



DZIENNIK URZĘDOWY MIAR I PROBIERNICTWA

Warszawa, dnia 16 czerwca 1997 r.

Nr 4

TREŚĆ:

Poz.

ZARZĄDZENIA

- 10 - Nr 11 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 28 maja 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o manometrach do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi 61
- 11 - Nr 12 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 28 maja 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania manometrów do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi 62
- 12 - Nr 13 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 6 czerwca 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania pipet użytkowych do badania opadu krwi 63
- 13 - Nr 14 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 11 czerwca 1997 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o wglębnikach diamentowych do twardościomierzy Rockwella i Vickersa 64

OBWIESZCZENIE

- 14 - Obwieszczenie Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 28 maja 1997 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 1997 r. do 31 marca 1997 r. 64

10

ZARZĄDZENIE NR 11 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 28 maja 1997 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o manometrach do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi.

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 i z 1997 r. Nr 43, poz. 272) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 185 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 21 grudnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o manometrach do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 35, poz. 183) w § 6 pkt 4 lit. c wyrazy „3,5 mm” zastępuje się wyrazami „3,0 mm”.

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

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

11

**ZARZĄDZENIE NR 12
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 28 maja 1997 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania
manometrów do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi.**

Na podstawie art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 i z 1997 r. Nr 43, poz. 272) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 186 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 21 grudnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania manometrów do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 35, poz. 184) wprowadza się następujące zmiany:
- 1) w § 3 ust. 2 i 3 wyrazy „§ 3 - 9 i 11” zastępuje się wyrazami „§ 3 - 7, 9 i 11”,
 - 2) w § 5 w ust. 6 po wyrazie „wskazówki” dodaje się wyrazy „oraz ustalić zgodność z wymaganiami określonymi w § 8 przepisów o manometrach”,
 - 3) po § 5 dodaje się § 5a w brzmieniu:
 - 5a.1. Jeżeli po sprawdzeniu zgodnie z procedurą określoną w § 5 co najmniej 1000 sztuk nowych manometrów tego samego zatwierdzonego typu stwierdzono, że liczba manometrów nie spełniających wymagań § 12 przepisów o manometrach nie przekracza 15 sztuk, to można zastosować metodę sprawdzania określoną w ust. 2.
 2. Z każdej następnej partii manometrów zawierającej od 281 do 500 sztuk manometrów należy sprawdzić 50 sztuk zgodnie z procedurą określoną w § 5. Jeżeli w wyniku tego sprawdzenia stwierdzono, że liczba manometrów nie spełniających wymagań § 12 przepisów o manometrach nie przekracza 2 sztuk, pozostałe manometry z tej partii można sprawdzić metodą uproszczoną, polegającą na sprawdzeniu błędów wskazań tylko przy ciśnieniu wzrastającym.
 3. Podczas sprawdzania z zastosowaniem metody uproszczonej można odstąpić od sprawdzenia, o którym mowa w § 5 ust. 6.”
 - 4) § 7 otrzymuje brzmienie:

”§7.1. Wyniki sprawdzenia manometru należy odnotować w zapisce sprawdzania. Zapiska sprawdzania powinna zawierać co najmniej:

 - 1) numer zgłoszenia,
 - 2) dane identyfikujące zgłaszającego,
 - 3) znak i numer fabryczny oraz błąd graniczny dopuszczalny manometru kontrolnego,
 - 4) znak i numer fabryczny manometru sprawdzanego,
 - 5) wyniki pomiarów dokonanych podczas sprawdzania błędów wskazań,
 - 6) nazwisko osoby sprawdzającej,
 - 7) datę sprawdzenia.

2. Zapiska sprawdzania manometru sprawdzanego metodą uproszczoną może zawierać tylko:
 - 1) znak i numer fabryczny manometru sprawdzanego,
 - 2) wyniki pomiarów dokonanych podczas sprawdzania błędów wskazań.
 3. Po stwierdzeniu, że manometr odpowiada postanowieniom przepisów o manometrach, należy nałożyć cechę uwierzytelnienia.
 4. W przypadku manometrów rtęciowych cechę uwierzytelnienia należy umieścić przy tabliczce znamionowej.
 5. W przypadku manometrów sprężynowych i elektronicznych cechę uwierzytelnienia należy umieścić na obudowie w sposób uniemożliwiający dostęp do mechanizmu pomiarowego.”.
2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

12

**ZARZĄDZENIE NR 13
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 3 czerwca 1997 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania
pipet użytkowych do badania opadu krwi.**

Na podstawie art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Dz. U. Nr 43, poz. 272) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 41 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 5 kwietnia 1996 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania pipet użytkowych do badania opadu krwi (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 9, poz. 48) wprowadza się następujące zmiany:
- 1) w § 3 dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:
 - ” 3. Do sprawdzania pipet jednorazowego użycia metodą statystyczną przyjmuje się:
 - 1) jednostopniowy plan badań,
 - 2) kontrolę normalną – poziom ogólny II,
 - 3) wadliwość dopuszczalną 1,5.
 4. Sposób pobierania pipet jednorazowego użycia do próbki z partii przedstawionej do uwierzytelnienia należy uzgodnić ze zgłaszającym.”
 - 2) w § 8 ust. 7 wyrazy „20 mm” zastępuje się wyrazami „50 mm”.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

13

ZARZĄDZENIE NR 14
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 11 czerwca 1997 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych
o wgłębnikach diamentowych do twardościomierzy Rockwella i Vickersa.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 i z 1997 r. Nr 43, poz. 272) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 18 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 20 lutego 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o wgłębnikach diamentowych do twardościomierzy Rockwella i Vickersa (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa nr 4, poz. 21) w § 2 ust. 6 wyrażenie „ $R_{max} = 0,05 \mu\text{m}$ ” zastępuje się wyrażeniem „ $R_m = 0,05 \mu\text{m}$ ”.
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

14

OBWIESZCZENIE
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 28 maja 1997 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od 1 stycznia 1997 r. do 31 marca 1997 r.**

Na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 i z 1997 r. Nr 43, poz. 272) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia rejestr zatwierdzonych, na podstawie decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar, typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 1997 r. do 31 marca 1997 r.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 maja 1997 r. (poz. 14)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH W OKRESIE OD 1 STYCZNIA 1997 R. DO 31 MARCA 1997R.

