



# DZIENNIK URZĘDOWY MIAR I PROBIERNICTWA

Warszawa, dnia 23 czerwca 2000 r.

Nr 2

TREŚĆ:

Poz.

## ZARZĄDZENIA

- 5 - Nr 4 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 czerwca 2000 r. w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary współczynnika załamania światła. .... 53
- 6 - Nr 5 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 czerwca 2000 r. w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary oporu elektrycznego. .... 54
- 7 - Nr 6 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 czerwca 2000 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o wzorcowych źródłach przyspieszenia prędkości lub przemieszczenia drgań mechanicznych... .... 55
- 8 - Nr 7 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 czerwca 2000 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania wzorcowych źródeł przyspieszenia prędkości lub przemieszczenia drgań mechanicznych... .... 56

## OBWIESZCZENIA

- 9 - Obwieszczenie Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 czerwca 2000 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 października 1999 r. do 31 grudnia 1999 r. .... 57

5

### ZARZĄDZENIE NR 4 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 19 czerwca 2000 r.

#### w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary współczynnika załamania światła.

Na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się państwowy wzorzec jednostki miary współczynnika załamania światła, którym jest stanowisko pomiarowe składające się z goniometru-spektrometru II UV-VIS-IR, wzorcowego pryzmatu równobocznego, pryzmatów do wyznaczania współczynnika załamania światła cieczy oraz przyrządów pomiarowych i urządzeń pomiarowych pomocniczych.
- § 2. Dokumentację państwowego wzorca jednostki miary współczynnika załamania światła stanowi świadectwo wraz z załącznikami, którymi są:
- 1) hierarchiczny układ sprawdzeń przyrządów do pomiarów współczynnika załamania światła,
  - 2) dokumentacja techniczna państwowego wzorca jednostki miary współczynnika załamania światła,

- 3) instrukcja obsługi państwowego wzorca jednostki miary współczynnika załamania światła,
  - 4) księga państwowego wzorca jednostki miary współczynnika załamania światła.
- § 3. Miejscem stosowania i przechowywania państwowego wzorca jednostki miary współczynnika załamania światła jest Główny Urząd Miar, Zakład Fizykochemii; 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2.
- § 4. Osobą odpowiedzialną za państwowy wzorzec jednostki miary współczynnika załamania światła jest Dyrektor Zakładu Fizykochemii Głównego Urzędu Miar w Warszawie.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

6

**ZARZĄDZENIE NR 5  
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR  
z dnia 19 czerwca 2000 r.**

**w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary oporu elektrycznego.**

Na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się państwowy wzorzec jednostki miary oporu elektrycznego, który jest układem pomiarowym składającym się z grupy sześciu oporników wzorcowych o wartości nominalnej  $1\ \Omega$  umieszczonych w wannie olejowej o stabilizowanej temperaturze oleju oraz z komparatora prądowego.
- § 2. Dokumentację państwowego wzorca jednostki miary oporu elektrycznego stanowi świadectwo wraz z załącznikami, którymi są:
- 1) hierarchiczny układ sprawdzeń przyrządów do pomiarów oporu elektrycznego,
  - 2) dokumentacja techniczna państwowego wzorca jednostki miary oporu elektrycznego,
  - 3) instrukcja obsługi państwowego wzorca jednostki miary oporu elektrycznego,
  - 4) księga państwowego wzorca jednostki miary oporu elektrycznego.
- § 3. Miejscem stosowania i przechowywania państwowego wzorca jednostki miary oporu elektrycznego jest Główny Urząd Miar, Zakład Metrologii Elektrycznej; 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2.

- § 4. Osobą odpowiedzialną za państwowy wzorzec jednostki miary oporu elektrycznego jest Dyrektor Zakładu Metrologii Elektrycznej Głównego Urzędu Miar w Warszawie.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

7

**ZARZĄDZENIE NR 6  
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR  
z dnia 19 czerwca 2000 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych  
o wzorcowych źródłach przyspieszenia, prędkości lub przemieszczenia  
drgań mechanicznych.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 16 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 marca 1996 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o wzorcowych źródłach przyspieszenia, prędkości lub przemieszczenia drgań mechanicznych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 5, poz. 22 i Nr 28, poz. 172) wprowadza się następujące zmiany:
- 1) w § 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wytwarzać drgania sinusoidalne o wartościach częstotliwości, przyspieszenia, prędkości lub przemieszczenia określonych przez wytwórcę.”;
  - 2) w § 6 po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Konstrukcja kalibratora powinna umożliwiać zasilanie go z baterii.”;
  - 3) w § 8 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Zniekształcenia nieliniowe nie powinny przekraczać:

    - 1) 3 % – dla obciążenia powyżej 10 g,
    - 2) 7 % – dla obciążenia poniżej 10 g.”
- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

## 8

**ZARZĄDZENIE NR 7**  
**PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
z dnia 19 czerwca 2000 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania  
wzorcowych źródeł przyspieszenia, prędkości lub przemieszczenia  
drgań mechanicznych.**

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. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

- § 1. W załączniku do zarządzenia nr 17 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 marca 1996 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji sprawdzania wzorcowych źródeł przyspieszenia, prędkości lub przemieszczenia drgań mechanicznych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 5, poz. 23 i Nr 28, poz. 173) w § 4 w tabeli lp. 5 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Czynność	Wymagania według przepisów o kalibratorach	Metoda sprawdzania według instrukcji	Obowiązek wykonania czynności podczas	
				zatwierdzania typu	uwierzytelniania
5	Sprawdzenie przyspieszenia drgań poprzecznych	§ 8 ust. 4	§ 9a	+	-

- § 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

9

**OBWIESZCZENIE**  
**PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
z dnia 19 czerwca 2000 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 października 1999 r. do 31 grudnia 1999 r.**

Na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia rejestr zatwierdzonych, na podstawie decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar, typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 października 1999 r. do 31 grudnia 1999 r.

Prezes  
Głównego Urzędu Miar

*Krzysztof Mordziński*

Załącznik do obwieszczenia  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 19 czerwca 2000 r. (poz. 9)

**REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH  
W OKRESIE OD 1 PAŹDZIERNIKA 1999 R. DO 31 GRUDNIA 1999 R.**

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
<b>Przyrządy do pomiaru długości i kąta</b>							
953	Pipety do badania opadu krwi wchodzące w skład zestawów	Zakład Produkcji Usług i Handlu, Zdzisław Strzelczyk, ul. Łukasińskiego 10, 50-436 Wrocław	1999-10-11	ZT 975/99	RP T 99 296	2003-12-31	
954	Mierniki do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, serii 8493	Veeder-Root Environmental Systems, Hydrex House, Garden Road, Richmond, Surrey TW9 4NR, Wielka Brytania	1999-10-12	ZT 981/99	nie nadano	2003-12-31	

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
955	Pipety do badania opadu krwi typu Westergrena	Zakład Produkcji Usług i Handlu, Zdzisław Strzelczyk, ul. Łukasińskiego 10, 50-436 Wrocław	1999-11-09	ZT 1049/99	RP T 99 297	2003-12-31	
956	Przymiary wstępowe o górnych granicach zakresów pomiarowych od 5 m do 200 m	Bayerische Maßindustrie A. Keller GmbH, 91217 Hersbruck, Niemcy	1999-12-14	ZT 1189/99	nie nadano	2006-12-31	
957	Mierniki do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, o nazwie handlowej: radarowe przetworniki poziomu RTG 2920, RTG 2930, RTG 2940	SAAB Tank Control AB, Gamlestadsv 18, S-40251 Göteborg, Szwecja	1999-12-16	ZT 1204/99	nie nadano	2003-12-31	
958	Przyrząd do pomiaru długości kabla, MG 1040	BETA Laser Mike Ltd., Halifax House, Halifax Road, Cressex Business Park, High Wycombe, Bucks HP 12 3SW, Wielka Brytania	1999-12-31	ZT 1362/99	nie nadano	2000-03-31	1
959	Przyrząd do pomiaru długości kabla, PTD 001	Zakłady Kablowe "TELE-FONIKA" s.c., ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400 Myślenice	1999-12-31	ZT 1363/99	nie nadano	2000-03-31	1
<b>Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów</b>							
960	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, SE - 300	Sein Electronics Co. LTD., Kyoungki-Do, Republika Korei	1999-10-11	ZT 973/99	nie nadano	2004-12-31	
961	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m <sup>3</sup>	Przedsiębiorstwo Produkcji Kotłów i Zbiorników "EWAR", Jerzy Pawlak, ul. Jana Pawła II 175, 87-800 Włocławek	1999-10-11	ZT 976/99	RP T 99 288	2004-12-31	
962	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m <sup>3</sup>	Przedsiębiorstwo Produkcji Kotłów i Zbiorników "EWAR", Jerzy Pawlak, ul. Jana Pawła II 175, 87-800 Włocławek	1999-10-11	ZT 977/99	RP T 99 289	2004-12-31	
963	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, 09-100-011, 09-100-012	Wenzhou Ouai Medical Equipment & Health Products Co. LTD Add. Road Cross of Airport Gateway, Haibing Industrial, District Wenzhou, Chiny	1999-10-11	ZT 978/99	nie nadano	2003-12-31	
964	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: 01-400-011, 01-400-012, 01-400-013, 01-400-014	Wenzhou Ouai Medical Equipment & Health Products Co. LTD Add. Road Cross of Airport Gateway, Haibing Industrial, District Wenzhou, Chiny	1999-10-11	ZT 979/99	nie nadano	2003-12-31	
965	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, boso - compact-2	boso BOSCH + SOHN GMBH U. CO., Bahnhofstrasse 64 D-72417 Jungingen, Niemcy	1999-10-12	ZT 982/99	nie nadano	2004-12-31	

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
966	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, boso - medimat	boso BOSCH + SOHN GMBH U. CO., Bahnhofstrasse 64 D-72417 Jungingen, Niemcy	1999-10-12	ZT 983/99	nie nadano	2004-12-31	
967	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, boso - medifit	boso BOSCH + SOHN GMBH U. CO., Bahnhofstrasse 64 D-72417 Jungingen, Niemcy	1999-10-12	ZT 984/99	nie nadano	2004-12-31	
968	Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, TSA 33.3	FELDBINDER SPECIALFAHRZEUGWERK GmbH, D-2090 Winsen - Luhe, Niemcy	1999-10-19	ZT 993/99	nie nadano	2000-12-31	1
969	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 24 m <sup>3</sup>	Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	1999-10-19	ZT 996/99	nie nadano	2000-12-31	1
970	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 30 m <sup>3</sup> , 35 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 45 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , 60 m <sup>3</sup> , 70 m <sup>3</sup> , 75 m <sup>3</sup> , 80 m <sup>3</sup> , 90 m <sup>3</sup> , 100 m <sup>3</sup>	INSTAL RZESZÓW S.A., ul. M. Reja 12, 35-211 Rzeszów	1999-10-19	ZT 997/99	RP T 99 287	2004-12-31	
971	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	"Naftobazy" Sp. z o.o., ul. Marszałkowska 82, 00-517 Warszawa	1999-10-19	ZT 1014/99	nie nadano	1999-12-31	4
972	Biurety zwykłe, klasy A o pojemności nominalnej 10 ml	FORTUNA, WALTER GRAF u Co. GmbH & Co., Am Bildacker 3 - 7, D-97877 Wertheim, Niemcy	1999-10-25	ZT 1017/99	nie nadano	2003-12-31	
973	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 44,2 m <sup>3</sup> , 45,3 m <sup>3</sup> , 45,7 m <sup>3</sup> , 47,3 m <sup>3</sup>	Firma Handlowo - Transportowa "KUBI", Bogdan Kuzior, ul. Ks. P. Kiebla 8, 42-289 Woźniki	1999-10-25	ZT 1018/99	nie nadano	2000-12-31	4
974	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 40 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , 60 m <sup>3</sup> , 80 m <sup>3</sup> , 100 m <sup>3</sup>	CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz	1999-10-25	ZT 1019/99	RP T 99 318	2004-12-31	
975	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 14 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 36 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup>	Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego "RESBUD" S.A., ul. Piłsudskiego 32, 35-959 Rzeszów; Zakłady Przemysłu Owocowo-Warzywnego "PEKTOWIN" Sp. z o.o., ul. K. K. Baczyńskiego 29, 38-200 Jasło	1999-10-25	ZT 1021/99	nie nadano	2000-12-31	107
976	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HN-1	Microlife Medical Science Asia Ltd., Taipei, Tajwan, R.O.C.	1999-11-02	ZT 1045/99	nie nadano	2004-12-31	
977	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	"MOSTOSTAL" Zabrze Holding S.A., ul. Wolności 191, 41-800 Zabrze	1999-11-05	ZT 1047/99	nie nadano	2000-12-31	10

