00
22.34	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 200 kg do 500 kg	50,50	55,00	35,00
22.35	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	49,50	53,00	29,50
22.36	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	49,50	53,00	29,50
22.37	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	55,00	59,50	29,50

22.38	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 200 kg do 500 kg	55,00	59,50	29,50
22.39	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 500 kg do 3 000 kg	67,00	84,50	58,50
22.40	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 500 kg do 3 000 kg	67,00	84,50	58,50
22.41	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 500 kg do 3 000 kg	71,50	89,00	48,50
22.42	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 500 kg do 3 000 kg	71,50	89,00	48,50
22.43	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 500 kg	66,00	82,50	48,50
22.44	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII prostodźwigniowe, uchylne i sprężynowe powyżej 500 kg	66,00	82,50	48,50
22.45	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	-	213,50	-
22.46	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	-	213,50	-
22.47	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 3 000 kg	-	220,00	-
22.48	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III uchylne i sprężynowe powyżej 3 000 kg	-	220,00	-
22.49	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 10 000 kg do 30 000 kg	-	487,50	-
22.50	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 10 000 kg do 30 000 kg	-	487,50	-
22.51	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 30 000 kg do 70 000 kg	-	660,00	-
22.52	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 30 000 kg do 70 000 kg	-	660,00	-
22.53	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 70 000 kg	-	825,00	-
22.54	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III prostodźwigniowe powyżej 70 000 kg	-	825,00	-
22.55	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne do 20 kg	31,00	44,00	27,50
22.56	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne do 20 kg	31,00	44,00	27,50
22.57	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne do 20 kg	22,00	28,50	14,50
22.58	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne do 20 kg	22,00	28,50	14,50

22.59	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	38,50	45,00	18,50
22.60	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	38,50	45,00	18,50
22.61	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	38,50	45,00	18,50
22.62	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 20 kg do 200 kg	38,50	45,00	18,50
22.63	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	49,50	53,00	29,50
22.64	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	49,50	53,00	29,50
22.65	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	55,00	59,50	29,50
22.66	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 200 kg do 500 kg	55,00	59,50	29,50
22.67	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 500 kg do 3 000 kg	60,50	75,00	48,50
22.68	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 500 kg do 3 000 kg	60,50	75,00	48,50
22.69	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 500 kg do 3 000 kg	66,00	70,50	48,50
22.70	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 500 kg do 3 000 kg	66,00	70,50	48,50
22.71	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	-	220,00	-
22.72	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	-	220,00	-
22.73	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	165,00	231,00	-
22.74	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	165,00	231,00	-
22.75	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 10 000 kg do 30 000 kg	-	440,00	-
22.76	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 10 000 kg do 30 000 kg	-	440,00	-
22.77	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 10 000 kg	-	385,00	-
22.78	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności IIII elektroniczne powyżej 10 000 kg	-	385,00	-
22.79	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 30 000 kg do 70 000 kg	-	605,00	-

22.80	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 30 000 kg do 70 000 kg	-	605,00	-
22.81	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 70 000 kg	-	770,00	-
22.82	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III elektroniczne powyżej 70 000 kg	-	770,00	-
22.83	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) do 3 000 kg	66,00	77,00	48,50
22.84	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) do 3 000 kg	66,00	77,00	48,50
22.85	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	-	220,00	-
22.86	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 3 000 kg do 10 000 kg	-	220,00	-
22.87	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 10 000 kg do 30 000 kg	-	440,00	-
22.88	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 10 000 kg do 30 000 kg	-	440,00	-
22.89	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 30 000 kg do 70 000 kg	-	619,50	-
22.90	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 30 000 kg do 70 000 kg	-	619,50	-
22.91	§ 8	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 70 000 kg	-	825,00	-
22.92	§ 6 (pkt 1)	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) powyżej 70 000 kg	-	825,00	-
Uwagi		<ol style="list-style-type: none"> 1. Za sprawdzenie dodatkowego urządzenia: drukującego wagi, zdalnie wskazującego masę, wskazującego należność za ważony towar pobiera się dodatkowo 20 % opłaty za sprawdzenie danej wagi za każde sprawdzane urządzenie. 2. Za sprawdzenie wag wielopomostowych pobiera się opłatę o 20 % wyższą dla wag dwupomostowych i o 30 % wyższą dla wag trójpomostowych od opłaty za sprawdzenie danej wagi. 3. Za sprawdzenie wag nieautomatycznych o obciążeniu maksymalnym $Max \geq 3\ 000\ kg$ (w przypadku sprawdzenia wzorcami o masie $100\ \% Max$ pobiera się opłatę tabelaryczną) przy użyciu wzorców masy o masie $\geq 50\ \% Max$ pobiera się opłatę o 50 % wyższą od opłaty za sprawdzenie danej wagi, a przy użyciu wzorców o masie mniejszej niż $50\ \% Max$ pobiera się opłatę o 100 % wyższą od opłaty za sprawdzenie danej wagi. 4. Za sprawdzenie drugiego i dalszych zakresów wagi wielozakresowej pobiera się dodatkowo za każdy zakres 50 % opłaty za sprawdzenie danej wagi. 			