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru długości i kąta							
1	Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki dwustronne z głębokościomierzem, ze wskazaniem cyfrowym, o zakresie pomiarowym 150 mm	GEDORE Werkzeugfabrik Otto Dovidat Remscheid, Niemcy	1997-03-06	ZT 146/97	nie nadano	2002-12-31	
2	Przyrządy czujnikowe mechaniczne - czujniki zegarowe MDAA-3	PREMET S.A., ul. Sienkiewicza 2, 58-250 Pieszyce	1997-03-10	ZT 166/97	RP T 97 85	2002-12-31	
3	Przyrządy czujnikowe mechaniczne - czujniki zegarowe MDAA-10	PREMET S.A., ul. Sienkiewicza 2, 58-250 Pieszyce	1997-03-10	ZT 167/97	RP T 97 86	2002-12-31	
4	Przyrządy mikrometryczne - mikrometry zewnętrzne z powierzchniami pomiarowymi płaskimi z wymiennym kowadełkiem, o zakresach pomiarowych od 200 mm do 1000 mm	STIM TOOLS A.S. SOMET, ul. Vinohradska 184, 130-52 Praha 3, Czechy	1997-03-26	ZT 215/97	nie nadano	2002-12-31	
5	Przyrządy czujnikowe mechaniczne - czujniki dźwigniowo-zębate z działką elementarną o wartości 0,01 mm	STIM TOOLS A.S. SOMET, ul. Vinohradska 184, 130-52 Praha 3, Czechy	1997-03-26	ZT 216/97	nie nadano	2002-12-31	
6	Przyrządy czujnikowe mechaniczne - czujniki zegarowe z działką elementarną o wartości 0,01 mm	STIM TOOLS A.S. SOMET, ul. Vinohradska 184, 130-52 Praha 3, Czechy	1997-03-26	ZT 217/97	nie nadano	2002-12-31	
7	Przyrządy półsztywne końcowo-kreskowe, o górnych granicach zakresów pomiarowych do 1 m	KINEX A.S., ul. 1 Maja 71/36, 014-83 Bytča, Słowacja	1997-03-26	ZT 218/97	nie nadano	2002-12-31	
8	Przyrządy półsztywne końcowo-kreskowe, o górnych granicach zakresów pomiarowych do 2 m	KINEX A.S., ul. 1 Maja 71/36, 014-83 Bytča, Słowacja	1997-03-26	ZT 219/97	nie nadano	2002-12-31	
Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
9	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, WK2E 79 i 1355	SALZKOTTEN, Niemcy - WK2E i SCHEIDT & BACHMANN, Niemcy - 1355	1997-01-03	ZT 1/97	nie nadano	1999-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Tłuszczomierze (butyrometry) do mleka pełnego o zakresach podziałek: (0 ÷ 5)%, (0 ÷ 6)% i (0 ÷ 7)%	Krakowska Wytwórnia Wyrobów Szklanych, Spółdzielnia Pracy "GOSPODARCZA", ul. Lubicz 9, 31-034 Kraków	1997-01-14	ZT 13/97	nie nadano	2002-12-31	
11	Tłuszczomierze (butyrometry) do sera o zakresie podziałki (0 ÷ 35)%	Krakowska Wytwórnia Wyrobów Szklanych, Spółdzielnia Pracy "GOSPODARCZA", ul. Lubicz 9, 31-034 Kraków	1997-01-14	ZT 14/97	nie nadano	2002-12-31	
12	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 50 m ³	Zakłady Urządzeń Chemicznych METALCHEM-Kościan	1997-01-20	ZT 24/97	nie nadano	2002-12-31	1
13	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 27 m ³	Fabryka Wagonów Świdnica w Świdnicy	1997-01-20	ZT 25/97	nie nadano	2002-12-31	2
14	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe	ROOTS - DREßER U.K. Ltd., 30/31 Rufford Court, Warrington, Cheshire WA1 4RF	1997-01-20	ZT 26/97	RP T 97 20	1999-12-31	
15	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi RX	OMRON Corporation 3-4-10 Toranomon, Minato - Ku Tokyo 105, Japonia dla dystrybutora OMRON HEALTHCARE GmbH, Wendenstraße 35 C D-20097 Hamburg, Niemcy	1997-01-23	ZT 34/97	nie nadano	1999-12-31	
16	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi AS 665	AMSINO International, Inc. 833 Towne center Drive, Pomona, CA 91767, USA	1997-01-27	ZT 40/97	nie nadano	1999-12-31	
17	Manometry do pomiaru ciśnienia w oponach pojazdów MSB	Kujawska Fabryka Manometrów "KFM" S.A., ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek	1997-01-27	ZT 41/97	RP T 97 24	2001-12-31	
18	Dozowniki objętościowe do porcjowania DA-40	Paglierani, Włochy	1997-01-29	ZT 54/97	nie nadano	1999-12-31	
19	Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemnościach nominalnych: 0,5 cm ³ , 1 cm ³ , 2 cm ³ , 5 cm ³ , 10 cm ³ i 25 cm ³	HIRSCHMANN Laborgeräte GmbH, Niemcy	1997-02-03	ZT 57/97	nie nadano	2002-12-31	
20	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych, o nazwie handlowej "systemy komputerowe FRONAL"	ABAK Sp. z o.o., ul. Karolkowa 60, 01-193 Warszawa	1997-02-10	ZT 58/97	nie nadano	2000-12-31	
21	Pipety laboratoryjne jednomiciarowe o pojemnościach nominalnych: 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml i 200 ml	"Technosklo", Držkov, Czechy	1997-02-10	ZT 73/97	nie nadano	2002-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemnościach nominalnych 1 ml i 10 ml	"Technosklo", Držkov, Czechy	1997-02-10	ZT 74/97	nie nadano	2002-12-31	
23	Biurety o pojemnościach nominalnych: 10 ml, 25 ml, 50 ml i 100 ml	"Technosklo", Držkov, Czechy	1997-02-10	ZT 75/97	nie nadano	2002-12-31	
24	Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach nominalnych: 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml i 2000 ml	Huta Szkła "KAVALIER", Sazava, Czechy	1997-02-10	ZT 76/97	nie nadano	2002-12-31	
25	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych WK-E-79	SALZKOTTEN, Niemcy	1997-02-10	ZT 79/97	nie nadano	1999-12-31	2
26	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 25 m ³ , 50 m ³ i 60 m ³	PPUH "Rojan" Sp. z o.o., ul. gen. J. Hallera 17/4, 53-350 Wrocław	1997-02-26	ZT 103/97	RP T 97 30	2001-12-31	
27	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi CT-2000 IMPULS	Produkcja Montaż Dystrybucja Sprzętu Medycznego IMPULS, ul. Kolejowa 7, 05-520 Konstancin Jeziorna	1997-02-26	ZT 104/97	RP T 97 45	2001-12-31	
28	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 20 m ³ , 27 m ³ i 50 m ³	Przedsiębiorstwo Przemysłowe "Metalchem - Kościan" S.A., ul. Przemysłowa 2, 64-000 Kościan	1997-02-26	ZT 105/97	nie nadano	2002-12-31	17
29	Samochodowe cysterny pomiarowe N21 A	Przedsiębiorstwo Przemysłowe "Metalchem - Kościan" S.A., ul. Przemysłowa 2, 64-000 Kościan	1997-02-26	ZT 106/97	RP T 97 42	2002-12-31	
30	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka o nazwie handlowej "Układ pomiarowy do mleka", z licznikiem objętości turbinowym PT-M32	Spółdzielnia Pracy "PROMONT", ul. Zwycięstwa 278, 75-671 Koszalin	1997-02-26	ZT 107/97	RP T 97 40	1999-12-31	
31	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem mechanicznym 895	ADAST-SYSTEMS a.s., Mirova 2, 67604 Adamov, Czechy	1997-02-26	ZT 108/97	nie nadano	1999-12-31	
32	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, do wody ciepłej, TU 4 UNIMAG	Schlumberger Industries S.r.l., Strada Valcossera 16, 14100 Asti, Włochy	1997-02-26	ZT 110/97	nie nadano	1998-12-31	
33	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 18,6 m ³	Przedsiębiorstwo Robót Technicznych "STALBUD" Sp. z o.o., ul. Dworcowa 14, 46-152 Jastrzębie	1997-02-27	ZT 111/97	nie nadano	2001-12-31	1