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
978	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, M-202	"M-202-Martin Chlebarow", Żyliszten Kwartał Swoboda Bl. 27/G ap. 57, Sofia 1000, Bułgaria	1999-11-09	ZT 1053/99	nie nadano	2004-12-31	
979	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, TE 500	S.A.M.P.I., 55066 PIEVE SAN PAOLO, LUCCA, Włochy	1999-11-10	ZT 1059/99	nie nadano	2004-12-31	
980	Instalacja pomiarowa do wydawania paliw ciekłych	Marek Myśliwiec, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	1999-11-10	ZT 1066/99	nie nadano	1999-12-31	1
981	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektromagnetycznym, BKALF 1AW	GILBARCO LTD Crompton Close, Basildon, Essex, Wielka Brytania	1999-11-10	ZT 1067/99	nie nadano	1999-12-31	3
982	Odmierzacze paliw ciekłych, do gazu ciekłego propan-butan: PRIMUS MM007, PRIMUS MM008, PRIMUS MM009, PRIMUS MM207, PRIMUS MM208, PRIMUS MM209	Marek Myśliwiec, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	1999-11-10	ZT 1070/99	RP T 99 316	2004-12-31	
983	Odmierzacze paliw ciekłych, do gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM006	Marek Myśliwiec, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	1999-11-10	ZT 1071/99	RP T 99 317	2004-12-31	
984	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 1 Phase 2 Epsilon, Enterprise o oznaczeniu odmiany Enterprise 6-3-6 i Enterprise 6-3-6 P	Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Henze Strasse 9, 33154 Salzkotten, Niemcy	1999-11-10	ZT 1072/99	nie nadano	1999-12-31	3
985	Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej "Energy PTS Flow Converter Type CSM2-MUG-BZ" przeznaczone dla gazomierzy turbinowych	Bopp & Reuther Messtechnik GmbH, Carl-Reuther-Strasse 1, D-68305 Mannheim, Niemcy	1999-11-10	ZT 1075/99	RP T 99 286	2004-12-31	
986	Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej "Diff. Pressure Gas Meter Type CSM2-WG" przeznaczone dla gazomierzy zwężkowych"	Bopp & Reuther Messtechnik GmbH, Carl-Reuther-Strasse 1, D-68305 Mannheim, Niemcy	1999-11-10	ZT 1076/99	RP T 99 285	2004-12-31	
987	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, MPP ..... SAT i 5 odmian	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE S.A., Grimsehlstrasse 44, D-37574 Einbeck, Niemcy	1999-11-16	ZT 1079/99	nie nadano	2004-12-31	
988	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, z bezmagnetycznym pomiarem prędkości obrotowej wirnika: VMT 0,6; VMT 1,5; VMT 2,5	Raab Karcher Energyservice GmbH, 48147 Münster, Niemcy	1999-11-17	ZT 1080/99	nie nadano	2004-12-31	



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
989	Przeliczniki do liczników do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej "MODEL 555 VOLUME CORRECTOR"	Instromet International, N.V. Rijkmakerlaan 9, B-2910 Essen, Belgia	1999-11-19	ZT 1082/99	RP T 99 147	2004-12-31	
990	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BP 3 BT0-A	Microlife AG, CH-9442 Berneck, Szwajcaria	1999-11-19	ZT 1084/99	nie nadano	2004-12-31	
991	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BP 3 BT0-H	Microlife AG, CH-9442 Berneck, Szwajcaria	1999-11-19	ZT 1085/99	nie nadano	2004-12-31	
992	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	F.A. Sening, Niemcy	1999-11-19	ZT 1090/99	nie nadano	2000-12-31	1
993	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 4 m <sup>3</sup> , 6 m <sup>3</sup> , 9 m <sup>3</sup> , 12 m <sup>3</sup> , 18,5 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup>	Prozessanlagen "VAN DER MOLEN" GmbH, Industriestrasse 34 A, D-8901 Kissing (Augsburg), Niemcy	1999-11-24	ZT 1100/99	nie nadano	2000-12-31	16
994	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody	HYDRO-ECO-INVEST, Sp. z o.o., ul. Zamkowa 8a, 44-109 Gliwice	1999-11-24	ZT 1104/99	nie nadano	2002-12-31	
995	Liczniki do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej "gazomierze turbinowe"	ELSTER Produktion GmbH, Steinernstrasse 19, D-55252 Mainz-Kastel, Niemcy	1999-11-24	ZT 1105/99	nie nadano	2002-12-31	
996	Instalacja pomiarowa do gazu ciekłego propan-butan, przewodna	BHT DROMECH S.A., ul. Górczewska 228, 01-460 Warszawa	1999-11-24	ZT 1110/99	nie nadano	2000-12-31	1
997	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, "Delfin-Grand"	GWF Gas-und Wassermessfabrik AG, Obergrundstrasse 119, CH-6002 Luzern, Szwajcaria; SANTECH Sp. z o.o., ul. Tomaszowska 2, 04-840 Warszawa	1999-11-24	ZT 1111/99	nie nadano	1999-12-31	1
998	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HE 7000202H	Maxhealth Corporation, 15F - 6, No. 81, Sec 1, Hsin Tai Wu Rd, Hsi Chih, P.O. Box 2 - 78, Hsi Chih, Taipei Hsien, Tajwan	1999-11-24	ZT 1118/99	nie nadano	2004-06-30	
999	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, 1089C	LUMISCOPE COMPANY, INC., 400 Raritan Center Parkway, Edison, N.J. 08837, USA	1999-11-24	ZT 1119/99	nie nadano	2004-12-31	
1000	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BPM 888 i BPM 962	Integrated Display Technology Ltd., 9/F Kaiser Estate, 41 Man Yue Street, Hung Hom Kowloon, Hong Kong, Chiny	1999-11-24	ZT 1120/99	nie nadano	2004-12-31	
1001	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BPM 883 i BPM 963	Integrated Display Technology Ltd., 9/F Kaiser Estate, 41 Man Yue Street, Hung Hom Kowloon, Hong Kong, Chiny	1999-11-24	ZT 1121/99	nie nadano	2004-12-31	

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
1002	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 1 Phase 2 Epsilon, Enterprise o oznaczeniu odmiany Enterprise 6/3/6 i Enterprise 80/40 P-40-4	Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Henze Strasse 9, 33154 Salzkotten, Niemcy	1999-11-29	ZT 1129/99	nie nadano	2000-06-30	3
1003	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym X2003, MPP i 34 odmian	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE S.A., Grimsehlstrasse 44, D-37574 Einbeck, Niemcy	1999-12-01	ZT 1132/99	nie nadano	2004-12-31	
1004	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym X2003, GHM i 22 odmian	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE S.A., Grimsehlstrasse 44, D-37574 Einbeck, Niemcy	1999-12-01	ZT 1133/99	nie nadano	2004-12-31	
1005	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych, SNDV 80-2PB	F.A. Sening, Niemcy	1999-12-01	ZT 1134/99	nie nadano	2000-12-31	1
1006	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	F.A. Sening, Niemcy	1999-12-02	ZT 1135/99	nie nadano	2000-12-31	1
1007	Odmierzacz paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 92 D, 2436 ES-2HX	BENNETT Pump Company, 2740 Wood Street, Muskegon, Michigan 49443, USA	1999-12-01	ZT 1136/99	nie nadano	2000-06-30	1
1008	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	FIRMA MAREK MYŚLIWIEC, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	1999-12-01	ZT 1137/99	nie nadano	2000-12-31	4
1009	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	"WUKOM" Sp. z o.o., ul. Obrońców Warszawy 26, 67-400 Wschowa	1999-12-01	ZT 1138/99	nie nadano	2000-12-31	1
1010	Liczniki do cieczy innych niż woda, OT 115.1	Bopp & Reuther GmbH, 68 Mannheim-Waldhof, Carl-Reuther-Straße, Niemcy	1999-12-01	ZT 1139/99	nie nadano	2004-12-31	
1011	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	A. HAAR, Niemcy	1999-12-01	ZT 1143/99	nie nadano	2000-12-31	1
1012	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	F.A. Senning, Niemcy	1999-12-01	ZT 1144/99	nie nadano	2000-12-31	4
1013	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe z poziomą osią wimika, TYRBOT WP-MF i TYRBOT WPH-MF	Hydrometer GmbH, 91522 Ansbach, Niemcy	1999-12-06	ZT 1154/99	nie nadano	2003-12-31	
1014	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe z pionową osią wimika, TYRBOT WS-MF	Hydrometer GmbH, 91522 Ansbach, Niemcy	1999-12-06	ZT 1155/99	nie nadano	2003-12-31	
1015	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 60 m <sup>3</sup>	Huta "FERRUM" S.A., ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice	1999-12-06	ZT 1156/99	RP T 99 320	2004-12-31	
1016	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 60 m <sup>3</sup>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo- Handlowe "POMAROL" S.A., ul. Przemysłowa 4, 11-300 Biskupiec k/Olsztyna	1999-12-07	ZT 1163/99	nie nadano	2000-12-31	1

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
1017	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 2,8 m <sup>3</sup>	"MILFOR" S.A., ul. Kasprzaka 18, 10-057 Olsztyn	1999-12-08	ZT 1164/99	RP T 99 340	2004-12-31	
1018	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 30 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , 60 m <sup>3</sup>	Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa "GAMMA-TABERSKI", Bogdan Taberski, ul. Os. Stare Żagrze 7/12, 61-249 Poznań	1999-12-08	ZT 1165/99	RP T 99 342	2004-12-31	
1019	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m <sup>3</sup> , 10 m <sup>3</sup> , 15 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 30 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , 60 m <sup>3</sup> , 80 m <sup>3</sup> , 100 m <sup>3</sup>	Firma Handlowo-Produkcyjno-Usługowa "GAMMA-TABERSKI", Bogdan Taberski, ul. Os. Stare Żagrze 7/12, 61-249 Poznań	1999-12-08	ZT 1166/99	RP T 99 341	2004-12-31	
1020	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody typoszeregu ULTRAFLOW II	Kamstrup A/S, Jacob Knudsens Vej 12, DK-8230 Aabyhoj, Dania	1999-12-10	ZT 1172/99	nie nadano	2004-12-31	
1021	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 15 m <sup>3</sup>	Jednostka Wojskowa Nr 1123, Skład Nr 2, Maksymilianowo, 86-031 Osielesko	1999-12-14	ZT 1190/99	nie nadano	2000-12-31	1
1022	Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, o pojemności nominalnej 25633 dm <sup>3</sup>	K. KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GmbH, Niemcy	1999-12-14	ZT 1192/99	nie nadano	2000-12-31	1
1023	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m <sup>3</sup>	Huta "FERRUM" S.A., ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice	1999-12-14	ZT 1193/99	RP T 99 327	2004-12-31	
1024	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe	DMD DIVISION, MEASUREMENT OPERATION, Dresser Equipment Group, INC., Post Office Box 42176, Houston, Texas 77242, USA	1999-12-15	ZT 1197/99	RP T 99 344	2000-12-31	
1025	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda, o nazwie handlowej "System zarządzania stacjami paliw PV3500"	Petro Vend, INC. 6900 Santa Fe Drive, Hodgkins, IL 60525-9909, USA	1999-12-16	ZT 1200/99	nie nadano	2004-12-31	
1026	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, z nadajnikiem impulsów : MW300-NK, MW400-NK, MW300-NKO, MW400-NKO	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 1214/99	RP T 99 325	2004-12-31	
1027	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda, o nazwie handlowej "Pulpit sterowniczy Transac T 14"	Gilbarco Limited, Crompton Close, Basildon, Essex SS14 3BA, Wielka Brytania	1999-12-16	ZT 1216/99	nie nadano	2004-12-31	

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
1028	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, HOC-EW-S-... i 11 odmian	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	1999-12-17	ZT 1217/99	RP T 99 330	2004-12-31	
1029	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 105 m <sup>3</sup>	OFFICINE MECCANICHE PARONETTO s. r. l., Via Postumia, 93-31050 Paderno, DI PONZANO VENETO (TV), Włochy	1999-12-17	ZT 1218/99	nie nadano	2000-12-31	2
1030	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, HOC-E... i 3 odmian	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	1999-12-20	ZT 1222/99	RP T 99 332	2004-12-31	
1031	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, DS-250	Nihon Seimitsu Sokki Co. Ltd. Nissei, Tokio, Japonia	1999-12-21	ZT 1230/99	nie nadano	2004-06-30	
1032	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ER 4-HEC, BMP 1000 i 10 odmian	BENČ spol. s r.o., Pražská 66, 678 30 Blansko, Czechy	1999-12-22	ZT 1250/99	nie nadano	2004-12-31	
1033	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ER 4-HEC, BMP 500 i 8 odmian	BENČ spol. s r.o., Pražská 66, 678 30 Blansko, Czechy	1999-12-22	ZT 1251/99	nie nadano	2004-12-31	
1034	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ER 4-HEC, BMP 2000 i 12 odmian	BENČ spol. s r.o., Pražská 66, 678 30 Blansko, Czechy	1999-12-22	ZT 1252/99	nie nadano	2004-12-31	
1035	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, PetroCount SMS	Brooks Instrument B.V., Groeneveldselaan 6, 3903 AZ Veenendaal, Holandia	1999-12-24	ZT 1253/99	nie nadano	2001-12-31	
1036	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 52 m <sup>3</sup> , 54 m <sup>3</sup> , 64 m <sup>3</sup>	"KLOCKIEWICZ" s.c., Karina Grześ Noga, Zofia Luleczko, ul. Bogumińska 15, 44-300 Wodzisław Śląski	1999-12-24	ZT 1254/99	nie nadano	2000-12-31	26
1037	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, boso - medicus PC	boso BOSCH + SOHN GMBH U. CO., Bahnhofstrasse 64, D-72417 Jungingen, Niemcy	1999-12-24	ZT 1256/99	nie nadano	2004-12-31	
1038	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, boso - mediwatch PC	boso BOSCH + SOHN GMBH U. CO., Bahnhofstrasse 64, D-72417 Jungingen, Niemcy	1999-12-24	ZT 1257/99	nie nadano	2004-12-31	
1039	Liczniki do gazu (gazomierze) miechowe: BK-G2,5; BK-G4; BK-G6; BK-G10; BK-G16	G. KROMSCHRÖDER AG, 49018 Osnabrück, Niemcy	1999-12-24	ZT 1260/99	nie nadano	2007-06-30	
1040	Pipety laboratoryjne jednomiarowe o pojemnościach nominalnych: 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml	FORTUNA-Walter Graf, Niemcy	1999-12-24	ZT 1267/99	nie nadano	2003-12-31	

