



DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 25 września 2002 r.

Nr 3

TREŚĆ:

Poz.:

OBWIESZCZENIA PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR:

- 4 – z dnia 2 września 2002 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 kwietnia 2002 r. do 30 czerwca 2002 r. 81
- 5 – nr 4 z dnia 18 września 2002 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów kontrolnych – tachografów samochodowych i wykresówek 107

4

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 2 września 2002 r.

w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od 1 kwietnia 2002 r. do 30 czerwca 2002 r.

Na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 1993 r. Nr 55 poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770, z 2000 r. Nr 43, poz. 489 i Nr 120, poz. 1268 oraz z 2001 r. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia rejestr

z zatwierdzonych, na podstawie decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar, typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 kwietnia 2002 r. do 30 czerwca 2002 r.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *K. Mordziński*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 2 września 2002 r. (poz. 4)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

w okresie od 1 kwietnia 2002 r. do 30 czerwca 2002 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
Przyrządy do pomiaru długości i kąta							
245	Przyrząd do pomiaru długości materiałów taśmowych, wchodzący w skład przewijarko-brakarki, ZTS Oława	ERGIS S.A. Oddział w Oławie, ul. Rybacka 5, 55-200 Oława	2002-04-10	ZT 288/2002	nie nadano	2002-12-31	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
246	Przyrząd do pomiaru długości materiałów taśmowych, wchodzący w skład przewijarko-brakarki, MAAG S2006	Maag Maschinenfabrik A.G., KUSNACHT, Zurich, Szwajcaria	2002-04-10	ZT 289/2002	nie nadano	2002-12-31	1
247	Przyrząd do pomiaru długości kabla, MESSBOI 40	Kabelmat Automations- und Lagersysteme GmbH, Robert-Bosch-Straße 10, D-72160 Horb, Niemcy	2002-04-10	ZT 290/2002	nie nadano	2002-06-30	1
248	Przymiary wstępowe ruletek o górnych granicach zakresu pomiarowego do 50 m, z wstęgą wykonaną ze stali nierdzewnej trawionej	Friedrich Richter Messwerkzeugfabrik GmbH Co KG, Hauptstraße 5-9, D-95469 Speichersdorf, Niemcy	2002-04-17	ZT 297/2002	nie nadano	2007-12-31	
249	Przymiary wstępowe ruletek o górnych granicach zakresu pomiarowego do 50 m, z wstęgą wykonaną ze stali nierdzewnej	Friedrich Richter Messwerkzeugfabrik GmbH Co KG, Hauptstraße 5-9, D-95469 Speichersdorf, Niemcy	2002-04-17	ZT 298/2002	nie nadano	2007-12-31	
250	Przymiary wstępowe ruletek o górnych granicach zakresu pomiarowego do 50 m, z wstęgą wykonaną ze stali pokrytej lakierem	Friedrich Richter Messwerkzeugfabrik GmbH Co KG, Hauptstraße 5-9, D-95469 Speichersdorf, Niemcy	2002-04-17	ZT 299/2002	nie nadano	2007-12-31	
251	Przymiary wstępowe ruletek o górnych granicach zakresu pomiarowego do 50 m, z wstęgą wykonaną ze stali pokrytej poliamidem	Friedrich Richter Messwerkzeugfabrik GmbH Co KG, Hauptstraße 5-9, D-95469 Speichersdorf, Niemcy	2002-04-17	ZT 300/2002	nie nadano	2007-12-31	