34	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 1,3 m ³	Fabryka Urządzeń Przemysłu Spożywczego "FASPOMA", ul. Pojezierska 97, 91-342 Łódź	1997-03-04	ZT 118/97	RP T 97 73	2001-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
35	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej: 0,6 m ³ , 1,2 m ³ , 2,3 m ³ , 3,6 m ³ , 5,0 m ³	Fabryka Urządzeń Przemysłu Spożywczego "FASPOMA", ul. Pojezierska 97, 91-342 Łódź	1997-03-04	ZT 119/97	RP T 97 74	2001-12-31	
36	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych TMS 10	Scheidt & Bachmann GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy	1997-03-04	ZT 120/97	nie nadano	2001-12-31	
37	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi OSC Compact 220	Microlife Medical Science Asia Ltd. Taipei, Tajwan, R.O.C. dla dystrybutora MBO International Elektronik GmbH D-07739 Jena, Göschwitzer Straße 36, Niemcy	1997-03-04	ZT 121/97	nie nadano	1999-12-31	
38	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi MX2 (HEM-732C-E)	OMRON MATSUSAKA Corporation, 3-4-10 Toranomon, Minato-Ku Tokyo 105, Japonia dla dystrybutora OMRON HEALTHCARE GmbH, Wendenstraße 35 C, D-20097 Hamburg, Niemcy	1997-03-06	ZT 147/97	nie nadano	1999-12-31	
39	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi CT-2000	AKSMED, Królikowska Anna, ul. Synów Pułku 3/66, 01-334 Warszawa	1997-03-06	ZT 148/97	RP T 97 44	2001-12-31	
40	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), elektromagnetyczne: MAG-XM/XE i COPA-XM/XE	BAILEY FISCHER & PORTER, Dransfelder Straße 2, PLZ 37070 Göttingen, Niemcy	1997-03-06	ZT 149/97	nie nadano	1999-12-31	
41	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych	Przedsiębiorstwo Przemysłowe "Metalchem-Kościan" S.A., ul. Przemysłowa 2, 64-000 Kościan	1997-03-06	ZT 150/97	RP T 97 48	1999-12-31	
42	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe Delta	SCHLUMBERGER INDUSTRIES - 420, rue d'Estienne d'Orves - BP84 - 92704 Colombes Cedex, Francja	1997-03-06	ZT 151/97	nie nadano	2005-12-31	
43	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, o nazwie handlowej KOMET 24000	"JANSKY" GmbH, Taubenstraße 33-43, D-48282 Emsdetten, Niemcy	1997-03-10	ZT 163/97	nie nadano	1999-12-31	
44	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi DS-114D	NISSEI, Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd., Japonia	1997-03-10	ZT 184/97	nie nadano	1999-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
45	Urządzenia wtórne liczydeł liczników do gazów, o nazwie handlowej "Mikroprocesorowy Rejestrator Impulsów MRI-3"	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie, Oddział Mazowiecki, Okręgowy Zakład Gazownictwa "Gazownia Warszawska" w Warszawie, ul. Kruczkowskiego 2, 00-412 Warszawa	1997-03-21	ZT 204/97	RP T 97 10	2002-12-31	
46	Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej "Baterijny przelicznik gazu RPS-1"	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie, Oddział Mazowiecki Okręgowy Zakład Gazownictwa "Gazownia Warszawska" w Warszawie, ul. Kruczkowskiego 2, 00-412 Warszawa	1997-03-24	ZT 210/97	RP T 97 31	2002-12-31	
47	Tuszczomierze (butyrometry) do sera o zakresie podziałki (0 ÷ 40)%	Krakowska Wytwórnia Wyrobów Szklanych, Spółdzielnia Pracy "GOSPODARCZA", ul. Lubicz 9, 31-034 Kraków	1997-03-24	ZT 214/97	nie nadano	2002-12-31	
48	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze miechowe "KROMSCHRÖDER"	G. KROMSCHRÖDER AG, W - 49504 OSNABRÜCK, Niemcy	1997-03-26	ZT 220/97	nie nadano	2003-12-31	
49	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, do wody zimnej, E-T QN 1,5 DNN	Spanne-Pollux GmbH, Wasserzähler-Messgeräte, Industriestraße 16, 67063 Ludwigshafen, Niemcy	1997-03-26	ZT 221/97	nie nadano	2001-12-31	
50	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych o nazwie handlowej "Pulpit sterowniczy PCC - S1"	ASPO Systems Oy, Pienteollisuustie 3, 06450 Porvoo, Finlandia	1997-01-14	ZT 577/94 - 15/97 (zmiana)	nie nadano	1999-12-31	
51	Liczniki do wody (wodomierze) sprzężone, z zaworem klapowym lub sprężynowym do wody zimnej: MW/JS-50/2,5; MW/WS-80/3,5; MW/JS-100/10 i MW/JS-150/10	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1997-01-17	ZT 429/95 - 22/97 (zmiana)	RP T 95 165	1998-12-31	
52	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka	ABO Fahrzeug-und Anlagenbau GmbH, Ehem. Zementwerk 12, 38364 Schöningen, Niemcy	1997-01-23	ZT 647/96 - 36/97 (zmiana)	nie nadano	1998-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
53	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej: Profit 1,5p; Profit 1,5pz1; Profit 1,5pz2; Profit 2,5p; Profit 2,5pz1; Profit 2,5pz2	"HLS" - Polska Fabryka Liczników w Słupnie, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	1997-01-27	ZT 459/95 - 43/97 (zmiana)	RP T 95 201	1997-12-31	
54	Wodomierze skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej: Profit 1,5z1; Profit 1,5z2; Profit 2,5z1; Profit 2,5z2	"HLS" - Polska Fabryka Liczników w Słupnie, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	1997-01-27	ZT 307/94 - 44/97 (zmiana)	RP T 94 57	1998-12-31	
55	Wodomierze skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej: Profit 1,5z1; Profit 1,5z2; Profit 2,5z1; Profit 2,5z2	"HLS" - Polska Fabryka Liczników w Słupnie, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	1997-01-27	ZT 308/94 - 45/97 (zmiana)	RP T 94 58	1998-12-31	
56	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej: Profit 1,5d i Profit 2,5d	"HLS" - Polska Fabryka Liczników w Słupnie, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	1997-01-27	ZT 584/95 - 46/97 (zmiana)	RP T 95 238	1998-12-31	
57	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej: Profit 1,5p; Profit 1,5pz1; Profit 1,5pz2; Profit 2,5p; Profit 2,5pz1; Profit 2,5pz2	"HLS" - Polska Fabryka Liczników w Słupnie, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	1997-01-27	ZT 458/95 - 47/97 (zmiana)	RP T 95 200	1997-12-31	
58	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej: Profit 1,5d i Profit 2,5d	"HLS" - Polska Fabryka Liczników w Słupnie, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	1997-01-27	ZT 583/95 - 48/97 (zmiana)	RP T 95 237	1998-12-31	
59	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 1 Phase 2 Epsilon, EUROLINE o oznaczeniach BK111009 - ...,	GILBARCO LIMITED, Crompton Close, Basildon, Essex SS14 3BA, Wielka Brytania	1997-02-10	ZT 180/96 - 59/97 (zmiana)	nie nadano	1998-12-31	