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
1041	Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach nominalnych: 25 ml i 200 ml	FORTUNA-Walter Graf, Niemcy	1999-12-24	ZT 1268/99	nie nadano	2003-12-31	
1042	Liczniki do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe: Delta 2040/25 A5, Delta 2040/40 A4, Delta 2040/65 A1	SCHLUMBERGER Rombach GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	1999-12-24	ZT 1273/99	nie nadano	2000-12-31	
1043	Liczniki do cieczy innych niż woda, ELITE, o odmianach: CMF 010, CMF 025, CMF 050, CMF 100, CMF 200, CMF 300, CMF 400	MICRO MOTION Europe, Groeneveldselaan 6, 3903 AZ Veenendaal, Holandia lub MICRO MOTION Inc., 7070 Winchester Circle Boulder, CO 80301, USA	1999-12-24	ZT 1274/99	nie nadano	2004-12-31	
1044	Liczniki do cieczy innych niż woda, Micro Motion D	MICRO MOTION Europe, Groeneveldselaan 6, 3903 AZ Veenendaal, Holandia lub MICRO MOTION Inc., 7070 Winchester Circle Boulder, CO 80301, USA	1999-12-24	ZT 1275/99	nie nadano	2004-12-31	
1045	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche: JS 1,5 18, JS 2,5 18	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-12-29	ZT 1277/99	RP T 99 346	2003-12-31	
1046	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, RR-Test Carpal	ROLAND ARZNEIMITTEL GmbH, Hamburg, Niemcy	1999-12-31	ZT 1323/99	nie nadano	2004-12-31	
1047	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, OMRON MIT (HEM-751-E)	OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia	1999-12-31	ZT 1358/99	nie nadano	2004-12-31	
1048	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 50 m <sup>3</sup>	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "JERSAK", Zofia i Karol Jersak, ul. Mickiewicza 3, 68-100 Żagań	1999-12-31	ZT 1359/99	nie nadano	2000-12-31	21
1049	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 10000 m <sup>3</sup>	"MOSTOSTAL PŁOCK" S.A., ul. Targowa 12, 09-400 Płock	1999-12-31	ZT 1360/99	nie nadano	2000-12-31	3
1050	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, 2362 i CLOU	SCHEIDT & BACHMANN GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy	1999-12-31	ZT 1361/99	nie nadano	2000-06-30	8
1051	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej, JS1,5 26	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-12-31	ZT 1366/99	RP T 99 357	2004-12-31	

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
1052	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, JS1,5 35	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-12-31	ZT 1367/99	RP T 99 350	2004-12-31	
1053	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, JS1,5 21	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-12-31	ZT 1368/99	RP T 99 358	2004-12-31	
1054	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, JS1,5 35	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-12-31	ZT 1369/99	RP T 99 351	2004-12-31	
1055	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, OMRON RX-M (HEM-628-E)	OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia	1999-12-31	ZT 1370/99	nie nadano	2004-12-31	
1056	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Mess- und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co., Weidenbaumsweg 91a, 21006 Hamburg, Niemcy	1999-12-31	ZT 1371/99	nie nadano	2000-12-31	2
1057	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do gazów (gazomierzy) z kontrolnym gazomierzem turbinowym o oznaczeniu wielkości: G 65, G 250, G 650 o znaku fabrycznym SG T 1000	J. B. ROMBACH, Karlsruhe, Niemcy; Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków	1999-12-31	ZT 1382/99	nie nadano	2000-12-31	1
1058	Liczniki do gazu (gazomierze) rotorowe, CGR-01	COMMON Sp. z o.o., ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź	1999-10-04	ZT 183/98 - 965/99 (zmiana)	RP T 98 57	2008-12-31	
1059	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150,	H. MEINECKE AG, D-30880 Laatzen, Niemcy	1999-10-13	ZT 120/99 - 986/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1060	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150,	H. MEINECKE AG, D-30880 Laatzen, Niemcy	1999-10-13	ZT 121/99 - 987/99 (zmiana)	nie nadano	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
1061	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WPD: WPD 50, WPD 65, WPD 80, WPD 100, WPD 125, WPD 150, WPD 200, WPD 250, WPD 300	H. MEINECKE AG, D-30880 Laatzen, Niemcy	1999-10-13	ZT 122/99 - 988/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1062	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WPD: WPD 50, WPD 65, WPD 80, WPD 100, WPD 125, WPD 150, WPD 200, WPD 250, WPD 300	H. MEINECKE AG, D-30880 Laatzen, Niemcy	1999-10-13	ZT 123/99 - 989/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1063	Stanowiska do sprawdzania liczników do gazów z kontrolnym zbiornikiem dzwonowym o objętości nominalnej 200 dm <sup>3</sup> , NSG-D40	"METRIX" S.A., ul. Piaskowa 3, 83-110 Tczew	1999-10-19	ZT 1004/96 - 1015/99 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
1064	Liczniki do cieczy w przewodach otwartych o nazwie handlowej "Przepływomierz do kanałów otwartych typu CPR-04"	HYDRO-ECO-INVEST Sp. z o.o., ul. Zamkowa 8A, 44-109 Gliwice 9	1999-10-19	ZT 906/96 - 1016/99 (zmiana)	RP T 96 351	2004-12-31	
1065	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m <sup>3</sup> , 15 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 32 m <sup>3</sup> , 45 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup>	BHT DROMECH S.A., ul. Górczewska 228, 01-460 Warszawa	1999-10-25	ZT 67/99 - 1022/99 (zmiana)	RP T 99 66	2002-12-31	
1066	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m <sup>3</sup> , 15 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 32 m <sup>3</sup> , 45 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup>	BHT DROMECH S.A., ul. Górczewska 228, 01-460 Warszawa	1999-10-25	ZT 68/99 - 1023/99 (zmiana)	RP T 99 65	2002-12-31	
1067	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: E-T QN 1,5 DNN i E-T QN 2,5 DNN	Spanner-Pollux GmbH, Wasserzähler-Messgeräte, Industriestrasse 16, 67063 Ludwigshafen, Niemcy	1999-10-25	ZT 682/99 - 1024/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1068	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: E-T QN 1,5 DNN 90 i E-T QN 2,5 DNN 90	Spanner-Pollux GmbH, Wasserzähler-Messgeräte, Industriestrasse 16, 67063 Ludwigshafen, Niemcy	1999-10-25	ZT 683/99 - 1025/99 (zmiana)	nie nadano	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
1069	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche: E-T QN 1,5 DNN 90 i E-T QN 2,5 DNN 90	Spanner-Pollux GmbH, Wasserzähler-Messgeräte, Industriestrasse 16, 67063 Ludwigshafen, Niemcy	1999-10-25	ZT 684/99 - 1026/99 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
1070	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, R1	OMRON MATSUSAKA Co. Ltd., 1855-370 Kubo-cho, Matsusaka City, Japonia	1999-11-09	ZT 816/97 - 1054/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1071	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, M1	OMRON MATSUSAKA Co. Ltd., 1855-370 Kubo-cho, Matsusaka City, Japonia	1999-11-09	ZT 817/97 - 1055/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1072	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MX2 (HEM-732C-E)	OMRON MATSUSAKA Co. Ltd., 1855-370 Kubo-cho, Matsusaka City, Japonia	1999-11-09	ZT 425/97 - 1056/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1073	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, RX	OMRON MATSUSAKA Co. Ltd., 1855-370 Kubo-cho, Matsusaka City, Japonia	1999-11-09	ZT 426/97 - 1057/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1074	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m <sup>3</sup> , 8 m <sup>3</sup> , 10 m <sup>3</sup> , 15 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 30 m <sup>3</sup> , 35 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , 60 m <sup>3</sup> , 70 m <sup>3</sup> , 80 m <sup>3</sup> , 100 m <sup>3</sup>	"INSTAL" Rzeszów A.A., ul. M. Reja 12, 35-211 Rzeszów	1999-11-10	ZT 505/97 - 1065/99 (zmiana)	RP T 97 127	2001-12-31	
1075	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, HOC-EW... i 17 odmian	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	1999-11-10	ZT 505/98 - 1068/99 (zmiana)	RP T 98 193	2003-12-31	
1076	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 2500CT	Danfoss A/S, DK-643 Nordborg, Dania	1999-11-10	ZT 923/99 - 1069/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1077	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m <sup>3</sup> , 15 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 30 m <sup>3</sup> , 35 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , 60 m <sup>3</sup> , 70 m <sup>3</sup> , 80 m <sup>3</sup> , 100 m <sup>3</sup>	INSTAL RZESZÓW S.A., ul. M. Reja 12, 35-211 Rzeszów	1999-11-24	ZT 504/97 - 1101/99 (zmiana)	RP T 97 187	2001-12-31	
1078	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej, JS 1,5 15	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-11-26	ZT 440/94 - 1126/99 (zmiana)	RP T 94 158	2004-12-31	
1079	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej, JS 1,5 06	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-11-26	ZT 1144/98 - 1127/99 (zmiana)	RP T 98 381	2004-12-31	
1080	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, do wody gorącej: WS 3,5 06 i WS 6,0 06	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-12-01	ZT 1166/98 - 1140/99 (zmiana)	RP T 98 382	2004-12-31	



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
1081	Liczniki do cieczy innych niż woda (liczniki objętości komorowe), BiRotor i 10 odmian	BROOKS INSTRUMENT Highway 301 North, Statesboro, GA 30458-0450, USA	1999-12-06	ZT 809/96 - 1157/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1082	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MX2 (HEM-732C-E)	OMRON MATSUSAKA Corporation, 3-4-10 Toranomon, Minato-Ku, Tokyo 105, Japonia	1999-12-10	ZT 147/97 - 1173/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1083	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HORN	Firma HORNmedical PPH, Leszek Horyński, ul. Lipowa 35, 05-520 Konstancin- Jeziorna	1999-12-10	ZT 545/94 - 1174/99 (zmiana)	RP T 94 277	2004-12-31	
1084	Stanowisko do sprawdzania liczników do wody, ZRPS-100/4	Karl Adolf Zenner Wasserzählerfabrik GmbH Am Römerkastell 4, 66121 Saarbrücken, Niemcy	1999-12-10	ZT 460/99 - 1175/99 (zmiana)	nie nadano	1999-08-31	1
1085	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych, o nazwie handlowej "System Sprzedaży Paliw NCR Octane 2000"	NCR PMS, Petrol Management System, Tranevej 27, DK-2400 Kopenhaga, Dania	1999-12-14	ZT 53/99 - 1191/99 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1086	Liczniki do cieczy w przewodach otwartych, SIGMA 950 Opti Flo oraz SIGMA 950 AV	AMERICAN SIGMA, INC. 11601 MAPLE RIDGE ROAD, P.O. BOX 820, MEDINA, NEW YORK 14103-0820, USA	1999-12-14	ZT 541/98 - 1194/99 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	
1087	Odmierzacz paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EC-2000, S MPD o oznaczeniu odmiany S-MPD-OR 140-2/45-2 + SL	Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Henze-Strasse 9, 33154 Salzkotten, Niemcy	1999-12-15	ZT 951/99 - 1196/99 (zmiana)	nie nadano	1999-12-31	1
1088	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody gorącej: MP130-40-NK, MP130-50-NK, MP130-65-NK, MP130-80-NK, MP130-100-NK	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-15	ZT 1153/97 - 1198/99 (zmiana)	RP T 97 355	2004-12-31	
1089	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody gorącej: MP130-40, MP130-50, MP130-65, MP130-80, MP130-100	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-15	ZT 1154/97 - 1199/99 (zmiana)	RP T 97 354	2004-12-31	

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
1090	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, do wody gorącej: WS120-1,5; WS120-1,5-G1; WS120-2,5; WS120-3,5; WS120-6-G1 1/4; WS120-6; WS120-10;	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 324/98 - 1201/99 (zmiana)	RP T 98 113	2004-12-31	
1091	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, do wody gorącej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: WS120-1,5-NK; WS120-1,5-G1-NK; WS120-2,5-NK; WS120-3,5-NK; WS120-6-G1 1/4 - NK; WS120-6-NK; WS120-10-NK	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 325/98 - 1202/99 (zmiana)	RP T 98 114	2004-12-31	
1092	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej JS 1; JS 1,5; JS 1,5-G1; JS 2,5	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 421/94 - 1206/99 (zmiana)	RP T 94 227	2004-12-31	
1093	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: JS1-NK, JS1,5-NK, JS1,5-G1-NK, JS2,5-NK	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 384/99 - 1207/99 (zmiana)	RP T 99 124	2004-12-31	
1094	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej: JS 130-6, JS 130-10	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 1101/98 - 1208/99 (zmiana)	RP T 98 375	2004-12-31	
1095	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: JS 130-6-NK, JS 130-10-NK	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 1102/98 - 1209/99 (zmiana)	RP T 98 376	2004-12-31	
1096	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, studzienne, śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, z nadajnikiem impulsów: MK80-NK-01, MK100-NK-01, MK150-NK-01, MK80-NO-01, MK100-NO-01, MK150-NO-01, MK80-NKO-01, MK100-NKO-01, MK150-NKO-01	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 312/99 - 1210/99 (zmiana)	RP T 99 94	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
1097	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, studzienne, śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową: MK80-01, MK100-01, MK150-01	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 314/99 - 1211/99 (zmiana)	RP T 99 93	2002-12-31	
1098	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody zimnej, z nadajnikiem impulsów: MP40-NK-01, MP50-NK-01, MP65-NK-01, MP80-NK-01, MP100-NK-01, MP40-NO-01, MP50-NO-01, MP65-NO-01, MP80-NO-01, MP100-NO-01, MP40-NKO-01, MP50-NKO-01, MP65-NKO-01, MP80-NKO-01, MP100-NKO-01	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 549/98 - 1212/99 (zmiana)	RP T 98 183	2002-12-31	
1099	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody zimnej: MP40-01, MP50-01, MP65-01, MP80-01, MP100-01	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 550/98 - 1213/99 (zmiana)	RP T 98 182	2002-12-31	
1100	Liczniki do wody (wodomierze) śrubowe, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody zimnej: MW300 i MW400	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-16	ZT 530/95 - 1215/99 (zmiana)	RP T 95 239	2004-12-31	
1101	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EC 2000, S-MPD i 68 odmian	Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Heinze Straße 9, 33154 Salzkotten, Niemcy	1999-12-20	ZT 641/99 - 1225/99 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1102	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	1999-12-20	ZT 107/97 - 1226/99 (zmiana)	RP T 97 40	2004-12-31	
1103	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: TENS i TENS INTEGRALE	Zakład Mechaniki Precyzyjnej, HALMED, inż. Tomasz Trybulski, ul. Rolnicza 138B, 05-092 Łomianki	1999-12-21	ZT 200/95 - 1229/99 (zmiana)	RP T 95 89	2005-12-31	
1104	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MF-70	Nissei Nihon Semitsu Sokki, Japonia	1999-12-21	ZT 229/97 - 1231/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	