252	Mierniki do pomiaru wysokości napelnienia zbiorników, o nazwie handlowej „elektromechaniczne przetworniki poziomu 854 ATG”	ENRAF B. V., Röntgenweg 1, 2624 BD Delft, Holandia	2002-04-25	ZT 316/2002	RP T 02 71	2007-12-31	
253	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych (włóknin i wykładzin), PDW-1	„LENTEX” S.A., ul. Powstańców 54, 42-700 Lubliniec	2002-05-11	ZT 394/2002	RP T 02 65	2006-12-31	30
254	Przyrządy do pomiaru długości drutu i kabla, CLM-G	L. INSTRUMENTS s.c., Al. Solidarności 113/32, 00-140 Warszawa	2002-05-21	ZT 827/2000 - 414/2002 (zmiana)	RP T 00 198	2004-12-31	
Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
255	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, WS-520 i WS-720	NISSEI, NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd., 2508-13 Komochi, Kitagunma, Gunma, Tokio, Japonia	2002-04-03	ZT 254/2002	nie nadano	2007-06-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
256	Odmierzacz paliw ciekłych do gazu ciekłego propan-butan, FG 124 EN	Schlumberger Schwelm Tanksysteme GmbH, D-58332 Schwelm, Locher Strasse 1, Niemcy	2002-04-03	ZT 255/2002	nie nadano	2002-06-30	1
257	Liczniki do cieczy innych niż woda, SM 30	S.A.M.P.I. LUCCA ITALY, 55066 Pieve San Paolo, Lucca, Włochy	2002-04-03	ZT 256/2002	nie nadano	2006-12-31	
258	Stanowisko kontrolne do sprawdzania instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan	CPN „SERWIS” Spółka z o.o., ul. Gómoślaska 5-13, 70-664 Szczecin	2002-04-03	ZT 257/2002	RP T 02 30	2002-12-31	1
259	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 20 m ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo Przemysłowe „METALCHEM-KOŚCIAN” S.A., ul. Przemysłowa 2, 64-000 Kościan	2002-04-03	ZT 258/2002	RP T 02 42	2006-12-31	
260	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), MJS 6/15-32	Justur spol. s.r.o. nam. Dr. Alberta Schweitzera 194,916 01 STARA TURA, Słowacja	2002-04-03	ZT 265/2002	nie nadano	2002-12-31	1
261	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, CH-432B	Produkcja chińska, oznaczone znakiem CITIZEN JAPAN CBM CORPORATION, Consumer Electronics Division, CBM Bldg. 5-68-10 Nakano, Nakano-ku, Tokio 164-0001, Japonia	2002-04-09	ZT 281/2002	nie nadano	2007-06-30	
262	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, CH-656C	Produkcja chińska, oznaczone znakiem CITIZEN JAPAN CBM CORPORATION, Consumer Electronics Division, CBM Bldg. 5-68-10 Nakano, Nakano-ku, Tokio 164-0001, Japonia	2002-04-09	ZT 282/2002	nie nadano	2007-06-30	
263	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, DRAGON 10	EMGAZ sp. z o.o., ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	2002-04-10	ZT 287/2002	RP T 02 43	2006-12-31	
264	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 2 m ³ , 2,5 m ³ i 15 m ³ , naziemne	KATES - BULSCY i GRABIŃSCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Sprzętowa 3b, 10-467 Olsztyn	2002-04-17	ZT 302/2002	nie nadano	2002-12-31	4
265	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), elektromagnetyczne, FM-300	TECHMAG S.C. Zakład Elektroniki Pomiarowej B. Czystoczoń, P. Mazur, S. Derkacz, ul. Sowińskiego 3, 44-121 Gliwice	2002-04-17	ZT 303/2002	RP T 02 60	2006-12-31	
266	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, TE-500	S.A.M.P.I. Via del Marginone 3/5 Pieve S. Paolo - LUCCA, Włochy	2002-04-17	ZT 304/2002	nie nadano	2006-12-31	