60	Kolby metalowe II rzędu do gazu ciekłego propan-butan o pojemności nominalnej 20 dm ³	PPH "ZASTA" Sp. z o.o., ul. Owocowa 4/8, 76-200 Słupsk	1997-02-27	ZT 921/96 - 112/97 (zmiana)	RP T 96 357	1998-12-31	
61	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 1 Phase 2 Epsilon, EURODIMENSION o oznaczeniach BK140009 - ...,	GILBARCO LIMITED, Crompton Close, Basildon, Essex SS14 3BA, Wielka Brytania	1997-03-04	ZT 179/96 - 137/97 (zmiana)	nie nadano	1998-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
62	Termometry elektroniczne lekarskie HARTMANN DIGITAL WATERPROOF	Paul Hartmann AG, Paul Hartmann Straße 12, D-89522 Heidenheim, Niemcy	1997-01-16	ZT 20/97	nie nadano	2000-12-31	
63	Termometry elektroniczne lekarskie model 0810	UEBE GmbH, D-97877 Wertheim, Niemcy	1997-03-04	ZT 122/97	nie nadano	2000-12-31	
64	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, typoszeregu ULTRAFLOW II	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, 8660 Skanderborg, Dania	1997-03-06	ZT 144/97	nie nadano	1997-12-31	
65	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody: TS 111, TS 112, TS 113	"TELETRANS" Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	1997-03-18	ZT 195/97	RP T 97 6	1999-03-31	
66	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody TS 400	"TELETRANS" Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	1997-03-18	ZT 196/97	RP T 97 88	1999-03-31	
67	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody ST 100	"TELETRANS" Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	1997-03-18	ZT 197/97	RP T 97 89	1999-03-31	
68	Termometry elektroniczne lekarskie model MT 9001-1	MBO International Electronic GmbH, Göschwitzer Straße 40, 07745 Jena, Niemcy	1997-03-21	ZT 201/97	nie nadano	2000-12-31	
69	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody TP-97...,	CZAKI THERMO-PRODUCT, ul. 19 Kwietnia 58, 05-090 Raszyn-Rybie	1997-02-10	ZT 786/95 - 80/97 (zmiana)	RP T 95 127	1998-01-31	
70	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody TS 200	"TELETRANS" Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	1997-03-18	ZT 811/95 - 194/97 (zmiana)	RP T 95 126	1999-03-31	
71	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TS...H i TD...H	ICM International Control Meters AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1997-03-28	ZT 82/95 - 222/97 (zmiana)	RP T 95 2	2002-03-31	
72	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TS...C i TD...C	ICM International Control Meters AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1997-03-28	ZT 83/95 - 223/97 (zmiana)	RP T 95 3	2002-03-31	
73	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TD026C	ICM International Control Meters AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1997-03-28	ZT 84/95 - 224/97 (zmiana)	RP T 95 4	2002-03-31	
Przyrządy do pomiaru masy							
74	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne WB/X-Y, gdzie litery X i Y oznaczają odpowiednio rodzaj podajnika i nominalną masę porcji wyrażoną w kilogramach	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "DREWMAX" S.C., ul. Towarowa 1, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	1997-02-24	ZT 102/97	RP T 97 17	2000-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
75	Waga nieautomatyczna dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) zbiornikowa	Zakład Naprawy i Konserwacji Wag, inż. Andrzej Starzyk, ul. Garczyńskiego 5, 31-524 Kraków	1997-01-03	ZT 2/97	nie nadano	1997-03-31	1
76	Wagi nieautomatyczne elektroniczne, współpracujące z urządzeniem grzewczym w systemie wagosuszarki, HG53 i HR73	Mettler-Toledo AG, Szwajcaria	1997-01-10	ZT 8/97	RP T 96 19	2000-12-31	
77	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne, AP-1 (15MX) i AP-1 (15EX)	CAS Corporation, Republika Korei	1997-01-14	ZT 16/97	RP T 97 21	1999-09-30	
78	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - mikroanalityczne, M2P	SARTORIUS AG, 3400 Göttingen, Niemcy	1997-01-20	ZT 27/97	RP T 97 8	2001-12-31	10
79	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane typoszeregu WZ: WZ-1 i WZ-2	PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Węglowa 25, 40-105 Katowice	1997-01-23	ZT 31/97	RP T 97 13	1999-12-31	
80	Waga nieautomatyczna dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) pomostowa, K-MV-40-1	KOVO-METAL s.r.o., Prievidza, Słowacja	1997-01-23	ZT 35/97	nie nadano	1997-03-31	1
81	Waga wagonowa do ważenia w ruchu wagonów spiętych, LS-2	RAILWEIGHT Weighing Products & Systems, Anglia	1997-01-27	ZT 37/97	RP T 97 23	1997-06-30	1
82	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, EV-H	Interars Sp. z o.o., ul. Mrozowa 20A, 30-969 Kraków	1997-01-27	ZT 42/97	RP T 97 14	2000-12-31	
83	Wagi nieautomatyczne pełnouchylne pomostowe C-360	SOEHNLE, Niemcy	1997-01-29	ZT 50/97	nie nadano	1997-05-31	3
84	Wagi nieautomatyczne prostodźwigniowe równoramienne FPN-2	Fabryka Pomocy Naukowych, ul. Słowiańska 7, 48-300 Nysa	1997-01-31	ZT 56/97	RP T 97 25	2001-12-31	
85	Wzorce masy I rzędu o masach nominalnych: 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg	Mettler - Toledo AG, CH - 8606 Greifensee, Szwajcaria	1997-02-10	ZT 77/97	nie nadano	2001-12-31	
86	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne LKM/9	SAUTER, Niemcy	1997-02-10	ZT 78/97	nie nadano	1997-05-31	3
87	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe E	Precia/Molen, Francja	1997-02-11	ZT 82/97	RP T 97 16	2000-12-31	
88	Wagi automatyczne porcjujące KW 1100/05	Mettler, Szwajcaria	1997-02-11	ZT 83/97	nie nadano	1999-07-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
89	Wagi nieautomatyczne elektroniczne EWN-BB	Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	1997-02-11	ZT 84/97	nie nadano	1999-04-30	
90	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) wagonowe jednopomostowe, WRK - 100/X/S (X - oznacza długość pomostu)	Towarzystwo Konsultantów Asysta - pro Sp. z o.o., ul. Cynamonowa 3, 02-777 Warszawa	1997-02-12	ZT 86/97	nie nadano	2000-06-30	
91	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe z miernikami: T501, T501X, T504, T504X i pomostami: JBI1, B52, KBI ET 251	TESTUT, Francja	1997-02-12	ZT 87/97	RP T 97 34	2000-06-30	
92	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne DSP-803	DATAPROCESS S.p. viale dell'Artigianato, 19 20082 Binasco (MI), Włochy	1997-02-14	ZT 88/97	RP T 97 54	2000-03-31	
93	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 - mikroanalityczna S4	SARTORIUS AG, 3400 Göttingen, Niemcy	1997-02-14	ZT 89/97	nie nadano	1997-06-30	1