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
1105	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MF-30	Nissei Nihon Semitsu Sokki, Japonia	1999-12-21	ZT 984/96 - 1232/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1106	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, AS 665	AMSINO International, Inc. 833 Towne Center Drive, Pomona, CA 91767, USA	1999-12-21	ZT 40/97 - 1233/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1107	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, DS 3702	NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd., NISSEI Tokyo, Japonia	1999-12-21	ZT 595/98 - 1245/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1108	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, WS-320	NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd., NISSEI Tokyo, Japonia	1999-12-21	ZT 597/98 - 1246/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1109	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, WS-300	NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd., NISSEI Tokyo, Japonia	1999-12-21	ZT 598/98 - 1247/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1110	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, DS-157	NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd., NISSEI Tokyo, Japonia	1999-12-21	ZT 601/98 - 1248/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1111	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, DS-125D	NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd., NISSEI Tokyo, Japonia	1999-12-21	ZT 603/98 - 1249/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1112	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, OSC Compact 220	Microlife Medical Science Asia Ltd. Taipei, Tajwan, R.O.C.	1999-12-24	ZT 121/97 - 1270/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1113	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan: 8991.622/LPG, 8991.652/LPG, 8994.622/LPG, 8994.652/LPG, 4701.010/LPG, 4702.020/LPG	ADAST-SYSTEMS, a.s., Mirová 2, ADAMOV, Czechy	1999-12-29	ZT 536/99 - 1279/99 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
1114	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: JS90-1-NK, JS90-1,5-NK, JS90-1,5-G1-NK, JS90-2,5-NK	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-30	ZT 383/99 - 1293/99 (zmiana)	RP T 99 125	2000-12-31	
1115	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, wielostrumieniowe, do wody gorącej, WS 10 06	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1999-12-30	ZT 450/96 - 1305/99 (zmiana)	RP T 96 19	2001-12-31	
1116	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MCT-1	MEDMESS S.C., Kropaczewski Jarosław, Kropaczewska Zofia, ul. Łomiańska 20B, 01-685 Warszawa	1999-12-31	ZT 537/94 - 1321/99 (zmiana)	RP T 94 263	2005-12-31	
1117	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MCT-2	MEDMESS S.C., Kropaczewski Jarosław, Kropaczewska Zofia, ul. Łomiańska 20B, 01-685 Warszawa	1999-12-31	ZT 538/94 - 1322/99 (zmiana)	RP T 94 264	2005-12-31	

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
1118	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, RR-TEST Automat OS	ROLAND ARZNEIMITTEL GmbH, Hamburg, Niemcy	1999-12-31	ZT 1011/96 - 1324/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1119	Instalacje pomiarowe do piwa i brzezki piwnej	DIESSEL GmbH & Co., Steven 1, 31103 Hildesheim, Niemcy	1999-12-31	ZT 941/96 - 1327/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1120	Liczniki do cieczy innych niż woda (liczniki objętości komorowych), M i MS i 14 odmian	LIQUID CONTROLS CORPORATION, 105 Albrecht Drive, Lake Bluff, Illinois 60044-995, USA	1999-12-31	ZT 291/97 - 1328/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1121	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowe "TURBUD" Sp. z o.o., ul. Starobrzieszka 67, 49-300 Brzeg	1999-12-31	ZT 787/98 - 1330/99 (zmiana)	RP T 98 242	2004-12-31	
1122	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, do wody zimnej, FLOSTAR M	Schlumberger Industries, 11 Boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, Francja	1999-12-31	ZT 315/98 - 1335/99 (zmiana)	nie nadano	2000-06-30	
1123	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, mokre do wody zimnej, MBR	Schlumberger Industries srl, 14100 Asti - Strada Valcossera 16, Włochy	1999-12-31	ZT 304/98 - 1336/99 (zmiana)	nie nadano	2000-06-30	
1124	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe z poziomą osią wirnika, do wody zimnej, WOLTEX	Schlumberger Industries, 11 Boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, Francja	1999-12-31	ZT 306/98 - 1337/99 (zmiana)	nie nadano	2000-06-30	
1125	Liczniki do wody (wodomierze), wielostrumieniowe, skrzydełkowe, suche, do wody zimnej z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, typoszeregu OPTIMA 2002, MTR-K i MTR-KG	ABB Kent Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Straße 25, D-68623 Lampartheim, Niemcy	1999-12-31	ZT 524/98 - 1338/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1126	Liczniki do wody (wodomierze), wielostrumieniowe, skrzydełkowe, suche, do wody zimnej, typoszeregu OPTIMA 2002, MTR	ABB Kent Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Straße 25, D-68623 Lampartheim, Niemcy	1999-12-31	ZT 523/98 - 1339/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1127	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, E - TX	HYDROMETER GmbH, Welsersstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy	1999-12-31	ZT 944/97 - 1340/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1128	Liczniki do wody (wodomierze), sprzężone, z zaworem kłapowym, do wody zimnej: MW/JS 50/2,5; MW/WS 80/3,5; MW/JS 100/10, MW/JS 150/10	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz, S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-31	ZT 1173/98 - 1348/99 (zmiana)	RP T 98 386	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
1129	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych	Fabryka Samochodów Specjalizowanych "SHL" S.A., ul. Zagnańska 27, 25-953 Kielce	1999-12-31	ZT 1012/96 - 1349/99 (zmiana)	RP T 96 359	2004-12-31	
1130	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, o nazwie handlowej KOMET 24000	Jansky GmbH, Taubenstrasse 33-43, D-48282 Emsdetten, Niemcy	1999-12-31	ZT 163/97 - 1350/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1131	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka o nazwie handlowej KOMET 30000	Jansky GmbH, Taubenstrasse 33-43, D-48282 Emsdetten, Niemcy	1999-12-31	ZT 334/97 - 1351/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1132	Liczniki do wody (wodomierze), sprzężone, z zaworem sprężynowym, do wody zimnej: MW/JS 50/2,5-S; MW/JS 80/2,5-S; MW/JS 100/2,5-S, MW/JS 150/10-S	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz, S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-31	ZT 1174/98 - 1352/99 (zmiana)	RP T 98 385	2002-12-31	
1133	Liczniki do wody (wodomierze), sprzężone, z zaworem sprężynowym, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, do wody zimnej: MW/JS 50/2,5-S-NK; MW/JS 80/2,5-S-NK; MW/JS 100/2,5-S-NK, MW/JS 150/10-S-NK	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz, S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1999-12-31	ZT 1175/98 - 1353/99 (zmiana)	RP T 98 384	2002-12-31	
1134	Liczniki do wody (wodomierze), ultradźwiękowe, SONOFLO	Danfoss A/S, DK-643 Nordborg, Dania	1999-12-31	ZT 1064/96 - 1354/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1135	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, TE 500	S.A.M.P.I., 55066 PIEVE SAN PAOLO, LUCCA, Włochy	1999-12-31	ZT 1059/99 - 1355/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1136	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych	BHT DROMECH S.A., ul. Górczewska 228, 01-460 Warszawa	1999-12-31	ZT 964/96 - 1372/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1137	Liczniki do cieczy w przewodach otwartych, PARTI-MAG	BAILEY Fisher & Porter GmbH, Dransfelder Straße 2, 37079 Göttingen, Niemcy	1999-12-31	ZT 609/98 - 1383/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1138	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), elektromagnetyczne, PARTI-MAG II	BAILEY Fisher & Porter GmbH, Dransfelder Straße 2, 37079 Göttingen, Niemcy	1999-12-31	ZT 865/98 - 1384/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1139	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), elektromagnetyczne: MAG-XM/XE i COPA-XM/XE	BAILEY Fisher & Porter GmbH, Dransfelder Straße 2, 37079 Göttingen, Niemcy	1999-12-31	ZT 149/97 - 1385/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	

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
1140	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów wyjściowych: MTW i MTW-2	GWF Gas und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Luzern, Szwajcaria	1999-12-31	ZT 1076/96 - 1388/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1141	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WP, WPH2	GWF Gas und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Luzern, Obergrundstr. 119, Szwajcaria	1999-12-31	ZT 677/95 - 1389/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1142	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS; WSH2	GWF Gas und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Luzern, Obergrundstr. 119, Szwajcaria	1999-12-31	ZT 678/95 - 1390/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1143	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów wyjściowych, MTH	GWF Gas und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Lucerne, Szwajcaria	1999-12-31	ZT 681/95 - 1391/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1144	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 1 Phase 2 Epsilon, EUROLINE o oznaczeniach BK111009-109-... i 58 odmian	GILBARCO LIMITED, Crompton Close, Basildon, Essex SS14 3BA, Wielka Brytania	1999-12-31	ZT 332/99 - 1392/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1145	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, DPC i 7 odmian	Nuovo Pignone, 20097 S. Donato Milanese (MI) - Via Martiri di Cefalonia, 67, Włochy	1999-12-31	ZT 603/96 - 1393/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1146	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, DPBA i 9 odmian	Nuovo Pignone, 20097 S. Donato Milanese (MI) - Via Martiri di Cefalonia, 67, Włochy	1999-12-31	ZT 605/96 - 1394/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1147	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, DPXF i 31 odmian	Nuovo Pignone, 20097 S. Donato Milanese (MI) - Via Martiri di Cefalonia, 67, Włochy	1999-12-31	ZT 606/96 - 1395/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1148	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, DPXX i 37 odmian	Nuovo Pignone, 20097 S. Donato Milanese (MI) - Via Martiri di Cefalonia, 67, Włochy	1999-12-31	ZT 623/96 - 1396/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1149	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan DPC i odmian DPC 050 LM1D, DPC 050 LM2D, DPC 050 LE1D i DPC 050 LE2D	Nuovo Pignone, 20097 S. Donato Milanese (MI) - Via Martiri di Cefalonia, 67, Włochy	1999-12-31	ZT 621/96 - 1397/99 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
<b>Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych</b>							
1150	Termometry szklane lekarskie zwykłe o numerze katalogowym 100 000	EXATHERM - LT s.r.o. Brodec 579, 468 22 Železný Brod, Czechy	1999-11-02	ZT 1046/99	nie nadano	2005-12-31	

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
1151	Ciepłomierze do wody, Δ/delta-tech compact II	Techem AG & Co., Saonstr. 1, 60528 Frankfurt/Main, Niemcy	1999-11-10	ZT 1063/99	RP T 99 312	2001-11-30	
1152	Ciepłomierze do wody, combimeter II, ze znakiem firmowym "viterra Energy Services"	Hydrometer GmbH, Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Niemcy	1999-11-10	ZT 1073/99	RP T 99 293	2001-11-30	
1153	Ciepłomierze do wody, CALOR 30	COMAC CAL s.r.o., Třanovice 239, 739 53 Hnojník, Czechy	1999-11-10	ZT 1074/99	RP T 99 253	2001-09-30	
1154	Ciepłomierze do wody, SCYLAR II	Hydrometer GmbH, Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Niemcy	1999-11-19	ZT 1089/99	RP T 99 294	2001-11-30	
1155	Termometry szklane lekarskie zwykłe model VEDO	ARTSANA Spa Grandate (CO), Włochy	1999-11-24	ZT 1103/99	nie nadano	2001-12-31	
1156	Ciepłomierze do wody: SONOBYR energy WSF..., SONOBYR energy WSG... i SONOBYR energy WSJ	Landis & Staefa (Deutschland) Produktion GmbH, Friesstrasse 20-24, 60388 Frankfurt, Niemcy	1999-11-29	ZT 1128/99	RP T 99 186	2001-11-30	
1157	Termometry elektroniczne lekarskie model DIGITALIX-DOM	THERMOFINA, Z.A.C. CHAMLYS, B.P.1300 77 194 DAMMARIE LES-LYS- CEDEX, Francja; EXATHERM-LT, s.r.o., Brodec 579, 468 22 Železný Brod, Czechy	1999-12-01	ZT 1130/99	nie nadano	2001-12-31	
1158	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, CRP-05D	HYDRO-ECO-INVEST Sp.z o.o., ul. Zamkowa 8a, 44-109 Gliwice	1999-12-01	ZT 1141/99	RP T 99 313	2001-12-31	
1159	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, AQTERM1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe AQUATHERM S.C, ul. Raclawicka 30, 05-092 Łomianki	1999-12-24	ZT 1276/99	nie nadano	2000-06-30	1
1160	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody: LQM-II, LQM-II-K i LQM-II-U	APATOR S.A., ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	1999-12-31	ZT 1364/99	RP T 99 382	2002-01-31	
1161	Ciepłomierze do wody: ultego WSF..., ultego WSG... i ultego WSJ..., ze znakiem firmowym "viterra Energy Services" firmy Viterra Energy Services AG, Grugaplatz 4, 45131 Essen, Niemcy	Landis & Staefa (Deutschland) Produktion GmbH, Friesstrasse 20-24, 60388 Frankfurt, Niemcy	1999-12-31	ZT 1365/99	RP T 99 329	2001-11-30	
1162	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, F2 i F3	ABB Metering SVM AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1999-11-02	ZT 158/99 - 1042/99 (zmiana)	RP T 99 86	2001-04-30	
1163	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TSF ... C	ABB Metering SVM AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1999-11-02	ZT 634/98 - 1043/99 (zmiana)	RP T 98 62	2000-09-30	