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
267	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, Eurostar M200/11 i Eurostar M200/12	EUROPUMP Akaryakit Techizatları Sanayi ve Ticaret A.S., Kadosan Oto Sanayi Sitesi B Blok No: 17, 81260 Yukan Dudullu/Istanbul, Turcja	2002-04-25	ZT 317/2002	nie nadano	2006-12-31	
268	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, MT74/1 i MT74/2	MIGAS SRL, Via Meganta 26, 20024 Garbagnate Milanese – Milano, Włochy	2002-04-25	ZT 318/2002	nie nadano	2006-12-31	
269	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, APGC-1000	Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec	2002-04-25	ZT 319/2002	RP T 02 69	2006-12-31	
270	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MF-33	Produkcja japońska, oznaczone znakiem firmy Mark of Fitness Inc., Shrewsbury, NJ 07702, USA	2002-04-25	ZT 320/2002	nie nadano	2007-06-30	
271	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), MT-II/3	ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA, ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań	2002-04-26	ZT 324/2002	nie nadano	2002-12-31	1
272	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, IRIS	TELEMAT S.A., Gibraltar 20, 08330 Premia de Mar, Barcelona, Hiszpania	2002-04-26	ZT 325/2002	nie nadano	2007-06-30	
273	Samochodowa cysterna pomiarowa do przewozu piwa, CNZ - 25	Holvrieka Motra, Holandia	2002-04-26	ZT 326/2002	nie nadano	2002-12-31	1
274	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, IP 12 M	SIMATRA FS GRUPA Sp. z o.o., ul. Długa 23/25, 00-238 Warszawa	2002-04-26	ZT 327/2002	RP T 02 56	2006-12-31	
275	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, LDS-IPP02	LDS S.A., Częstochowa – Zakład Produkcji Cystern w Warszawie, Plac Czerwca 1976 r. Nr 1, 02-495 Warszawa	2002-04-26	ZT 328/2002	RP T 02 70	2006-12-31	
276	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m ³ , podziemne	ZAKŁAD APARATURY „CHEMAR” Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 6, 25-953 Kielce	2002-04-26	ZT 329/2002	nie nadano	2002-12-31	4
277	Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemności nominalnej 1 ml	Brand GMBH+CO., Otto Schot-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-04-29	ZT 348/2002	nie nadano	2006-12-31	
278	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m ³ , podziemne	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „POMAROL” S.A., ul. Przemysłowa 4, 11-300 Biskupiec; Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze PROMEX Sp. z o.o., ul. W. Reymonta 11, 80-290 Gdańsk	2002-04-29	ZT 352/2002	nie nadano	2002-12-31	3

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
279	Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach nominalnych 1 ml i 2 ml	LABKOL, inż. B. B. Leśniewscy, ul. Piaskowa 3A, 05-200 Wołomin	2002-05-08	ZT 370/2002	nie nadano	2006-12-31	
280	Liczniki do wody (wodomierze), do wody gorącej, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, WS 10 06 i WS 15 06	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2002-05-08	ZT 371/2002	RP T 02 36	2006-12-31	
281	Liczniki do cieczy innych niż woda, Promass 64	Endress+Hauser Flowtec AG, Käggnstraße 7, Reinach/BL, Szwajcaria	2002-05-11	ZT 389/2002	nie nadano	2006-12-31	
282	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, W-UK 67/P	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2002-05-11	ZT 390/2002	nie nadano	2002-12-31	1
283	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, typoszeregu Optima 2002: MTR, MTR-P, MTR-A, MTR-P-A, M120, M120-P, M120-A, M120-P-A	ABB Kent Messtechnik GmbH, D-68623 Lampartheim Otto-Hahn-Straße 25, Niemcy	2002-05-13	ZT 405/2002	nie nadano	2006-12-31	
284	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Precision X i Precision Pro	Wenzhou Hongshun Industries & Trade Co., Chiny, oznaczone znakiem TECH-MED., Technika Medyczna, B. Wójcik, s.c., ul. Chmielna 98, 00-801 Warszawa	2002-05-21	ZT 412/2002	nie nadano	2007-06-30	
285	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Rossmax MediCare 60	Rossmax International Ltd., Taipei, Tajwan	2002-05-24	ZT 430/2002	nie nadano	2007-06-30	
286	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, model 6006	Produkcja chińska, oznaczone znakiem American Diagnostic Corporation, Hauppauge, NY 11788, USA	2002-05-24	ZT 431/2002	nie nadano	2007-06-30	
287	Instalacja pomiarowa do wydawania paliw ciekłych	P.U.H. „L.K.R. Nowakowscy” Spółka Jawna, ul. Glebowa 3, 96-300 Żyrardów	2002-05-24	ZT 432/2002	nie nadano	2002-12-31	1
288	Instalacja pomiarowa do wydawania paliw ciekłych	P.U.H. „L.K.R. Nowakowscy” Spółka Jawna, ul. Glebowa 3, 96-300 Żyrardów	2002-05-24	ZT 433/2002	nie nadano	2002-12-31	1
289	Kolby metalowe II rzędu o pojemności nominalnej 4000 dm ³	Wytwórnia Aparatury Mleczarskiej Sp. z o.o., ul. Dworcowa 16, 76-004 Sianów	2002-05-29	ZT 437/2002	RP T 02 99	2006-12-31	