94	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe: WTL-150 i WTL-200	Lubelskie Fabryki Wag, ul. Krochmalna 24, 20-954 Lublin	1997-02-14	ZT 90/97	RP T 97 15	2000-12-31	
95	Waga nieautomatyczna elektroniczna samochodowa J 100	GEC Avery, Anglia	1997-02-14	ZT 91/97	nie nadano	1997-09-30	1
96	Waga nieautomatyczna elektroniczna ITE	EMDE GmbH, Niemcy	1997-02-14	ZT 92/97	nie nadano	1997-05-31	1
97	Waga nieautomatyczna dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) wagonowa dwupomostowa W2P-100	Zakład Naprawy Wag, inż. Bogusław Serafin, ul. Gwarecka 3/2, 54-143 Wrocław i Zakład Montażu, Naprawy i Konserwacji Wag, Ignacy Czekala, ul. Szczepińska 8/50, 53-655 Wrocław	1997-02-14	ZT 93/97	nie nadano	1997-09-30	1
98	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne: GSP-6, GSP-15	UNIVERSAL WEIGHT ENTERPRISE CO., Ltd., Tajwan	1997-02-14	ZT 94/97	RP T 97 39	1999-03-31	
99	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne WB/x-Y, gdzie litery X i Y oznaczają odpowiednio rodzaj podajnika i nominalną masę porcji wyrażoną w kilogramach	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "DREWMAX" S.C., ul. Towarowa 1, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	1997-02-24	ZT 102/97	RP T 97 17	2000-12-31	
100	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane TKS	GABO-Maschinen-und Förderanlagen GmbH, Niemcy	1997-02-26	ZT 109/97	RP T 97 80	2000-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
101	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe: 7720 i 7723	Soehnle-Waagen GmbH + Co., Niemcy	1997-03-04	ZT 132/97	RP T 97 41	2000-12-31	
102	Waga nieautomatyczna elektroniczna H 160	Sartorius, Niemcy	1997-03-04	ZT 133/97	nie nadano	1997-07-31	1
103	Wagi nieautomatyczne przesuwnikowe pomostowe WG-100	Spółdzielnia Pracy "Metalwag", ul. Polna 20, 62-800 Kalisz	1997-03-04	ZT 134/97	RP T 97 47	2000-12-31	
104	Mierniki wag elektronicznych typoszeregu AD: AD-4322, AD 4326, AD 4327	A & D Instruments, Japonia	1997-03-04	ZT 135/97	nie nadano	2000-12-31	
105	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe WE-340-S	Zakład Mechaniki Pomiarowej AUTOWAG Sp. z o.o., ul. Poprzeczna 2, 76-200 Słupsk	1997-03-04	ZT 136/97	RP T 97 60	2000-12-31	
106	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I - analityczne AP250D-0	OHAUS CORPORATION, 29 Hanover Road, Florham Park NJ, 07932-0900, USA	1997-03-06	ZT 145/97	RP T 97 46	2001-12-31	
107	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) ELWAG-S-H	Zakład Produkcji Cyfrowych Elektromechanicznych Wag "PROCELWAG" Sp. z o.o., ul. K. Miarki 12/14, 44-100 Gliwice	1997-03-06	ZT 155/97	RP T 97 28	2000-03-31	
108	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu M	Mettler-Toledo, Albstadt, Niemcy	1997-03-06	ZT 156/97	RP T 97 49	2001-12-31	
109	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe ELWAG-S	Zakład Produkcji Cyfrowych Elektromechanicznych Wag "PROCELWAG" Sp. z o.o., ul. K. Miarki 12/14, 44-100 Gliwice	1997-03-06	ZT 157/97	RP T 97 27	2000-03-31	
110	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe typoszeregu H i PF	Schember Berkel GmbH, A-2355 WR. Neudorf, Austria	1997-03-06	ZT 158/97	RP T 97 22	2000-03-31	
111	Przetworniki pomiarowe do wag elektronicznych, tensometrycznych BP	EPEL INDUSTRIAL S.A., Ctra. Sta. Cruz de Calafell, 35 08830 Sant Boi - Barcelona, Hiszpania	1997-03-06	ZT 159/97	nie nadano	1999-12-31	
112	Przetworniki pomiarowe do wag elektronicznych, tensometrycznych SB-2	EPEL INDUSTRIAL S.A., Ctra. Sta. Cruz de Calafell, 35 08830 Sant Boi - Barcelona, Hiszpania	1997-03-06	ZT 160/97	nie nadano	1999-12-31	
113	Przetworniki pomiarowe do wag elektronicznych, tensometrycznych SC	EPEL INDUSTRIAL S.A., Ctra. Sta. Cruz de Calafell, 35 08830 Sant Boi - Barcelona, Hiszpania	1997-03-06	ZT 161/97	nie nadano	1999-12-31	
114	Przetworniki pomiarowe do wag elektronicznych, tensometrycznych, typoszeregu MC: MC1, MC2, MC3	EPEL INDUSTRIAL S.A., Ctra. Sta. Cruz de Calafell, 35 08830 Sant Boi - Barcelona, Hiszpania	1997-03-06	ZT 162/97	nie nadano	1999-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
115	Waga nieautomatyczna elektroniczna WHP 3x2,5 t	"WEGA" P.H.U. POMIARY I AUTOMATYKA, Andrzej Zubka, ul. Wegi 9, 80-299 Gdańsk-Osowa	1997-03-10	ZT 168/97	nie nadano	1997-05-31	1
116	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne BPE	HACKMAN ERKOMAT OY, Puistatie 24, SF - 48100 KOTKA, Finlandia	1997-03-10	ZT 169/97	nie nadano	1999-12-31	
117	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe typoszeregu HV: HV-30KA2, HV-60KA2, HV-60KA1, HV-150KA1	A & D Company Limited, 3-23-14 Hgashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170, Japonia	1997-03-10	ZT 173/97	RP T 97 58	2000-03-31	
118	Wagi nieautomatyczne elektroniczne przenośne SAW 6A	PAT-PIETZSCH Automatisierungstechnik GmbH, Hertzstraße 32-34, 76275 Ettlingen, Niemcy	1997-03-10	ZT 174/97	nie nadano	2000-06-30	
119	Wagi nieautomatyczne elektroniczne WPXX, gdzie XX oznacza numer modelu	Zakład Usługowo-Produkcyjny "METRO-WAG" s.c., ul. Kwietna 28E, 80-325 Gdańsk	1997-03-10	ZT 175/97	RP T 97 72	2000-12-31	
120	Wagi nieautomatyczne elektroniczne WSXX, gdzie XX oznacza numer modelu	Zakład Usługowo-Produkcyjny "METRO-WAG" s.c., ul. Kwietna 28E, 80-325 Gdańsk	1997-03-10	ZT 176/97	RP T 97 78	2000-12-31	
121	Wagi automatyczne porcjujące	FIX Peter Steimel, Niemcy	1997-03-10	ZT 177/97	nie nadano	1997-05-31	2
122	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulatoryjne Angel 15MX	CAS Korporation, Republika Korei	1997-03-10	ZT 178/97	RP T 97 76	2000-09-30	
123	Wagi nieautomatyczne elektroniczne wagonowe WK-N/x, gdzie x oznacza maksymalne obciążenie wagi	Elektroniczne Wagi Przemysłowe, mgr inż. Zdzisław Niewiński, ul. I Brygady 20, 80-180 Gdańsk	1997-03-10	ZT 179/97	RP T 97 79	1999-12-31	
124	Waga nieautomatyczna elektroniczna pomostowa TWM-2/PW1-S	Centralne Zakłady Automatykacji Hutnictwa w Katowicach	1997-03-10	ZT 181/97	nie nadano	1997-07-31	1
125	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) zbiornikowe: M-2,5E i ZX 8.80	WAG-POL Sp. z o.o., ul. Lubartowska 75/77, 20-123 Lublin	1997-03-12	ZT 187/97	RP T 97 84	2001-06-30	
126	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulatoryjne, AW-2600 SMART lub W-6441	TERAOKA SEIKO CO., LTD., (DIGI) 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia	1997-03-12	ZT 188/97	RP T 97 75	2000-06-30	
127	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulatoryjne FX-3600	TERAOKA SEIKO CO., LTD., (DIGI) 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia	1997-03-12	ZT 189/97	RP T 97 77	2000-06-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