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
1164	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TSF ... H	ABB Metering SVM AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1999-11-02	ZT 635/98 - 1044/99 (zmiana)	RP T 98 61	2000-09-30	
1165	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, MULTICAL III (nr katalogowy 66-B...) i MULTICAL (nr katalogowy 66-C...)	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	1999-12-01	ZT 272/96 - 1131/99 (zmiana)	RP T 96 30	2003-06-30	
1166	Ciepłomierze do wody, Sensonic	Raab Karcher Energieservice GmbH, Rudolf-von-Benningsen-Foerder-Platz 1, D-45131 Essen, Niemcy	1999-12-01	ZT 869/96 - 1142/99 (zmiana)	RP T 96 47	2004-01-31	
1167	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody: Sensonic T1, Sensonic T25 i Sensonic T250	Raab Karcher Energieservice GmbH, Neringhoff 5, D-48147 Münster, Niemcy	1999-12-20	ZT 782/95 - 1223/99 (zmiana)	RP T 95 289	2003-01-31	
1168	Termometry szklane lekarskie zwykłe	Spółdzielnia Pracy "Łódzka Wytwórnia Termometrów i Szklą Laboratoryjnego", ul. Targowa 57, 90-323 Łódź	1999-12-31	ZT 962/96 - 1325/99 (zmiana)	RP T 96 361	2005-12-31	
1169	Termometry szklane lekarskie weterynaryjne	Spółdzielnia Pracy "Łódzka Wytwórnia Termometrów i Szklą Laboratoryjnego", ul. Targowa 57, 90-323 Łódź	1999-12-31	ZT 963/96 - 1326/99 (zmiana)	RP T 96 360	2005-12-31	
<b>Przyrządy do pomiaru masy</b>							
1170	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne, AP-1 (MX) i AP-1 (EX)	CAS CORPORATION, 440-1 Sungnae-Dong, Gangdong-Gu, Seoul, Republika Korei	1999-10-04	ZT 966/99	RP T 99 274	2004-12-31	
1171	Waga automatyczna porcjująca, VU3Np	VOLLENDEN-WERK M. Siegburg GmbH Pretzfelderstraße 13, 8000 München 66, Niemcy	1999-10-04	ZT 967/99	nie nadano	2000-03-31	1
1172	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, WKK-X, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w kilogramach	ASYSTA-pro sp. z o.o., ul. Cynamonowa 3, 02-777 Warszawa	1999-10-12	ZT 985/99	RP T 99 290	2005-12-31	
1173	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne, DSP-70 X, gdzie X oznacza wersje wykonania	DATAPROCESS EUROPE S.p.A., Viale dell' Artigianato 19, 20082 Binasco (MI), Włochy	1999-10-14	ZT 992/99	RP T 99 295	2004-12-31	
1174	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) pomostowa, WP	Z.H.U. "SPRAWNOŚĆ" Waldemar Radliński, ul. Dworcowa 9, 73-110 Stargard Szczeciński	1999-10-19	ZT 998/99	nie nadano	2000-03-31	1

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
1175	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne zawieszane, typoszeregu CASTON III, X THD, gdzie litera X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	CAS CORPORATION, CAS Bild., 440-1, Sungnae-Dong, Gangdong-Gu, Seoul, Republika Korei	1999-10-19	ZT 999/99	RP T 99 227	2004-12-31	
1176	Dozowniki objętościowe urządzenia pakującego, HF 100 C	ICA S.p.A., Via del Litografo 7, 40138 Bologna, Włochy	1999-10-25	ZT 1027/99	RP T 99 292	2004-01-31	
1177	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) zawieszana, TSM 1050	Toledo Werk, Stolberger Straße, 11-5000 Köln, Niemcy	1999-10-25	ZT 1028/99	nie nadano	1999-12-31	1
1178	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne zawieszane, M 8141	Mettler-Toledo GmbH, Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Allbstadt, Niemcy	1999-10-25	ZT 1029/99	nie nadano	1999-12-31	2
1179	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, elektroniczna pomostowa, FV/ZOT1-2000	Flintab Vägsystem AB, Bultvägen 5, S-533 02 Jönköping, Szwecja	1999-10-25	ZT 1030/99	nie nadano	1999-12-31	1
1180	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-SW	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	1999-11-02	ZT 1039/99	RP T 99 303	2004-12-31	
1181	Wagi automatyczne przenośnikowe, PWT/T	TAMTRON-BUDREM S.C., ul. Grabowa 3, 40-172 Katowice	1999-11-02	ZT 1040/99	RP T 99 291	2004-12-31	
1182	Waga automatyczna kontrolna, SL3/PM	Garvens Automation GmbH, Kampstrasse 7, 31180 Giesen, Niemcy	1999-11-02	ZT 1041/99	nie nadano	2000-03-31	1
1183	Wagi automatyczne odważające zbiornikowe, BULKTRONIC 7/X ..., gdzie X oznacza wersję wykonania	CHRONOS RICHARDSON GmbH, Reutherstrasse 3, Postfach 1155, D-53758 Hennef, Niemcy	1999-11-09	ZT 1052/99	RP T 99 302	2004-12-31	
1184	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne typoszeregu GS i GJ	GOTTL. KERN & SOHN GmbH, Gartenstrasse 63, D-72458 Albstadt, Niemcy	1999-11-09	ZT 1058/99	RP T 99 304	2004-09-30	
1185	Dozowniki objętościowe do porcjowania, zainstalowane w automatach pakujących, DA 80	PAGLIERANI S.a.s., Via Nazionale Emilia 1938, 47038 Santarcangelo RN, Włochy	1999-11-19	ZT 1081/99	RP T 99 305	2004-06-30	
1186	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne, TP-1	CAS CORPORATION, CAS BLDG., 440-1 Sungnae-Dong, Gangdong-Gu, Seoul, Republika Korei	1999-11-19	ZT 1083/99	RP T 99 300	2003-12-31	
1187	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 lub 4 – elektroniczne pomostowe, SEC-TC i SEC-LC	VULKAN-BRUSS Messtechnik KG, Heerstraße 66, D-44653 Heme, Niemcy	1999-11-19	ZT 1093/99	RP T 99 309	2004-12-31	
1188	Wagi automatyczne odważające, MWE-0517-MVC-600	Microserv Automatyka Przemysłowa Sp. z o.o., ul. Węglowa 20a, 81-341 Gdynia	1999-11-19	ZT 1099/99	RP T 99 323	2004-12-31	

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
1189	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3 - elektroniczna pomostowa, TP6000	TENS-POM Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 26, 83-010 Straszyn	1999-11-24	ZT 1102/99	nie nadano	2000-03-31	1
1190	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 4, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa), PDs/E	WAGPOL Sp. z o.o., ul. Łęczyńska 58, 20-309 Lublin	1999-11-24	ZT 1106/99	nie nadano	2000-06-30	1
1191	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne, KE15	Lubelskie Fabryki Wag "FAWAG" S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin	1999-11-24	ZT 1107/99	RP T 99 322	2000-06-30	
1192	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne samochodowe, jedno- lub dwudziałkowe lub dwudziałkowe, PRD	Przedsiębiorstwo Urządzeń Automatyki PROWAG Sp. z o.o., ul. Krasieńskiego 29, 40-019 Katowice	1999-11-24	ZT 1112/99	RP T 99 310	2003-12-31	
1193	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne, VE-6TE i VE-15TE	Joint Stock Company "MASSA-K", Moskowskij pr. 19, 198005 Sankt-Petersburg, Rosja	1999-11-24	ZT 1123/99	RP T 99 299	2004-12-31	
1194	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, jedno- lub wielodziałkowe, typoszeregu CS 300 XX Y, gdzie litery "XX" oznaczają wersję wykonania pomostu, a litera "Y" oznacza wersję wykonania wyświetlacza	BIZERBA GmbH & Co., Wilhelm Kraut-str. 65, D-72336 Balingen, Niemcy	1999-11-26	ZT 1124/99	RP T 99 339	2004-07-31	
1195	Wagi automatyczne kontrolne, VS 2	Garvens Automation GmbH, Kampstrasse 7, 31180 Giesen, Niemcy	1999-12-02	ZT 1149/99	nie nadano	2000-06-30	3
1196	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, SBC 22	SCALTEC Instruments GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 1, D-37308 Heiligenstadt, Niemcy	1999-12-06	ZT 1151/99	RP T 99 331	2004-12-31	
1197	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, SK/H	Naprawa, Montaż i Sprzedaż Wag Stanisław Kaczan, ul. Broniewskiego 39/5, 82-300 Elbląg	1999-12-06	ZT 1158/99	RP T 99 321	2003-12-31	
1198	Waga automatyczna porcjująca, 32 UC - 1Z	Avalon Engineering Ltd., Foreman Road, Te Rapa, Hamilton, Nowa Zelandia	1999-12-08	ZT 1167/99	nie nadano	2000-06-30	1
1199	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, PR 1614/02	PHILIPS Wägetechnik GmbH, Meiendorfer Straße 205, 22145 Hamburg, Niemcy	1999-12-08	ZT 1168/99	nie nadano	2000-06-30	2
1200	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, typoszeregów HW... i HWI..., jedno- lub wielodziałkowe	Bizerba GmbH & Co. KG, Wilhelm-Kraut-Straße 65, 72336 Balingen, Niemcy	1999-12-08	ZT 1169/99	RP T 99 265	2004-12-31	

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
1201	Wagi nieautomatyczne, klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, WZN-xx, gdzie litery xx oznaczają obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	SIMEX Sp. z o.o., ul. Wielopole 7, 80-556 Gdańsk	1999-12-10	ZT 1181/99	RP T 99 383	2004-12-31	
1202	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne dwuzakresowe, typoszeregu VIPER X, gdzie X oznacza wersję wykonania wag	Mettler-Toledo GmbH, 8606 Greifensee, Szwajcaria	1999-12-14	ZT 1186/99	RP T 99 328	2004-07-31	
1203	Waga automatyczna porcjująca, SPEEDAC 7/E 55 G 80	Chronos-Richardson GmbH, Frankfurter Straße 89-95, 5202 Hennef 1, Niemcy	1999-12-14	ZT 1188/99	nie nadano	2000-01-31	1
1204	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 2, elektroniczna, EG 600-2M	KERN & Sohn GmbH, Gartenstraße 63, 72458 Albstadt, Niemcy	1999-12-21	ZT 1240/99	nie nadano	2000-06-30	1
1205	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne, NE/DC	PAGLIERANI Sas, Via Nazionale Emilia 1938, 47038 Santarcangelo RN, Włochy	1999-12-24	ZT 1255/99	RP T 99 343	2003-07-31	
1206	Wagi nieautomatyczne, klasy dokładności 4, zbiornikowe, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe), ZH X, gdzie X oznacza wersję wykonania	Przedsiębiorstwo METRO-WAG s.c., R. Werkowski, M. Jabłoński, ul. Grunwaldzka 238A, 80-266 Gdańsk-Wrzeszcz	1999-12-24	ZT 1259/99	RP T 99 347	2003-12-31	
1207	Wagi automatyczne porcjujące, FCBS 14	Sasib Packaging Italia s.r.l., Via Traversa Della Vergine 11/13, 51-100 Pistoia, Włochy	1999-12-24	ZT 1261/99	nie nadano	2000-06-30	2
1208	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe i wagonowe, RGK-WS x i RGK-WK x, gdzie x oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	REMAX-GRAM S.C., J. Gularowski, Z. Zagórski, ul. Piłsudskiego 45, 82-500 Kwidzyn	1999-12-24	ZT 1265/99	RP T 99 324	2003-12-31	
1209	Dozownik objętościowy SDX-346 S, zainstalowany w automacie pakującym VPX 250 Twin	ROVEMA VERPACKUNGSMASCHINEN GmbH, Postfach 20, 35-461 Fernwald, Niemcy	1999-12-29	ZT 1280/99	nie nadano	2000-06-30	1
1210	Waga automatyczna odważająca, elektroniczna, zbiornikowa, MEAF-DUMP	BÜHLER AG, 9240 Uzwil, Szwajcaria	1999-12-30	ZT 1291/99	nie nadano	2000-03-31	1
1211	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu	Liebherr - Werk Biberach GmbH, Postfach 145, D-88423 Bad Schussenried, Niemcy	1999-12-30	ZT 1294/99	nie nadano	2004-12-31	
1212	Mierniki wag elektronicznych, IT 6000	SysTec GmbH, Augustinusstraße 9, 50226 Frechen, Niemcy	1999-12-30	ZT 1302/99	nie nadano	2005-12-31	

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
1213	Wagi automatyczne przenośnikowe, elektroniczne: Eyt 127 i Eyt 130	DETRANS OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY DŹWIGNIC I URZĄDZEŃ TRANSPORTOWYCH, ul. Powstańców Śląskich 6, 41-902 Bytom	1999-12-30	ZT 1306/99	nie nadano	2000-06-30	2
1214	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, jedno- lub dwudziałkowe: A702, CX8, CX9, CX10, A705, CX6, A708, A708 Magellan	Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	1999-12-31	ZT 1320/99	RP T 99 215	2004-12-31	
1215	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 2, elektroniczna, FA-2000	A&D Company, Limited, 10-7 Dogenzaka 2-Chome, Shibuya-ku, Tokyo 150, Japonia	1999-12-31	ZT 1374/99	nie nadano	2000-06-30	1
1216	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, elektroniczna samochodowa, GT-32/AD20	U. Wöhrl Automatisierungstechnik GmbH, Untere Brettachtalstraße 27, D-74626 Bretzfeld-Geddelsbach, Niemcy	1999-12-31	ZT 1376/99	nie nadano	2000-03-31	1
1217	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - mikroanalizacyjne, MC 5	SARTORIUS AG, 3400 Göttingen, Niemcy	1999-10-04	ZT 455/95 - 968/99 (zmiana)	RP T 95 208	2004-06-30	
1218	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe, WPE-50-921	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna-Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1999-10-04	ZT 346/99 - 969/99 (zmiana)	RP T 99 117	2003-12-31	
1219	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne typoszeregu SW-1	CAS CORPORATION, CAS BLDG., 440-1 Sungnae-Dong, Gangdong-Gu, Seoul, Republika Korei	1999-10-14	ZT 533/99 - 990/99 (zmiana)	RP T 99 159	2003-12-31	
1220	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu TP-1	CAS CORPORATION, CAS BLDG., 440-1 Sungnae-Dong, Gangdong-Gu, Seoul, Republika Korei	1999-10-14	ZT 546/99 - 991/99 (zmiana)	RP T 99 166	2003-12-31	
1221	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne AB-PW-X, gdzie litera X oznacza obciążenie maksymalne wagi	AB-MICRO s.c., ul. Kulczyńskiego 14, 02-777 Warszawa	1999-10-19	ZT 416/98 - 1013/99 (zmiana)	RP T 98 124	2002-12-31	
1222	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe i wagonowe, WH-1	PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Pukowca 5 A, 40-816 Katowice	1999-11-02	ZT 755/96 - 1034/99 (zmiana)	RP T 96 264	2004-12-31	
1223	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane typoszeregu WDW: WDW-1 i WDW-2	PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Pukowca 5 A, 40-816 Katowice	1999-11-02	ZT 31/97 - 1035/99 (zmiana)	RP T 97 13	2004-12-31	