23	<p>Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, porcjujące, odważające, przenośnikowe i wagonowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i wagi automatyczne porcjujące, przenośnikowe, odważające i dla pojedynczych ładunków oraz wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia oraz wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu - § 1 rozporządzenia</p>				
23.1	§ 7 (pkt 15 lit. a)	Wagi automatyczne porcjujące do 0,5 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	99,00	-
23.2	§ 6 (pkt 7 lit. b)	Wagi automatyczne porcjujące do 0,5 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	99,00	-
23.3	§ 7 (pkt 15 lit. a)	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 0,5 kg do 2 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	132,00	-
23.4	§ 6 (pkt 7 lit. b)	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 0,5 kg do 2 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	132,00	-
23.5	§ 7 (pkt 15 lit. a)	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 2 kg do 10 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	165,00	-
23.6	§ 6 (pkt 7 lit. b)	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 2 kg do 10 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	165,00	-
23.7	§ 7 (pkt 15 lit. a)	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 10 kg do 50 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	187,00	-
23.8	§ 6 (pkt 7 lit. b)	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 10 kg do 50 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	187,00	-
23.9	§ 7 (pkt 15 lit. a)	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 50 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	220,00	-
23.10	§ 6 (pkt 7 lit. b)	Wagi automatyczne porcjujące powyżej 50 kg (za sprawdzenie każdej nominalnej masy porcji)	-	220,00	-
23.11	§ 7 (pkt 15 lit. b)	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 do 200 t/h	-	242,00	-
23.12	§ 6 (pkt 7 lit. d)	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 do 200 t/h	-	242,00	-
23.13	§ 7 (pkt 15 lit. b)	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 powyżej 200 t/h do 1 000 t/h	-	330,00	-
23.14	§ 6 (pkt 7 lit. d)	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 powyżej 200 t/h do 1 000 t/h	-	330,00	-
23.15	§ 7 (pkt 15 lit. b)	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 powyżej 1 000 t/h	-	414,50	-
23.16	§ 6 (pkt 7 lit. d)	Wagi automatyczne przenośnikowe klasy 0,5; 1 i 2 powyżej 1 000 t/h	-	414,50	-
23.17	§ 7 (pkt 15 lit. c)	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 i 0,5 do 100 kg	-	114,50	-
23.18	§ 6 (pkt 7 lit. c)	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2; 0,5; 1 oraz 2 do 100 kg	-	114,50	-
23.19	§ 7 (pkt 15 lit. c)	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 i 0,5 powyżej 100 kg do 500 kg	-	152,00	-
23.20	§ 6 (pkt 7 lit. c)	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2; 0,5; 1 oraz 2 powyżej 100 kg do 500 kg	-	152,00	-