128	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu WE: WE21, WE22 i WE27	Zakład Usługowo-Produkcyjny "METRO-WAG" s.c., ul. Kwietna 28E, 80-325 Gdańsk	1997-03-18	ZT 190/97	RP T 97 51	2000-09-30	
129	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) wagonowe EWH-WN100	Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	1997-03-18	ZT 191/97	nie nadano	2000-06-30	
130	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne zbiornikowe FA 288	Mesomatic, Niemcy	1997-03-18	ZT 192/97	nie nadano	1997-12-31	4
131	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne E 50 S	"GIBERTINI ELETTRONICA SRL", Via Bellini 29/31, 20026 Novate, Milano, Włochy	1997-03-19	ZT 198/97	RP T 97 55	2001-12-31	
132	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 - analityczna SA 120	SCIENTECH, Inc, 5649 Arapahoe Avenue, Boulder, Colorado 80303-9989, USA	1997-03-19	ZT 199/97	nie nadano	1997-10-31	1
133	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne TT5-50	"TECHNIPES" S.R.L. 47038 Santarcangelo di Romagna (RN), Via Del Gelso, 12 (Zona Ind. Le), Włochy	1997-03-24	ZT 208/97	nie nadano	2000-04-30	
134	Dozowniki objętościowe do porcjowania PACK 50	ITALPACK di Righetti & Pirini snc COSTR. MACCHINE AUTOMATICHE, Via Dell'Olmo, 10 Zona Ind. 47038 Santarcangelo di Romagna (Fo), Włochy	1997-03-24	ZT 209/97	nie nadano	2000-04-30	
135	Mierniki wag elektronicznych: 80N, 80Z, 81	RHEWA-WAAGENFABRIK August Freudewald GmbH & Co., Feldstraße 17, D-40822 Mettmann, Niemcy	1997-03-24	ZT 211/97	nie nadano	2001-12-31	
136	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe X/Y, gdzie X i Y oznaczają odpowiednio znak fabryczny miernika wagi i znak fabryczny zespołu pomostowego wagi	RHEWA-WAAGENFABRIK August Freudewald GmbH & Co., Feldstraße 17, D-40822 Mettmann, Niemcy	1997-03-24	ZT 212/97	RP T 97 99	2001-12-31	
137	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu SPIDER 3	Mettler-Toledo, Niemcy	1997-01-10	ZT 567/96 - 9/97 (zmiana)	RP T 96 220	1999-12-31	
138	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregów: SPIDER 1 i SPIDER 2	Mettler-Toledo, Niemcy	1997-01-10	ZT 660/95 - 10/97 (zmiana)	RP T 95 272	1999-12-31	
139	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane typoszeregu DYNAFOR MWX	TRACTEL S.A., Francja	1997-01-20	ZT 642/96 - 29/97 (zmiana)	RP T 96 242	2000-03-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
140	Wagi nieautomatyczne elektroniczne i elektromechaniczne (hybrydowe) pomostowe typoszeregu TP: TP-15/1, TP-30/1, TP-60/1, TP-150/1, TP-150/h, TP-300/1, TP-300/h, TP-300/4, TP-600/4, TP-600/h, TP-1500/4, TP-1500/h, TP-3000/4, TP-3000/h, TP-5000/h, TP-6000/4, TP-600/P i TP-1500/P	Lubelskie Fabryki Wag, ul. Krochmalna 24, 20-954 Lublin	1997-01-27	ZT 166/94 - 38/97 (zmiana)	RP T 94 94	1999-06-30	
141	Przetworniki pomiarowe do wag elektronicznych, tensometryczne, CTTW1 i CTTW2	TOM Sp. z o.o., ul. Lipowa 16, 71-734 Szczecin i Zakład Tensometrycznych Urządzeń Pomiarowych TENSO, ul. Kalinko 15, 95-030 Rzgów k. Łodzi	1997-01-27	ZT 616/96 - 39/97 (zmiana)	nie nadano	2000-03-31	
142	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu CAT: CAT-2, CAT-3, CAT-5, CAT-5.1, CAT-5.2, CAT-5.S, CAT-8, CAT-9, CAT-10	MEDESA Co. Ltd., ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa	1997-02-10	ZT 216/94 - 61/97 (zmiana)	RP T 94 101	1998-12-31	
143	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe	Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Niemcy	1997-02-11	ZT 317/95 - 85/97 (zmiana)	RP T 95 78	2000-06-30	
144	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe: DVS-2 i DVS-4	SCHENCK POLSKA, Sp. z o.o., ul. Połczyńska 10, 01-378 Warszawa	1997-03-06	ZT 615/95 - 152/97 (zmiana)	RP T 97	1999-09-30	
145	Elektroniczne wagi wagonowe (do ważenia statycznego lub w ruchu) DGW-B	C. SCHENCK AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	1997-03-06	ZT 57/94 - 153/97 (zmiana)	nie nadano	1997-12-31	
146	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne z drukarką etykiet samoprzylepnych, typoszeregu SM-25: SM-25A, SM-25N, SM-25BS	Teraoka Seico CO. Ltd., Japonia	1997-03-06	ZT 204/94 - 154/97 (zmiana)	nie nadano	1998-09-30	
147	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne: L2-h, L2-GT, L2-EB, L2-HW, L2- RT, L2-CO, L2-SC, L2-SCA1, L2-SCA2, L2-PT, L2-PAS, L2-SCM	Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Niemcy	1997-03-10	ZT 525/94 - 170/97 (zmiana)	RP T 94 268	1999-12-31	
148	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe WPE-3-941	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1997-03-10	ZT 225/95 - 171/97 (zmiana)	RP T 95 102	1998-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
149	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe WPE-50-921	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1997-03-10	ZT 235/94 - 172/97 (zmiana)	RP T 94 144	1998-12-31	
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
150	Wgłębniki diamentowe do twardościomierzy Rockwella	Zakład Wytwarzania Ściernic Diamentowych i z Regularnego Azotku Boru "DIAMENTPOL" S.C., ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice	1997-01-13	ZT 11/97	RP T 97 7	2001-12-31	
151	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, typoszeregu TIRAtest 27xxx: TIRAtest 27005, TIRAtest 27025, TIRAtest 2701, TIRAtest 2702, TIRAtest 2705, TIRAtest 2710, TIRAtest 2720, TIRA 2750, TIRAtest 27100, o maksymalnym obciążeniu od 500 N do 100 kN, z komputerowym układem sterowania	TIRA Maschinenbau GmbH, Rauenstein, Niemcy	1997-01-16	ZT 21/97	nie nadano	1999-12-31	
152	Twardościomierz Vickersa DURIMET	ERNST LEITZ GmbH WETZLAR, Niemcy	1997-03-06	ZT 141/97	nie nadano	1997-03-31	1
153	Twardościomierze Rockwella R-TESTOR 110	INSTRON WOLPERT GmbH, Postfach 211480, D-67014 Ludwigshafen, Niemcy	1997-03-18	ZT 193/97	nie nadano	2007-12-31	
154	Wgłębniki diamentowe do twardościomierzy Rockwella	DIALEKS - TRADING, Darek Lipiński, ul. Sadowa 5, 05-800 Pruszków	1997-03-24	ZT 213/97	RP T 97 95	2001-12-31	
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
155	Tachometry elektryczne OE (TE)	Zakłady Mechanizmów Precyzyjnych "MERA-POLTIK", ul. Wigury 21, 90-319 Łódź	1997-01-16	ZT 19/97	RP T 97 9	1999-12-31	
156	Prędkościomierze MPS 21.1 z drogomierzami pojazdów samochodowych	Fabryka Aparatury Pomiarowej "PAFAL" S.A., ul. Łukasieńskiego 26/28, 58-100 Świdnica	1997-01-29	ZT 55/97	RP T 97 38	1999-12-31	