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
1224	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, WP-3/H	PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Pukowca 5 A, 40-816 Katowice	1999-11-02	ZT 757/96 - 1036/99 (zmiana)	RP T 96 270	2004-12-31	
1225	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, WP-3/L	PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Pukowca 5 A, 40-816 Katowice	1999-11-02	ZT 758/96 - 1037/99 (zmiana)	RP T 96 269	2004-12-31	
1226	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, ELZAB Prima	Zakłady Urządzeń Komputerowych ELZAB S.A., ul. Kruczkowskiego 39, 41-813 Zabrze	1999-11-02	ZT 924/99 - 1038/99 (zmiana)	RP T 99 273	2004-12-31	
1227	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, BP 300 S i BP 210 D	SARTORIUS AG, 3400 Göttingen, Niemcy	1999-11-10	ZT 197/95 - 1060/99 (zmiana)	RP T 95 97	2004-12-31	
1228	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne: BP 210 S, BP 160 P, BP 110 S i BP 61	SARTORIUS AG, 3400 Göttingen, Niemcy	1999-11-10	ZT 454/95 - 1061/99 (zmiana)	RP T 95 194	2004-12-31	
1229	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne z drukarką etykiet, B901	GEC Avery Ltd. Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	1999-11-10	ZT 1043/98 - 1062/99 (zmiana)	RP T 98 277	2002-07-31	
1230	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne typoszeregu AG: AG 104, AG 204, AG 204 DR, AG 245	Mettler-Toledo AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	1999-11-10	ZT 249/95 - 1064/99 (zmiana)	RP T 95 121	2004-12-31	
1231	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, WZG X, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w tonach	"GAWAG" S.C. Wagi & Systemy Wiesław i Zbigniew Gac, Jankowice Wlk. 10, 49-334 Czeska Wieś	1999-11-19	ZT 707/98 - 1091/99 (zmiana)	RP T 98 200	2001-12-31	
1232	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe, jedno- lub wielodziałkowe: ITE, ITL, ITU, ITS	BIZERBA GmbH & Co. KG., Wilhelm Kraut-Str. 65, D-72336 Balingen, Niemcy	1999-11-19	ZT 873/99 - 1092/99 (zmiana)	RP T 99 252	2004-09-30	
1233	Wagi automatyczne elektroniczne porcjujące typoszeregu RW: RW 10, RW 20, RW 30, RW 40	RADPAK Sp. z o.o. Fabryka Maszyn Pakujących, ul. Okrężna 2, 87-800 Włocławek	1999-11-24	ZT 789/96 - 1109/99 (zmiana)	RP T 96 255	2003-08-31	
1234	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu SB: SB24001DR, SB32000, SB32001DR, SB32001, SB32000MI, SB8000, SB8001, SB12001, SB16000, SB16001, SB16001DR, SB16000MI	Mettler-Toledo AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	1999-11-24	ZT 449/95 - 1113/99 (zmiana)	RP T 95 224	2004-10-31	
1235	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregów SPIDER 1 i SPIDER 2	Mettler-Toledo, (Albstadt) GmbH, Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Albstadt, Niemcy	1999-11-24	ZT 660/95 - 1114/99 (zmiana)	RP T 95 272	2004-10-31	

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
1236	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu SPIDER 3	Mettler-Toledo, (Albstadt) GmbH, Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Albstadt, Niemcy	1999-11-24	ZT 567/96 - 1115/99 (zmiana)	RP T 96 220	2004-10-31	
1237	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulatoryjne: 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, Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Albstadt, Niemcy	1999-11-24	ZT 525/94 - 1116/99 (zmiana)	RP T 94 268	2004-12-31	
1238	Wagi nieautomatyczne elektroniczne, współpracujące z urządzeniem grzewczym w systemie wagosuszarki, LJ16	Mettler-Toledo AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	1999-11-24	ZT 298/96 - 1117/99 (zmiana)	nie nadano	2004-10-31	
1239	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulatoryjne typoszeregów E i M: E110-X, E110P-X, E111-X, E112-X, E114-X, E120-X, E120P-X, E130-X, E130P-X, E132-X, E134-X, E135-X, E140-X, E142-X, E150-X, E210-X, E230-X, E234-X, E240-X, E250-X, M230-X, M240-X, M310-X, M330-X, M340-X, M350-X, M355-X, M360-X, M365-X, M360LP-X, M365LP-X, M370-X, M375-X, M380-X, M382-X, M385-X, M386-X, M387-X, M388-X, M390-X, M392-X, M396-X, M398-X, M410-X, M-430-X, M440-X, M450-X, M460-X, M460LP-X, M434-X, M434LP-X, M470-X, M464-X, M464LP-X, M381-X, M383-X, gdzie X oznacza wersję wykonania: 15, 3/6, 6/15, 15/30	DIBAL S.A., Astintze Kalea, 24 Pol. Ind. Neinver, 48160 DERIO, (Bilbao – Vizcaya), Hiszpania	1999-12-02	ZT 578/95 - 1146/99 (zmiana)	RP T 95 199	2002-12-31	
1240	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne: C-102, C-103	DIBAL S.A., Astintze Kalea, 24 Pol. Ind. Neinver, 48160 DERIO, (Bilbao - Vizcaya), Hiszpania	1999-12-02	ZT 620/99 - 1147/99 (zmiana)	RP T 99 201	2004-12-31	
1241	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu WPS: WPS 30, WPS 30S, WPS 36, WPS 60, WPS 72, WPS 110, WPS 120, WPS 150, WPS 180, WPS 210, WPS 250R, WPS 300, WPS 360, WPS 510, WPS WPS 600, WPS 720, WPS 1200, WPS 2100, WPS 3100	Zakład Mechaniki Precyzyjnej "RADWAG", ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	1999-12-02	ZT 65/95 - 1148/99 (zmiana)	RP T 95 53	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
1242	Nieautomatyczne elektroniczne wagi samochodowe DFT-A2 i DFT-E2	C. SCHENCK AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	1999-12-02	ZT 63/94 - 1150/99 (zmiana)	nie nadano	2002-06-30	
1243	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu HF	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	1999-12-06	ZT 911/97 - 1159/99 (zmiana)	RP T 97 296	2001-07-31	
1244	Elektroniczne wagi kalkulacyjne typoszeregu BW obejmującego wagi jedno - lub wielodziałkowe: BW 100, BW 200, BW 300, BW 400, BW 500 SB, BW 500 QS, BW 800	Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG, Balingen, Niemcy	1999-12-08	ZT 131/94 - 1170/99 (zmiana)	RP T 94 204	2001-12-31	
1245	Wagi automatyczne odważające EWO-200	"WIKPOL" Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	1999-12-24	ZT 1094/98 - 1258/99 (zmiana)	RP T 98 309	2003-12-31	
1246	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, samochodowe, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe), WPH-X-92, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w tonach	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna-Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1999-12-24	ZT 347/99 - 1262/99 (zmiana)	RP T 99 118	2003-12-31	
1247	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe, WPE-3-941	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna-Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1999-12-24	ZT 348/99 - 1263/99 (zmiana)	RP T 99 116	2003-12-31	
1248	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe, WPE-50-921	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna-Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1999-12-24	ZT 346/99 - 1264/99 (zmiana)	RP T 99 117	2003-12-31	
1249	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe ELWAG-S	Zakład Produkcji Cyfrowych Elektromechanicznych Wag "PROCELWAG" Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 194, 44-100 Gliwice	1999-12-30	ZT 157/97 - 1292/99 (zmiana)	RP T 97 27	2005-12-31	
1250	Wzorce masy III rzędu o masie nominalnej 20 kg	GRAMET Firma Produkcyjno-Usługowa Krzysztof Bienkowski, ul. Szymańskiego 15, 04-258 Warszawa	1999-12-30	ZT 325/95 - 1296/99 (zmiana)	RP T 95 155	2004-12-31	
1251	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych, przystosowane do ważenia statycznego, ELWAG-S-D	Zakład Produkcji Cyfrowych Elektromechanicznych Wag "PROCELWAG" Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 194, 44-100 Gliwice	1999-12-30	ZT 311/97 - 1297/99 (zmiana)	RP T 97 109	2005-12-31	
1252	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych, ELWAG-D	Zakład Produkcji Cyfrowych Elektromechanicznych Wag "PROCELWAG" Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 194, 44-100 Gliwice	1999-12-30	ZT 312/97 - 1298/99 (zmiana)	RP T 97 110	2005-12-31	



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
1253	Przetworniki pomiarowe do wag elektronicznych, tensometryczne, typoszeregu C1S	Zakład Produkcji Cyfrowych Elektromechanicznych Wag "PROCELWAG" Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 194, 44-100 Gliwice	1999-12-30	ZT 509/96 - 1299/99 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
1254	Przetworniki pomiarowe do wag elektronicznych, tensometryczne, typoszeregu C2S	Zakład Produkcji Cyfrowych Elektromechanicznych Wag "PROCELWAG" Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 194, 44-100 Gliwice	1999-12-30	ZT 510/96 - 1300/99 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
1255	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe), ELWAG-S-H	Zakład Produkcji Cyfrowych Elektromechanicznych Wag "PROCELWAG" Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 194, 44-100 Gliwice	1999-12-30	ZT 155/97 - 1301/99 (zmiana)	RP T 97 28	2005-12-31	
1256	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe WK 2922/X, gdzie litera X oznacza znak fabryczny miernika wagi	Pro Nova Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	1999-12-30	ZT 861/97 - 1303/99 (zmiana)	RP T 97 289	2001-12-31	
1257	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PN/Y, gdzie litera Y oznacza znak fabryczny miernika	Pro Nova Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	1999-12-30	ZT 884/97 - 1304/99 (zmiana)	RP T 97 290	2001-12-31	
1258	Wagi nieautomatyczne prostodźwigniowe nierównoramienne, WD-200	Spółdzielnia Pracy "Elwag", ul. Leśna 6, 64-100 Leszno	1999-12-31	ZT 296/96 - 1307/99 (zmiana)	RP T 96 136	2005-12-31	
1259	Wagi nieautomatyczne prostodźwigniowe przesuwnikowe pomostowe, WP-200	Spółdzielnia Pracy "Elwag", ul. Leśna 6, 64-100 Leszno	1999-12-31	ZT 172/96 - 1308/99 (zmiana)	RP T 96 89	2005-12-31	
1260	Wagi nieautomatyczne prostodźwigniowe przesuwnikowe pomostowe, WP-1200	Spółdzielnia Pracy "Elwag", ul. Leśna 6, 64-100 Leszno	1999-12-31	ZT 453/96 - 1309/99 (zmiana)	RP T 96 186	2005-12-31	
1261	Mierniki wag elektronicznych, ASM 1403	"AUTOMEX System", S.C., ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew 2	1999-12-31	ZT 640/96 - 1310/99 (zmiana)	nie nadano	2000-06-30	
1262	Mierniki wag elektronicznych, ASM 1702	"AUTOMEX System", S.C., ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew 2	1999-12-31	ZT 729/96 - 1311/99 (zmiana)	nie nadano	2000-06-30	
1263	Wagi nieautomatyczne prostodźwigniowe przesuwnikowe, WB-150	TRYB-WAG Zakład Produkcyjno-Usługowy, ul. Bydgoska 36, Zamość k/Bydgoszczy, 89-203 Rynarzewo	1999-12-31	ZT 665/96 - 1312/99 (zmiana)	RP T 96 225	2005-12-31	
1264	Wagi automatyczne elektroniczne przenośnikowe: EFW 2, EFW 3/1, EFW 3/2, MFW 3 i MFW 5	PFISTER GmbH, Niemcy	1999-12-31	ZT 518/94 - 1313/99 (zmiana)	RP T 94 250	2005-12-31	
1265	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane typoszeregu MSI 4300	Measurement Systems International, 14240 Interurban Avenue South, Seattle, Washington 98168-4660, USA	1999-12-31	ZT 782/96 - 1314/99 (zmiana)	RP T 96 216	2005-12-31	