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
290	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propanbutan, przewoźne: DR1, DR2, DR3 i DR4	Flüssigaas-Anlagen GmbH, Peiner Straße 217, D-3320 Salzgitter 1, Niemcy	2002-05-29	ZT 439/2002	nie nadano	2002-12-31	4
291	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, MTWH 2	GWF Gas- und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Luzern, Szwajcaria	2002-06-06	ZT 453/2002	nie nadano	2006-12-31	
292	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, ETDA-KGm-HM	ABB Kent Messtechnik GmbH, Ott-Hahn Str. 25, D-68625 Lampertheim, Niemcy	2002-06-06	ZT 454/2002	nie nadano	2006-12-31	
293	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, KH 8088	Produkcja tajwańska, oznaczone znakiem Kompernass Handels mbH, Burgstrasse 21, D-44867 Bochum, Niemcy	2002-06-10	ZT 457/2002	nie nadano	2007-06-30	
294	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MARS 905 SFM	Mars Medical Products Co., Ltd., 1/F1., No 236, Ho Bin N. St., San-Chung City, Taipei, Tajwan	2002-06-10	ZT 458/2002	nie nadano	2007-06-30	
295	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 3,8 m ³ i 9,4 m ³ , naziemne	„MAGWIS” Sp. z o.o., ul. Żukówka 32, 05-870 Błonie	2002-06-24	ZT 475/2002	nie nadano	2002-12-31	2
296	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „System sterowania stacją paliw EHP-02”	ZAP-PETERO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-06-24	ZT 476/2002	RP T 02 87	2006-12-31	
297	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MARS 900SPM i MARS MS-700AM o nazwie handlowej TITAN	MARS Medical Products Co., Ltd., 1/FI, No. 236, Ho Bin N, St., San Chung City, Taipei, Tajwan	2002-06-25	ZT 505/2002	nie nadano	2007-12-31	
298	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	2002-04-03	ZT 641/99 - 259/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
299	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej: JS 3,5, JS 6, JS 6-G1 ¹ / ₄ , JS 3,5-NK, JS 6-NK, JS 6-G1 ¹ / ₄ -NK	Fabryka Wodomierzy „PoWoGaz” S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-04-03	ZT 82/96 - 260/2002 (zmiana)	RP T 96 7	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
300	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, JS 10-NK	Fabryka Wodomierzy „PoWoGaz” S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-04-03	ZT 1055/98 - 261/2002 (zmiana)	RP T 98 352	2003-12-31	
301	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, JS 10	Fabryka Wodomierzy „PoWoGaz” S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-04-03	ZT 1056/98 - 262/2002 (zmiana)	RP T 98 351	2003-12-13	
302	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, APPC 350 i APPC 350/500	Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocień	2002-04-03	ZT 1087/2000 - 263/2002 (zmiana)	RP T 00 259	2005-12-31	
303	Liczniki do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe, DELTA	SCHLUMBERGER ROMBACH GmbH, 76185 Karlsruhe, Niemcy	2002-04-03	ZT 231/2000 - 266/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-05-31	
304	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 3300CT z przetwornikami sygnału SONO 3000 CT	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-04-08	ZT 356/99 - 276/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
305	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Rossmax Z-44 i Rossmax M-44	Rossmax International Ltd. 2F. NO.8 Alley 20 Lane 106 Sektion 3 Nan Kang Road Taipei R.O.C., Tajwan	2002-04-15	ZT 481/2000 - 291/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