157	Taksometry elektroniczne ALWI-5x	Przedsiębiorstwo Elektroniczne Produkcyjno-Usługowe "ALWI ELEKTRONIK", ul. Hauke Bosaka 1, 25-105 Kielce	1997-02-10	ZT 491/95 - 60/97 (zmiana)	RP T 95 214	1999-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
158	Prędkościomierze z drogomierzami w zestawie wskaźników do samochodu CINQUECENTO	Magneti Marelli Poland S.A., Zakład w Sosnowcu, ul. Gen. M. Żaruskiego 11, 41-200 Sosnowiec	1997-03-10	ZT 112/94 - 185/97 (zmiana)	RP T 94 83	1998-12-31	
159	Prędkościomierze z drogomierzami w zestawie wskaźników do samochodu FIAT 126 P	Magneti Marelli Poland S.A., Zakład w Sosnowcu, ul. Gen. M. Żaruskiego 11, 41-200 Sosnowiec	1997-03-10	ZT 325/94 - 186/97 (zmiana)	RP T 94 135	1997-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
160	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, RM-10-01	Radian Research, Inc. 661 North 36th Street, Lafayette, IN 47905, USA	1997-01-13	ZT 12/97	nie nadano	2001-12-31	
161	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, B52, klasy dokładności 2	Fabryka Aparatury Pomiarowej "PAFAL" S.A., ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	1997-01-16	ZT 17/97	RP T 97 11	2002-12-31	
162	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C52, klasy dokładności 2	Fabryka Aparatury Pomiarowej "PAFAL" S.A., ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	1997-01-16	ZT 18/97	RP T 97 12	2002-12-31	
163	Urządzenia taryfowe do liczników energii elektrycznej, FAG1...	Landis & Gyr Energy (Europe) Corp., Gubelstrasse 22, CH-6301 Zug, Szwajcaria	1997-01-17	ZT 23/97	nie nadano	2001-12-31	
164	Przekładniki prądowe ASC 145 AE	Marconi Automazione S.p.A., Monza, Milano, Włochy	1997-01-29	ZT 49/97	nie nadano	1997-12-31	3
165	Multimetry cyfrowe 2000	Keithley, USA	1997-02-10	ZT 62/97	nie nadano	1997-12-31	1
166	Multimetry cyfrowe 2000	Keithley, USA	1997-02-10	ZT 63/97	nie nadano	1997-12-31	2
167	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego Wh 3063, klasy dokładności 2	Cewe AB, Box 1005, S-611 29 Nyköping, Szwecja	1997-02-10	ZT 81/97	nie nadano	2002-12-31	
168	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego LWE - 03/3	Instytut Komputerowych Systemów Automatyki i Pomiarów, ul. L. Różyckiego 1c, 51-608 Wrocław	1997-02-14	ZT 98/97	nie nadano	2002-12-31	
169	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego MSE - 01/1	Instytut Komputerowych Systemów Automatyki i Pomiarów, ul. L. Różyckiego 1c, 51-608 Wrocław	1997-02-14	ZT 99/97	nie nadano	2002-12-31	
170	Kalibrator napięcia, prądu i oporu 5500A	Fluke, USA	1997-03-05	ZT 138/97	nie nadano	1997-12-31	1
171	Multimetr cyfrowy 2000	Keithley, USA	1997-03-04	ZT 139/97	nie nadano	1997-12-31	1
172	Liczniki do gazu (gazomierze), o nazwie handlowej gazomierze rotorowe	ELSTER Produktion GmbH, Steinernstraße 19, D-55252 Mainz-Kastel, Niemcy	1997-03-06	ZT 140/97	nie nadano	2005-01-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
173	Mierniki napięcia, prądu, cyfrowe, tablicowe N8 i NZ8	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej, ul. Przemysłowa 6, 65-950 Zielona Góra	1997-03-10	ZT 164/97	RP T 97 36	2000-12-31	
174	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, klasy dokładności 1S, LAPK-A1	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych "POZYTON" Sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	1997-03-10	ZT 165/97	RP T 97 71	2002-02-28	
175	Stanowiska do sprawdzania liczników energii elektrycznej PYC5050	Schlumberger Industries, Vial Norte 5, 08170 Montornes del Valles, Barcelona, Hiszpania	1997-03-10	ZT 180/97	nie nadano	2002-12-31	
176	Mierniki napięcia i prądu, cyfrowe, o nazwie handlowej "mierniki cyfrowe aparaturowe" N600 (w wykonaniu 640, 650, 660, 670)	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej, ul. Przemysłowa 6, 65-950 Zielona Góra	1997-03-10	ZT 182/97	RP T 97 35	2002-01-30	
177	Mierniki napięcia, prądu i mocy, o nazwie handlowej "mierniki parametrów sieci energetycznej", MPS i MPS7	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej, ul. Przemysłowa 6, 65-950 Zielona Góra	1997-03-10	ZT 183/97	RP T 97 37	2002-11-30	
178	Przekładniki prądowe PPL-001	Politechnika Łódzka - Katedra Elektrotechniki Ogólnej i Przekładników K-23, ul. Stefanowskiego 18/22, 90-924 Łódź	1997-03-21	ZT 202/97	nie nadano	1997-12-31	3
179	Przekładniki prądowe: TA 100B, TA 200, TA 250, TA 300, TA 400	CIRCUTOR S.A., Lepanto 49, 08223 Terrassa, Barcelona, Hiszpania	1997-03-21	ZT 203/97	nie nadano	2001-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
180	Areometry - termocukromierze o zakresie pomiarowym (0 ÷ 5)%	Józef Biernacki, Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, ul. Koronacyjna 23, Warszawa-Ursus-Gołąbki	1997-01-08	ZT 3/97	nie nadano	2001-12-31	
181	Areometry - cukromierze o zakresie pomiarowym (40 ÷ 70)%	Józef Biernacki, Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, ul. Koronacyjna 23, Warszawa-Ursus-Gołąbki	1997-01-08	ZT 4/97	nie nadano	2001-12-31	
182	Termoalkoholomierze o zakresach pomiarowych: (35 ÷ 45)%, (85 ÷ 95)%	Józef Biernacki, Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, ul. Koronacyjna 23, Warszawa-Ursus-Gołąbki	1997-01-08	ZT 5/97	nie nadano	2001-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
183	Alkoholomierze o zakresie pomiarowym (0 ÷ 100)%	Józef Biernacki, Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, ul. Koronacyjna 23, Warszawa-Ursus-Gołąbki	1997-01-08	ZT 6/97	nie nadano	2001-12-31	
184	Alkoholomierze o zakresach pomiarowych: (0 ÷ 10)%, (10 ÷ 20)%	Józef Biernacki, Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, ul. Koronacyjna 23, Warszawa-Ursus-Gołąbki	1997-01-08	ZT 7/97	nie nadano	2001-12-31	
185	Polarymetry - sacharymetry POL - AEP	Automatyka i Elektronika Przemysłowa, ul. Wyszyńskiego 65 m. 2, 94-047 Łódź	1997-01-20	ZT 28/97	nie nadano	2001-12-31	
186	Konduktometry N-5773	Zakład Elektroniki "TEL-EKO", ul. Ślężna 110/128, 53-111 Wrocław	1997-01-22	ZT 30/97	nie nadano	2007-01-31	
187	Konduktometry LF 197 i LF 597	WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE WERKSTÄTTEN GmbH, D-82362 WEILHEIM, Niemcy	1997-01-29	ZT 51/97	nie nadano	2006-12-31	
188	Pehametry i konduktometry wchodzące w skład przyrządów pomiarowych CX-551 i CPC-551	"ELMETRON", Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	1997-02-10	ZT 64/97	nie nadano	2007-01-31	
189	Pehametry wchodzące w skład przyrządów pomiarowych CPO-551 i CPI-551	"ELMETRON", Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	1997-02-10	ZT 65/97	nie nadano	2007-01-31	