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
1266	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane typoszeregu MSI 7200	Measurement Systems International, 14240 Interurban Avenue South, Seattle, Washington 98168-4660, USA	1999-12-31	ZT 783/96 - 1315/99 (zmiana)	RP T 96 217	2005-12-31	
1267	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane typoszeregu MSI 4260	Measurement Systems International, 14240 Interurban Avenue South, Seattle, Washington 98168-4660, USA	1999-12-31	ZT 784/96 - 1316/99 (zmiana)	RP T 96 215	2005-12-31	
1268	Wagi nieautomatyczne elektroniczne przenośne, MSI 5300	Measurement Systems International, 14240 Interurban Avenue South, Seattle, Washington 98168-4660, USA	1999-12-31	ZT 195/96 - 1317/99 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
1269	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane typoszeregu MSI 6260	Measurement Systems International, 14240 Interurban Avenue South, Seattle, Washington 98168-4660, USA	1999-12-31	ZT 742/96 - 1318/99 (zmiana)	RP T 96 262	2005-12-31	
1270	Dozowniki objętościowe, BU 4T i BU 4TR	UNIVERSAL PACK S.R.L., 47048 via Vivale, 36 San Giovanni in Marignano, Włochy	1999-12-31	ZT 921/99 - 1319/99 (zmiana)	nie nadano	2000-03-31	6
1271	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, typoszeregu HM: HM-120, HM-200, HM-202 i HM-300 oraz typoszeregu HR: HR-202 i HR-300	"A & D Company, Limited", 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170 Japonia	1999-12-31	ZT 732/96 - 1334/99 (zmiana)	RP T 96 237	2004-12-31	
1272	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe	C. SCHENCK AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	1999-12-31	ZT 444/96 - 1344/99 (zmiana)	RP T 96 185	2005-12-31	
1273	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulatoryjne, jedno- lub wielodziałowe, typoszeregu EW x	Bizerba GmbH & Co., D-72336 Balingen, Wilhelm Kraut-Str. 65, Niemcy	1999-12-31	ZT 851/99 - 1373/99 (zmiana)	RP T 99 258	2004-07-31	
1274	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, DK 800, FA 288, FA 288/M/2P	MESOMATIC GmbH Postfach 1140, 71385 Kernen-Rommelshausen, Niemcy	1999-12-31	ZT 579/99 - 1375/99 (zmiana)	RP T 99 177	2004-12-31	
1275	Mierniki wag elektronicznych, DISOMAT B	CARL SCHENCK AG, W-6100 Darmstadt 1, Niemcy	1999-12-31	ZT 504/94 - 1378/99 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
1276	Mierniki wag elektronicznych typoszeregu S20: S20 2760E (S20 2763); S20 2760, S20 2761	SOEHNLE GmbH, Murrhardt, Niemcy	1999-12-31	ZT 837/96 - 1379/99 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
1277	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, PWP	TAMTRON-BUDREM S.C., ul. Grabowa 3, 40-172 Katowice	1999-12-31	ZT 992/97 - 1381/99 (zmiana)	RP T 97 324	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
<b>Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów</b>							
1278	Twardościomierze Rockwella, N4B 000 z głowicą pomiarową N1A 000	EMCOTEST Prüfmaschinen GmbH, Friedmann-Maier Strasse 9, A-5400 Hallein, Austria	1999-10-04	ZT 971/99	nie nadano	2004-12-31	
1279	Twardościomierz Brinella, M4U 075	EMCOTEST Prüfmaschinen GmbH, Friedmann-Maier Strasse 9, A-5400 Hallein, Austria	1999-10-04	ZT 972/99	nie nadano	2000-03-31	1
1280	Twardościomierze uniwersalne, N3U z głowicą pomiarową N1U 000	EMCOTEST Prüfmaschinen GmbH, Friedmann-Maier Strasse 9, A-5400 Hallein, Austria	1999-10-19	ZT 1000/99	nie nadano	2004-12-31	
1281	Twardościomierze Vickersa, Akashi AVK-C1	AKASHI CORPORATION, 2-5020 Hironodai, Zama Kanagawa 228, Japonia	1999-11-19	ZT 1095/99	nie nadano	2003-12-31	
1282	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, ZD100/2, o maksymalnym obciążeniu 1000 kN	WPM Werkstoffprüfmaschinen GmbH & Co. KG Leipzig, Alfred-Kästner-Straße 69, 04275 Lipsk, Niemcy	1999-12-10	ZT 1180/99	nie nadano	2000-02-29	1
1283	Twardościomierz Vickersa, MIKROMET 2100	Buehler Ltd., 41 Waukegan Road, Lake Bluff, P.O. Box One, Illinois 60044, USA	1999-12-20	ZT 1219/99	nie nadano	2000-05-31	1
1284	Twardościomierz Brinella, ABK-1	AKASHI "MITUTOYO", MITUTOYO GmbH, Borsig Strasse 8-10, 41469 Neuss, BRD, Japonia	1999-12-20	ZT 1220/99	nie nadano	2000-05-31	1
1285	Twardościomierz Rockwella, INDENTEC 8150 SK	INDENTEC HARDNESS TESTING MACHINES LIMITED, LVE Vellej Trading Estade, Bromley Street, LVE, Stoubridge, West Midlands DY9 8HX, Anglia	1999-12-20	ZT 1221/99	nie nadano	2000-04-30	1
1286	Twardościomierze uniwersalne, N3U z głowicą pomiarową N1S 000	EMCOTEST Prüfmaschinen GmbH, Friedmann-Maier Strasse 9, A-5400 Hallein, Austria	1999-12-20	ZT 1224/99	nie nadano	2004-12-31	
1287	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, 506/200/10 DM 1-S, o maksymalnym obciążeniu 200 kN	FORM+TEST Seidner+Co. GmbH, Zwiefalter Str. 20, D-88491 Riedlingen, Niemcy	1999-12-21	ZT 1242/99	nie nadano	2000-01-31	1
1288	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 103/xxxx/D, gdzie xxxx oznacza maksymalne obciążenie maszyny o wartościach od 1000 kN do 3000 kN, z układem pomiarowym typu DIGIMESS	walter+bai ag, Prüfmaschinen, Industriestrasse 4, CH-8224 Löhningen, Szwajcaria	1999-12-21	ZT 1243/99	nie nadano	2003-12-31	

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
1289	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, DELTA 3-xx/D, gdzie xx oznacza maksymalne obciążenie maszyny o wartościach od 10 kN do 30 kN, z układem pomiarowym typu DIGIMAXX lub DIGIMESS	FORM+TEST Seidner+Co. GmbH, Zwiefalter Str. 20, D-88499 Riedlingen, Niemcy	1999-12-21	ZT 1244/99	nie nadano	2003-12-31	
1290	Twardościomierz Rockwella, INDENTEC 8150 LK	INDENTEC HARDNESS TESTING MACHINES LIMITED, Lye Vallej Industrial Estate, Bromley Street, Lye, Stoubridge, West Midlands DY9 8HX, Anglia	1999-12-24	ZT 1266/99	nie nadano	2000-05-31	1
1291	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, AFK7 7BL, o maksymalnym obciążeniu 2000 N	Klaus Böhm Elektronik GmbH, Niemcy	1999-12-24	ZT 1269/99	nie nadano	2000-01-31	1
1292	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 108, 109, 110, 111 i 112, o maksymalnym obciążeniu do 600 kN	TesT GmbH, Helena Rubinstein, str. 4, D-40699 Erkrath, Niemcy	1999-12-31	ZT 1333/99	nie nadano	2003-12-31	
1293	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, SWP 400 UM1, o maksymalnym obciążeniu 4000 kN	FORM+TEST SEIDNER & Co. GmbH, Riedlingen, Niemcy	1999-12-31	ZT 1380/99	nie nadano	2000-04-30	1
1294	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych LRX, o maksymalnym obciążeniu 2500 N	Lloyd Instruments Ltd., Segensworth East, Wielka Brytania	1999-12-02	ZT 151/96 - 1145/99 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1295	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, o maksymalnym obciążeniu 800 kN	Dolezych Sp. z o.o., ul. Koszykowa 1B, 40-760 Katowice	1999-12-31	ZT 633/97 - 1386/99 (zmiana)	RP T 97 233	1997-12-31	1
<b>Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu</b>							
1296	Tachografy elektroniczne samochodowe, 026/12 i 026/13	Zakłady Mechanizmów Precyzyjnych "Mera-Poltik" Sp. z o.o., ul. Wigury 21, 90-319 Łódź	1999-12-31	ZT 1345/99	RP T 99 355	2000-12-31	
1297	Taksometry elektroniczne, KWANT	Zakład Usługowo Produkcyjny "ALEX ELEKTRONIK" J. Rasoła - A. Wichrowski, ul. Ściegiennego 99/8, 25-113 Kielce	1999-12-24	ZT 387/98 - 1271/99 (zmiana)	RP T 98 123	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
1298	Taksometry elektroniczne, ALWI-5x	Przedsiębiorstwo Elektroniczne Produkcyjno-Usługowe "ALWI ELEKTRONIK" Sp. J., ul. Hauke Bosaka 1, 25-217 Kielce	1999-12-24	ZT 491/95 - 1272/99 (zmiana)	RP T 95 214	2002-12-31	
1299	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów, RAMER 7M-V i RAMER 7M-S	RAMET s.r.o, Letecká 1110, 686 04 Kunovice, Czechy	1999-12-31	ZT 1098/97 - 1346/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
1300	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów z prędkościomierzem do kontroli prędkości w ruchu drogowym, RAMER 7M-M	RAMET s.r.o, Letecká 1110, 686 04 Kunovice, Czechy	1999-12-31	ZT 1099/97 - 1347/99 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
<b>Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych</b>							
1301	Mierniki napięcia, prądu i mocy, o nazwie handlowej "analizator parametrów trójfazowej sieci energetycznej", CALPORT 100	Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe "calmet" Sp. z o.o., ul. Fabryczna 23, 65-463 Zielona Góra	1999-10-04	ZT 970/99	RP T 99 278	2002-10-31	
1302	Multimetry cyfrowe, EUROTEST 61557, INSTALTEST 61557, EARTH-INSULATION TESTER, POWER AND HARMONICS TESTER o nazwie handlowej "mierniki parametrów instalacji elektrycznych"	METREL Measuring and Regulation Equipment, Ltd. - Horjul 188, 1354 Horjul, Słowenia	1999-10-11	ZT 974/99	RP T 99 301	2002-12-31	
1303	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, L1F	Zakład Wytwórczy Przekazników i Łączników Energetycznych "JM-TRONIK" Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 31/33, 00-379 Warszawa	1999-10-19	ZT 994/99	RP T 99 234	2004-12-31	
1304	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EA4	Fabryka Aparatury Pomiarowej "PAFAL" S.A., ul. Łukasieńskiego 26/28, 58-100 Świdnica	1999-10-19	ZT 995/99	RP T 99 281	2004-12-31	
1305	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, CX1000-CLK i S10C2	SAGEM Le Ponant de Paris, 27, rue Leblanc, 75512 PARIS CEDEX 15, Francja	1999-10-19	ZT 1005/99	RP T 99 283	2003-12-31	
1306	Multimetry cyfrowe: MEGGER BM11D, MEGGER BM21, MEGGER BM25, MEGGER S1-5001, MEGGER S1-5005, o nazwie handlowej "mierniki rezystancji izolacji"	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	1999-10-25	ZT 1020/99	RP T 99 308	2002-10-31	

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
1307	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, MB52 i MCS2	Przedsiębiorstwo Usług Elektroenergetycznych Bydgoszcz S.A., ul. Opławiec 154, 85-469 Bydgoszcz	1999-11-02	ZT 1033/99	RP T 99 306	2004-12-31	
1308	Multimetry cyfrowe, UNILAP 100XE o nazwie handlowej "miernik do diagnostyki instalacji elektrycznej"	LEM Norma GmbH, Palmersstraße 2, A-2351 Wiener Neudorf, Austria	1999-11-09	ZT 1051/99	nie nadano	2000-12-31	
1309	Multimetry, RENAP2, REMOC2, o nazwie handlowej "mierniki rejestratory parametrów sieci elektrycznej"	Zakład Energetyczny Płock - Centrum Informatyczne ZEP - INFO Sp. z o.o., ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock	1999-11-19	ZT 1087/99	RP T 99 314	2002-12-31	
1310	Mierniki napięcia przemiennego, EP29 o nazwie handlowej "tablicowe mierniki elektromagnetyczne z przełącznikiem"	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	1999-11-19	ZT 1088/99	RP T 99 307	2004-05-31	
1311	Mierniki natężenia pola elektrycznego i magnetycznego w zakresie częstotliwości radiowych, EMR-300	Wandel & Goltermann, Muehleweg 5, 75795 Eningen, Niemcy	1999-11-24	ZT 1108/99	nie nadano	2004-12-31	
1312	Multimetry cyfrowe wchodzące w skład urządzeń technicznych, MEGGER PAT4DVF, MEGGER PAT4DV o nazwie handlowej "mierniki sprzętu elektrycznego"	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	1999-11-24	ZT 1122/99	RP T 99 319	2002-11-30	
1313	Przekładniki prądowe: ISWa i ISWb	ABB Zwar S.A., ul. Leszno 59, 06-300 Przasnysz	1999-12-06	ZT 1152/99	RP T 99 315	2009-12-31	
1314	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, PTE 42...	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Politech" s.c., ul. Budowlana 3, 58-100 Świdnica	1999-12-14	ZT 1187/99	RP T 99 282	2003-12-31	
1315	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, 68-5	Kamstrup A/S Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	1999-12-14	ZT 1195/99	RP T 99 345	2004-12-31	
1316	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, SWHM 12 11.11	ZSG Zählertechnik und Service GmbH, Kirschäckerstraße 35, 96052 Bamberg, Niemcy	1999-12-20	ZT 1227/99	RP T 99 334	2003-12-31	
1317	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, Q 1000 DIN	Schlumberger Industries Inc., 313B North Highway 11, West Union, South Carolina, USA	1999-12-20	ZT 1228/99	RP T 99 333	2003-12-31	

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
1318	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, B114W... oraz B116W	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	1999-12-21	ZT 1234/99	nie nadano	2003-12-31	
1319	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, BVC114...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	1999-12-21	ZT 1235/99	nie nadano	2003-12-31	
1320	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, BVB114W...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	1999-12-21	ZT 1236/99	nie nadano	2003-12-31	
1321	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C116W...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	1999-12-21	ZT 1237/99	nie nadano	2003-12-31	
1322	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C114...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	1999-12-21	ZT 1238/99	nie nadano	2003-12-31	
1323	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C114G	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	1999-12-21	ZT 1239/99	nie nadano	2003-12-31	
1324	Multimetry cyfrowe, HIOKI 3453 o nazwie handlowej "mierniki rezystancji izolacji"	Hioki E. E. Corporation, 81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192, Japonia	1999-12-31	ZT 1356/99	RP T 99 349	2003-01-31	
1325	Multimetry cyfrowe, HIOKI 3280 o nazwie handlowej "mierniki cęgowce"	Hioki E. E. Corporation, 81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192, Japonia	1999-12-31	ZT 1357/99	RP T 99 348	2003-01-31	
1326	Mierniki oporu o nazwie handlowej "mierniki skuteczności zerowania", MZC-2	"Sonel" S.A., ul. Armii Krajowej 29, 58-100 Świdnica	1999-10-11	ZT 1083/98 - 980/99 (zmiana)	RP T 98 281	2000-04-30	
1327	Przekładniki napięciowe UDZ 24-1	ABB Zwar S.A., ul. Leszno 59, 06-300 Przasnysz	1999-10-19	ZT 290/98 - 1004/99 (zmiana)	RP T 98 105	2009-12-31	
1328	Mierniki napięcia i prądu - tablicowe magnetoelektryczne, MER-72TM i MER-96TM	Zakłady Elektrotechniczne "ERA", ul. Cz. Kłosa 8/10, 02-466 Warszawa	1999-10-29	ZT 572/95 - 1032/99 (zmiana)	RP T 95 263	2005-11-30	
1329	Mierniki napięcia i prądu stałego, N9 o nazwie handlowej "programowalny miernik tablicowy napięcia i prądu stałego"	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" S. A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	1999-11-09	ZT 1132/98 - 1050/99 (zmiana)	RP T 98 371	2001-12-31	
1330	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, PIA i PIB, o nazwie handlowej INDIGO + INTERNATIONAL	Schlumberger Electricity, Langer Road, Felixstowe, Suffolk, IP 11 8ER, Wielka Brytania	1999-11-26	ZT 520/98 - 1125/99 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1331	Przekładniki prądowe, J110-4a	ABB Zwar S.A., Zakład-1, ul. Gocławska 12, 03-810 Warszawa	1999-12-06	ZT 196/94 - 1161/99 (zmiana)	RP T 94 121	2005-12-31	