306	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Rossmax Z-43 i Rossmax A-43	Rossmax International Ltd. 2F. NO.8 Alley 20 Lane 106 Sektion 3 Nan Kang Road Taipei R.O.C., Tajwan	2002-04-15	ZT 482/2000 - 292/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
307	Liczniki do gazów (gazomierze) miechowe, GALLUS 2000 o oznaczeniu wielkości: G1,6; G2,5; G4	Schlumberger Industries, rue Chrétien de Troyes, ZAC Val de Murigny, BP 327, 92704 Reims Cedex, Francja; Alesia S.p.A., Via F.M.Briganti 305, 80144 Napoli, Włochy; Gödöllői Gázmérőgyár Kft., Ganz Ábrahám u.2, 2101 Gödöllő, Węgry	2002-04-17	ZT 291/2000 - 301/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-06-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
308	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM.004, PRIMUS MM.005, PRIMUS MM.006, PRIMUS MM.015 i PRIMUS MM.201	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-04-17	ZT 825/2001 - 305/2002 (zmiana)	RP T 01 161	2006-12-13	
309	Pipety laboratoryjne jednomiarowe o pojemności nominalnej: 0,5 ml, 1 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml	BRAND GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-04-29	ZT 274/96 - 350/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
310	Pojemniki dokładniejsze o pojemności 1,75 dm ³	Zakład Ślusarski, Artur Wikiera, 37-112 Kosina 441	2002-04-30	ZT 4/96 - 354/2002 (zmiana)	RP T 96 28	2006-12-31	
311	Pojemniki dokładniejsze o pojemności nominalnej 1,50 dm ³ i 0,05 dm ³	Zakład Ślusarski, Artur Wikiera, 37-112 Kosina 441	2002-04-30	ZT 499/96 - 355/2002	RP T 96 174	2006-12-31	
312	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej: JS 1; JS 1-01; JS 1,5; JS-1,5-01; JS 1,5-G1; JS 2,5	Fabryka Wodomierzy „PoWoGaz” S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-04-30	ZT 421/94 - 356/2002 (zmiana)	RP T 94 227	2004-12-31	10000
313	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: JS1-NK; JS1-NK-01; JS1,5-NK; JS1,5-NK-01; JS1,5-G1-NK; JS2,5-NK	Fabryka Wodomierzy „PoWoGaz” S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-04-30	ZT 384/99 - 357/2002 (zmiana)	RP T 99 124	2004-12-31	1000
314	Liczniki do wody (wodomierze), do wody cieplej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche: J.s - 1, J.s - 1,5, J.s - 2,5	ZAKŁADY METALOWE „FILA”, Alicja Fila, ul. Żeromskiego 30, 82-400 Sztum	2002-04-30	ZT 658/2001 - 358/2002 (zmiana)	RP T 01 148	2006-12-31	
315	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, US 471 SHARKY	HYDROMETER GmbH, Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Niemcy	2002-05-07	ZT 1032/2001 - 367/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
316	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, „I.T.C.-THERM-AQUA-Łódź”	Instytut Techniki Ciepłej, ul. Dąbrowskiego 113, 93-208 Łódź	2002-05-08	ZT 804/2001 - 368/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-03-31	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
317	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), „I.T.C-THERM-AQUA-Łódź”	Instytut Techniki Ciepłej, ul. Dąbrowskiego 113, 93-208 Łódź	2002-05-08	ZT 879/2001 - 369/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-03-31	1
318	Stanowisko do sprawdzania liczników do wody, GIGA S 650	JUSTUR s.r.o., u. dr. A. Schweitzera 194, 91601 Stara Tura, Słowacja	2002-05-11	ZT 747/98 - 391/2002 (zmiana)	nie nadano	1998-12-31	1
319	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	NAFTOPROJEKT Sp. z o.o., ul. Mysia 3, 00-496 Warszawa	2002-05-11	ZT 796/2001 - 392/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	4
320	Liczniki do gazów (gazomierze) miechowe, 1G1,6 i 1G1,6A	„METRIX” S.A., ul. Piaskowa 3, 83-100 Tczew	2002-05-11	ZT 810/2001 - 393/2002 (zmiana)	RP T 01 190	2011-09-30	