190	Konduktometry CC-551	"ELMETRON", Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	1997-02-10	ZT 66/97	nie nadano	2007-01-31	
191	Pehametry CP-551	"ELMETRON", Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	1997-02-10	ZT 67/97	nie nadano	2007-01-31	
192	Pehametr i konduktometr wchodzące w skład przyrządu pomiarowego CX-731 i CX-732	"ELMETRON", Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	1997-02-10	ZT 68/97	nie nadano	2007-01-31	
193	Pehametr i konduktometr wchodzące w skład przyrządu pomiarowego CH-741 i CX-742	"ELMETRON", Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	1997-02-10	ZT 69/97	nie nadano	2007-01-31	
194	Pehametr CX-315	"ELMETRON", Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	1997-02-10	ZT 70/97	nie nadano	2007-01-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
195	Pehametry CG 840	SCHOTT-GERÄTE GmbH, Im Langgewann 5, D-65719 Hofheim am. Ts., Niemcy	1997-02-10	ZT 71/97	nie nadano	2007-01-31	
196	Pehametry PHM 220	Radiometer Analytical S.A., 72 rue d'Alsace, F-69627 Villeurbanne, CEDEX-LYON, Francja	1997-02-10	ZT 72/97	nie nadano	2007-01-31	
197	Wilgotnościomierze elektroniczne (oporowe) do drewna FME-3, o nazwie handlowej "FME moisture meter"	Brookhuis Micro-Electronics, Postbus 79, NL-7500 AB Enschede, Holandia	1997-02-14	ZT 100/97	nie nadano	2001-12-31	
198	Wilgotnościomierze elektroniczne (oporowe) do drewna FMC-3, o nazwie handlowej "FMC moisture meter"	Brookhuis Micro-Electronics, Postbus 79, NL-7500 AB Enschede, Holandia	1997-02-14	ZT 101/97	nie nadano	2001-12-31	
199	Pehametr wchodzący w skład przyrządu 736 GP Titrino	Metrohm Ltd., CH-0101 Herisau, Szwajcaria	1997-02-27	ZT 113/97	nie nadano	2007-01-31	
200	Pehametry wchodzące w skład przyrządów: 702 SM Titrino, 718 STAT Titrino, 719 S Titrino	Metrohm Ltd., CH-0101 Herisau, Szwajcaria	1997-02-27	ZT 114/97	nie nadano	2007-01-31	
201	Wzorce pH: 1.09884, 1.09887 i 1.09890	Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	1997-02-27	ZT 115/97	nie nadano	2006-01-31	
202	Wzorce pH: 1.09435, 1.09439 i 1.09438	Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	1997-02-27	ZT 116/97	nie nadano	2007-01-31	
203	Wzorce pH zawarte w zestawie 1.12052	Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	1997-02-27	ZT 117/97	nie nadano	2006-01-31	
204	Pehametry pH 540 GLP	WISSENSCHAFTLICH- TECHNISCHE WERKSTATTEN GmbH, D-82362 WEILHEIM, Niemcy	1997-03-04	ZT 129/97	nie nadano	2007-01-31	
205	Konduktometry LF 538	WISSENSCHAFTLICH- TECHNISCHE WERKSTATTEN GmbH, D-82362 WEILHEIM, Niemcy	1997-03-04	ZT 130/97	nie nadano	2007-02-28	
206	Konduktometr MC 126	Mettler-Toledo AG Analytical Sonnenbergstrasse 74, CH-8603 Scharzenbach, Szwajcaria	1997-03-04	ZT 131/97	nie nadano	2007-02-28	
207	Wilgotnościomierze elektroniczne do zbóż, nasion oleistych i strączkowych, MULTI-GRAIN™, o nazwie handlowej "Tester wilgotności ziarna zbóż i roślin oleistych", MGT	DICKEY-john Corporation, 155 South Country Club Road, Auburn, IL 62615, USA	1997-03-06	ZT 142/97	RP T 97 18	2001-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
208	Analizatory spalin samochodowych: MOT 240/ETT 008.70, MOT 250/ETT 008.70, MOT 251/ETT 008.70	SIEMENS AG, Siemensalle 84, D-76187 Karlsruhe, Niemcy	1997-03-06	ZT 143/97	nie nadano	2000-12-31	
209	Refraktometry RX-5000	ATAGO Co. Ltd., Tokyo, Japonia	1997-03-19	ZT 200/97	nie nadano	2003-12-31	
210	Termoalkoholomierze o zakresie pomiarowym (85 ÷ 97)%	Zofia Pawłowicz i Małgorzata Kralczyńska, Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, ul. Grochowska 269, Warszawa	1997-03-21	ZT 205/97	nie nadano	2002-12-31	
211	Termodensymetry uniwersalne o zakresach pomiarowych: (0,600 ÷ 0,700) g/cm ³ , (0,700 ÷ 0,800) g/cm ³ , (0,800 ÷ 0,900) g/cm ³ , (1,100 ÷ 1,200) g/cm ³ , (1,200 ÷ 1,300) g/cm ³	Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa/Nowy Miedzeszyn	1997-03-21	ZT 206/97	nie nadano	2002-12-31	
212	Densymetry do mleka wapiennego o zakresie pomiarowym (1,000 ÷ 1,300) g/cm ³	Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa/Nowy Miedzeszyn	1997-03-21	ZT 207/97	nie nadano	2002-12-31	
Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego							
213	Spektrofotometry DR/2010	HACH, Loveland, USA	1997-01-23	ZT 32/97	RP T 97 33	2001-12-31	
214	Spektrofotometry CINTRA 20	GBC, Dandenong, Australia	1997-01-23	ZT 33/97	RP T 97 32	2001-12-31	
215	Reflektometry światłowodowe MW 9060A z modułem optycznym MW 0944B	ANRITSU CORPORATION., Tokio, Japonia	1997-01-29	ZT 52/97	RP T 97 26	2002-12-31	
216	Spektrokolorymetry SQ 118	MERCK, Niemcy	1997-02-14	ZT 95/97	RP T 97 56	2001-12-31	
217	Spektrofotometry U-1100	HITACHI, Japonia	1997-03-04	ZT 127/97	RP T 97 57	2001-03-31	
218	Spektrokolorymetry chemiczne MPM 3000	WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE WERKSTATTEN GmbH, D-82362 WEILHEIM, Niemcy	1997-03-04	ZT 128/97	RP T 97 91	2001-03-31	
219	Spektrofotometry UV3-100 i UV3-200	ATI UNICAM, Wielka Brytania	1997-02-14	ZT 75/95 - 96/97 (zmiana)	RP T 95 40	2001-03-31	
220	Spektrofotometry UV2-100 i UV2-200	ATI UNICAM, Wielka Brytania	1997-02-14	ZT 76/95 - 97/97 (zmiana)	RP T 95 48	2001-03-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
221	Mierniki poziomu dźwięku CEL-573 i CEL-593 w wersjach A1, B1 i C1	CEL Instruments Ltd., 35-37 Bury Mead Road, Hitchin, Herts. SG5 1RT, Anglia	1997-03-04	ZT 123/97	nie nadano	2002-12-31	
222	Mikrofony pomiarowe 40AN	G.R.A.S. Sound & Vibration aps. Gunnar Rasmussen, Skelstedet 10 B, DK-2950 Vedbaek, Denmark	1997-03-04	ZT 124/97	nie nadano	2002-12-31	
223	Piezoelektryczne przetworniki drgań 327A01	Industrial Monitoring Instrumentation (IMI) - oddział PCB Piezotronics, Inc., 3425 Walden Avenue, Depew, New York 14043, USA	1997-03-04	ZT 125/97	nie nadano	2006-12-31	
224	Piezoelektryczne przetworniki drgań 328F01	Industrial Monitoring Instrumentation (IMI) - oddział PCB Piezotronics, Inc., 3425 Walden Avenue, Depew, New York 14043, USA	1997-03-04	ZT 126/97	nie nadano	2006-12-31	
225	Audiometry AD 27	Interacoustics AS, DK-5610 Assens, Dania	1997-01-29	ZT 492/95 - 53/97 (zmiana)	nie nadano	1998-12-31	

Redakcja: Biuro Prawne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2.

Druk, prenumerata i kolportaż: Wydawnictwa Normalizacyjne „ALFA” – „WERO” Sp. z o.o.

00-511 Warszawa, ul. Nowogrodzka 22

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Urzędowego można nabywać

w Centralnej Księgarni Norm, 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63, tel. 620 45 00, 620 71 31

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar

cena: 2 zł 88 gr (28 800 zł)