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
1332	Przekładniki napięciowe U30-MOB	ABB Zwar S.A., Zakład-1, ul. Gocławska 12, 03-810 Warszawa	1999-12-06	ZT 128/98 - 1162/99 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
1333	Przekładniki prądowo-napięciowe (kombinowane): SVAS 123, SVAS 245, SVAS 420	TRENCH GERMANY, Nürnberger Strasse 199, D-96050 Bamberg, Niemcy	1999-12-29	ZT 355/97 - 1284/99 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
1334	Przekładniki prądowe : SAS 123, SAS 245, SAS 420	TRENCH GERMANY, Nürnberger Strasse 199, D-96050 Bamberg, Niemcy	1999-12-29	ZT 434/98 - 1285/99 (zmiana)	nie nadano	2008-12-31	
1335	Przekładniki napięciowe: SVS 123, SVS 245, SVS 420	TRENCH GERMANY, Nürnberger Strasse 199, D-96050 Bamberg, Niemcy	1999-12-29	ZT 939/99 - 1286/99 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
1336	Multymetry cyfrowe o nazwie handlowej "mierniki cęgowe" CIE 2606 i CIE 2608	Chung Instrument Electronics Industrial Co. Ltd., Nr 44, Tung Rong St, Shu Lin, Taipei, Tajwan	1999-12-31	ZT 465/97 - 1329/99 (zmiana)	RP T 97 151	2003-01-31	
1337	Multymetry cyfrowe: CHY 24C i CHY 29	CHY Firemate Co. Ltd., Nr 3 Sheng - Li 1 St Street, Hosin Tien Village Jen - Te Hsiang, Taiwan Hsien, Taiwan R. O. C., Tajwan	1999-12-31	ZT 490/97 - 1331/99 (zmiana)	RP T 97 150	2003-01-31	
1338	Multymetry cyfrowe, SDC 200T	SUMMIT, Republika Korei	1999-12-31	ZT 1061/96 - 1332/99 (zmiana)	RP T 96 353	2003-03-31	
1339	Mierniki oporu: MIC-1 i MIC 1T	SONEL S.A., ul. Armii Krajowej 29, 58-100 Świdnica	1999-12-31	ZT 1124/96 - 1343/99 (zmiana)	RP T 96 378	2001-03-31	
1340	Mierniki oporu i prądu, cyfrowe, SL-3000	SUMMIT, Republika Korei	1999-12-31	ZT 1062/96 - 1377/99 (zmiana)	RP T 96 352	2003-03-31	
<b>Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych</b>							
1341	Refraktometry, ATR	SCHMIDT+HAENSCH GmbH & Co. Waldstraße 80/81, D-13403 Berlin, Niemcy	1999-10-19	ZT 1001/99	nie nadano	2007-12-31	
1342	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) oleju silnikowego AN 140, CRM PRG 7.13	Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	1999-10-19	ZT 1002/99	nie nadano	2009-12-31	
1343	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) oleju parafinowego, CRM PRG 7.20	Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	1999-10-19	ZT 1003/99	nie nadano	2009-12-31	
1344	Termoalkoholomierze o zakresie pomiarowym (90 ÷ 102) %	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Zofia Pawłowicz, ul. Grochowska 269, Warszawa	1999-10-19	ZT 1006/99	nie nadano	2004-12-31	



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
1345	Termodensymetry do olejów mineralnych o zakresie pomiarowym (0,680 ÷ 0,770) g/cm <sup>3</sup>	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Zofia Pawłowicz, ul. Grochowska 269, Warszawa	1999-10-19	ZT 1007/99	nie nadano	2004-12-31	
1346	Alkoholomierze o zakresie pomiarowym (0 ÷ 100) %	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Krystyna Gomoła, ul. Osiecka 36, 04-133 Warszawa	1999-10-19	ZT 1008/99	nie nadano	2004-12-31	
1347	Alkoholomierze o zakresie pomiarowym (10 ÷ 15) %	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Krystyna Gomoła, ul. Osiecka 36, 04-133 Warszawa	1999-10-19	ZT 1009/99	nie nadano	2004-12-31	
1348	Areometry - cukromierze o zakresach pomiarowych: (0 ÷ 15) %, (25 ÷ 30) %	Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa, Nowy Miedzeszyn	1999-10-19	ZT 1010/99	nie nadano	2004-12-31	
1349	Termodensymetry uniwersalne o zakresie pomiarowym (1,050 ÷ 1,100) g/cm <sup>3</sup>	Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa, Nowy Miedzeszyn	1999-10-19	ZT 1011/99	nie nadano	2004-12-31	
1350	Termodensymetry uniwersalne o zakresie pomiarowym (1,400 ÷ 1,500) g/cm <sup>3</sup>	Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa, Nowy Miedzeszyn	1999-10-19	ZT 1012/99	nie nadano	2004-12-31	
1351	Pehametry, METTLER-TOLEDO model pH Amplifier 271	Mettler-Toledo AG, Process, Industrie Nord, CH-8902 Urdorf, Szwajcaria	1999-11-19	ZT 1094/99	nie nadano	2009-09-30	
1352	Pehametry, WTW model inoLab pH Level 1	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, D-82362 Weilheim, Niemcy	1999-11-19	ZT 1096/99	nie nadano	2009-09-30	
1353	Pehametry, WTW model inoLab pH Level 2	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, D-82362 Weilheim, Niemcy	1999-11-19	ZT 1097/99	nie nadano	2009-09-30	
1354	Pehametry, WTW model inoLab pH/Oxi Level 1	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, D-82362 Weilheim, Niemcy	1999-11-19	ZT 1098/99	nie nadano	2009-09-30	
1355	Analizatory spalin samochodowych, Optima 4040	Sagem S.A., 6 Avenue d'Iena, 75783 Paris, Francja	1999-12-10	ZT 1171/99	nie nadano	2004-09-30	

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
1356	Pehametry, HACH model Sension 1	HACH COMPANY WORLD HEADQUARTERS P.O. Box 389 Loveland, Colorado 80539, USA	1999-12-10	ZT 1182/99	nie nadano	2009-10-31	
1357	Pehametry, HACH model Sension 2	HACH COMPANY WORLD HEADQUARTERS P.O. Box 389 Loveland, Colorado 80539, USA	1999-12-10	ZT 1183/99	nie nadano	2009-10-31	
1358	Pehametry, HACH model Sension 3	HACH COMPANY WORLD HEADQUARTERS P.O. Box 389 Loveland, Colorado 80539, USA	1999-12-10	ZT 1184/99	nie nadano	2009-10-31	
1359	Pehametry, HACH model Sension 4	HACH COMPANY WORLD HEADQUARTERS P.O. Box 389 Loveland, Colorado 80539, USA	1999-12-10	ZT 1185/99	nie nadano	2009-10-31	
1360	Wzorce pH: 9863, 9865, 9866	Mettler-Toledo GmbH, Prozeßanalytik, D-61449 Steinbach/Ts., Siemensstr.9, Niemcy	1999-12-29	ZT 1289/99	nie nadano	2009-12-30	
1361	Polarymetry, PolAAr 31	Optical Activity Ltd, Bury Road Ind. Estate, Ramsey, Huntingdon, PE171NA, Anglia	1999-12-30	ZT 1295/99	nie nadano	2006-12-31	
1362	Termoalkoholomierze o zakresach pomiarowych: (38 ÷ 60)%, (30 ÷ 40)%, (50 ÷ 60)%, (70 ÷ 80)%, (80 ÷ 90)%	Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa, Nowy Miedzeszyn	1999-12-31	ZT 1387/99	nie nadano	2005-12-31	
<b>Przyrządy do pomiaru czasu i częstotliwości</b>							
1363	Parkometry: PM2000/1, PM2000/11, PM2000/12	BANPOL S.A., ul. Wilcza 66/68, 00-679 Warszawa	1999-10-29	ZT 1031/99	nie nadano	2005-10-31	
1364	Parkometry, IP-2	"INTELPARK" Sp. z o.o., ul. Barbary 21a, 40-053 Katowice	1999-12-16	ZT 1205/99	nie nadano	2005-12-31	
1365	Parkometry, X2 i X3	Zakłady Mechaniczno- Precyzyjne "MERA-BŁONIE", ul. Grodziska 15, 05-870 Błonie	1999-11-15	ZT 918/99 - 1078/99 (zmiana)	nie nadano	2005-08-31	
<b>Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego</b>							
1366	Spektrofotometry, CM-3600d	MINOLTA CO., LTD., 3-13,2-Cho Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	1999-11-09	ZT 1048/99	RP T 99 298	2005-12-31	
1367	Spektrokolorymetry chemiczne, SPEKOL 1100	ANALYTIK JENA GmbH, Konrad - Zuse - Str. 1, D-07745 Jena, Niemcy	1999-12-06	ZT 1160/99	RP T 99 326	2004-11-30	

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
1368	Spektrokolorymetry chemiczne, LASA 100	Dr Bruno Lange GmbH Berlin, Willstätterstraße 11, 40549 Düsseldorf, Niemcy	1999-12-29	ZT 1281/99	RP T 99 338	2004-12-31	
1369	Spektrofotometry, CADAS 200 VIS	Dr Bruno Lange GmbH Berlin, Willstätterstraße 11, 40549 Düsseldorf, Niemcy	1999-12-29	ZT 1282/99	RP T 99 337	2004-12-31	
1370	Spektrofotometry, SEMCO S/A	Przedsiębiorstwo Zagraniczne EMCO Aparatura Medyczna i Elektronika, ul. Raduńska 7, 01-681 Warszawa	1999-12-29	ZT 1283/99	RP T 99 354	2004-12-31	
1371	Spektrofotometry, 6505	JENWAY LTD., Felsted, Dunmow, Essex, CM6 3LB, Wielka Brytania	1999-12-29	ZT 1287/99	RP T 99 335	2004-12-31	
1372	Spektrofotometry, 6300	JENWAY LTD., Felsted, Dunmow, Essex, CM6 3LB, Wielka Brytania	1999-12-29	ZT 1288/99	RP T 99 336	2004-12-31	
<b>Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych</b>							
1373	Audiometry tonu prostego, MA 52	MAICO Audiometer GmbH, Rohrdamm 7, D-13629 Berlin, Niemcy	1999-10-04	ZT 964/99	nie nadano	2003-12-31	
1374	Audiometry tonu prostego, AS 216	Interacoustics, DK-5610 Assens, Dania	1999-11-19	ZT 1086/99	nie nadano	2003-12-31	
1375	Kalibratory akustyczne, SV 30	SVANTEK Sp. z o.o., ul. Ks. Jana Sitnika 1/68, 01-410 Warszawa	1999-12-06	ZT 1153/99	nie nadano	2000-12-31	
1376	Piezoelektryczne przetworniki drgań, PD-1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe VIBROTON, Ryszard Ziętek, ul. Senatorska 25/81, 30-106 Kraków	1999-12-31	ZT 1341/99	RP T 99 352	2009-12-31	
1377	Piezoelektryczne przetworniki drgań, PD-10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe VIBROTON, Ryszard Ziętek, ul. Senatorska 25/81, 30-106 Kraków	1999-12-31	ZT 1342/99	RP T 99 356	2009-12-31	
1378	Przyrządy do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka, VC-3 (wibrometry)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe EMSON-MAT, Pl. Łagiewnicki 11, 30-407 Kraków	1999-12-10	ZT 211/95 - 1176/99 (zmiana)	RP T 95 92	2005-12-31	
1379	Mierniki poziomu dźwięku, IM-10	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowo-Handlowe "SONOPAN" Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	1999-12-10	ZT 567/95 - 1177/99 (zmiana)	RP T 95 206	2004-12-31	
1380	Filtry pasmowe oktafowe, OF-10	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowo-Handlowe "SONOPAN" Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	1999-12-10	ZT 568/95 - 1178/99 (zmiana)	RP T 95 207	2004-12-31	

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
1381	Miernik poziomu dźwięku, AS-120	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowo-Handlowe "SONOPAN" Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	1999-12-10	ZT 212/95 - 1179/99 (zmiana)	RP T 95 20	2000-03-31	
1382	Mierniki poziomu dźwięku, SON-50	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowo-Handlowe "SONOPAN" Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	1999-12-21	ZT 1012/98 - 1241/99 (zmiana)	RP T 98 255	2004-12-31	
1383	Trójosiowe przetworniki drgań, 4326	Brüel & Kjaer DK-2850 Naerum, Dania	1999-12-29	ZT 108/94 - 1278/99 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
1384	Mierniki poziomu dźwięku, 2236	Brüel & Kjaer DK-2850 Naerum, Dania	1999-12-30	ZT 207/94 - 1290/99 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	

Redakcja: Biuro Prawne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elekoralna 2.  
 Druk, prenumerata i kolportaż: Wydawnictwa Normalizacyjne „ALFA” – „WERO” Sp. z o.o.  
 00-067 Warszawa, ul. Piaskowa 6

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Urzędowego można nabywać  
 w Centralnej Księgarni Norm, 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63, tel. 620 79 27, fax 620 71 31

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar

cena: 12 zł 76 gr