23.21	§ 7 (pkt 15 lit. c)	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2 i 0,5 powyżej 500 kg	-	190,50	-
23.22	§ 6 (pkt 7 lit. c)	Wagi automatyczne odważające klasy 0,2; 0,5; 1 oraz 2 powyżej 500 kg	-	190,50	-
23.23	§ 7 (pkt 15 lit. d)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków do 3 kg	-	110,00	-
23.24	§ 6 (pkt 7 lit. a)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków do 3 kg	-	110,00	-
23.25	§ 7 (pkt 15 lit. d)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 3 kg do 15 kg	-	165,00	-
23.26	§ 6 (pkt 7 lit. a)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 3 kg do 15 kg	-	165,00	-
23.27	§ 7 (pkt 15 lit. d)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 15 kg do 500 kg	-	187,00	-
23.28	§ 6 (pkt 7 lit. a)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 15 kg do 500 kg	-	187,00	-
23.29	§ 7 (pkt 15 lit. d)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 500 kg do 5 t	-	220,00	-
23.30	§ 6 (pkt 7 lit. a)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 500 kg do 5 t	-	220,00	-
23.31	§ 7 (pkt 15 lit. d)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 5 t	-	275,00	-
23.32	§ 6 (pkt 7 lit. a)	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków powyżej 5 t	-	275,00	-
23.33	§ 7 (pkt 16)	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2A i 0,2B do 70 t	-	880,00	-
23.34	§ 7 (pkt 16)	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2A i 0,2B powyżej 70 t	-	935,00	-
23.35	§ 7 (pkt 16)	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2 i 0,5 do 70 t	-	935,00	-
23.36	§ 6 (pkt 7 lit. e)	Wagi automatyczne wagonowe klasy 0,2; 0,5; 1 oraz 2 do 70 t	-	935,00	-
23.37	§ 7 (pkt 16)	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych klasy 0,2 i 0,5 powyżej 70 t	-	990,00	-
23.38	§ 6 (pkt 7 lit. e)	Wagi automatyczne wagonowe klasy 0,2; 0,5; 1 oraz 2 powyżej 70 t	-	990,00	-
23.39	§ 1 (pkt 3)	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 0,2; 0,5; 1 i 2 do 10 t	-	563,00	-
23.40	§ 1 (pkt 3)	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu klasy 0,2; 0,5; 1 i 2 powyżej 10 t	-	616,00	-
Uwagi		<ol style="list-style-type: none"> 1. Za sprawdzenie dodatkowego urządzenia: drukującego wagi, zdalnie wskazującego masę, wskazującego należność za ważony towar pobiera się dodatkowo 20 % opłaty za sprawdzenie danej wagi za każde sprawdzane urządzenie. 2. Za sprawdzenie wag wielopomostowych pobiera się opłatę o 20 % wyższą dla wag dwupomostowych i o 30 % wyższą dla wag trójpomostowych od opłaty za sprawdzenie danej wagi. 3. Za sprawdzenie wag automatycznych o obciążeniu maksymalnym $Max \geq 3\ 000$ kg (w przypadku sprawdzenia wzorcami o masie 100 % Max pobiera się opłatę tabelaryczną) przy użyciu wzorców masy o masie ≥ 50 % Max pobiera się opłatę o 50 % wyższą od opłaty za sprawdzenie danej wagi, a przy użyciu wzorców o masie mniejszej niż 50 % Max pobiera się opłatę o 100 % wyższą od opłaty za sprawdzenie danej wagi. 4. Za sprawdzenie drugiego i dalszych zakresów wagi wielozakresowej pobiera się dodatkowo za każdy zakres 50 % opłaty za sprawdzenie danej wagi. 			

24	Areometry szklane - alkoholomierze i densymetry do alkoholu - § 2 rozporządzenia oraz areometry szklane - densymetry do cieczy innych niż alkohol - § 5 rozporządzenia				
		Areometry szklane - alkoholomierze i densymetry:			
24.1	§ 2 i 5	za każdy punkt podziałki areometrycznej	4,50	-	3,50
24.2	§ 2 i 5	za każdy punkt podziałki termometrycznej	3,50	-	2,50
25	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L, 1 L i ¼ L - § 1 rozporządzenia				
25.1	§ 1 (pkt 8)	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L	660,00	1 100,00	-
25.2	§ 1 (pkt 8)	Gęstościomierze zbożowe użytkowe 1 L	82,50	-	60,50
25.3	§ 1 (pkt 8)	Gęstościomierze zbożowe użytkowe ¼ L	66,00	-	44,00
26	Manometry do opon pojazdów mechanicznych - § 1 rozporządzenia, w tym manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych, które uzyskały zatwierdzenie typu przed wejściem w życie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 13) - § 13 rozporządzenia				
		Manometry do opon pojazdów mechanicznych ¹⁾			
26.1	§ 1 (pkt 7) i § 13	legalizacja pierwotna	13,00	-	11,00
26.2	§ 1 (pkt 7) i § 13	legalizacja ponowna	33,00	-	22,00
Uwagi	¹⁾ Manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych należy traktować jako manometry do opon pojazdów mechanicznych.				
27	Analizatory spalin samochodowych wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności - § 6 rozporządzenia i podlegające prawnej kontroli metrologicznej zgodnie z § 7 rozporządzenia				
27.1	§ 7 (pkt 17)	Analizatory spalin samochodowych	154,00	220,00	-
27.2	§ 6 (pkt 10)	Analizatory spalin samochodowych	154,00	220,00	-

* Ilekroć w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu, rozumie się przez to rozporządzenie wydane na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.).