321	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, z poziomą osią wirnika, do wody zimnej, typoszeregu HELIX WP 4000, WP 4000 lub H 4000	ABB Kent Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Straße 25, D-68623 Lampartheim, Niemcy	2002-05-13	ZT 110/99 - 406/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
322	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, z poziomą osią wirnika, do wody zimnej, z kontaktronowym, optoelektronicznym lub indukcyjnym nadajnikiem impulsów, typoszeregu HELIX WP 4000, WP 4000 lub H 4000	ABB Kent Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Straße 25, D-68623 Lampartheim, Niemcy	2002-05-13	ZT 111/99 - 407/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
323	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EHL-04, PETRO-DUO i 3 odmiany	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-05-21	ZT 248/2000 - 408/2002 (zmiana)	RP T 00 97	2004-12-31	
324	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-MULTI i 17 odmian	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-05-21	ZT 709/2001 - 409/2002 (zmiana)	RP T 01 151	2005-12-31	
325	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-MULT-S-... i 11 odmian	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-05-21	ZT 710/2001 - 410/2002 (zmiana)	RP T 01 152	2005-12-31	
326	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-SOLO i 4 odmiany	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-05-21	ZT 711/2001 - 411/2002 (zmiana)	RP T 01 153	2005-12-31	
327	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), MR-S-1540.2/1540	ENBRA Sp. z o.o., ul. Durdákowa 5, 613 00 Brno, Czechy	2002-05-24	ZT 742/2001 - 435/2002 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	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
328	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, LDS-IPP01	LDS S.A. – Zakład Produkcji Cystem w Warszawie, Plac Czerwca 1976 r. Nr 1, 02-495 Warszawa	2002-05-24	ZT 3/2002 - 436/2002 (zmiana)	RP T 02 3	2006-12-31	
329	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propanbutan, przewożne, LDS-IPG01 i LDS-IPG02	„L. D. S.” Spółka Akcyjna, ul. Główna 112, 42-280 Częstochowa	2002-06-10	ZT 785/2001 - 459/2002 (zmiana)	RP T 01 184	2006-12-31	
330	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS: WS 50, WS 65, WS 80, WS 100, WS 150	H. MEINECKE AG, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-06-11	ZT 1150/97 - 462/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
331	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WPD, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów: 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	2002-06-11	ZT 683/98 - 463/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
332	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym iGEM, GHM-I i 24 odmiany	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE GmbH, Grimsehlstrasse 44, D-37557 Einbeck, Niemcy lub DRESSER WAYNE AB, Limhamnsvägen 109, 200-61 Malmö, Szwecja	2002-06-11	ZT 182/2002 - 464/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	24
333	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m ³ , 10 m ³ , 20 m ³ , 25 m ³ , 32 m ³ , 50 m ³	Firma Handlowo-Uslugowa „GRÓD”, Zofia Czop, 33-386 Podegrodzie 302	2002-06-12	ZT 871/97 - 471/2002 (zmiana)	RP T 97 283	2006-12-31	
334	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 20 m ³ , 25 m ³ , 32 m ³ , 50 m ³	Firma Handlowo-Uslugowa „GRÓD”, Zofia Czop, 33-386 Podegrodzie 302	2002-06-12	ZT 872/97 - 472/2002 (zmiana)	RP T 97 284	2006-12-31	
335	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), MR-S-1540.2/1540	ENBRA Sp. z o.o., ul. Durdákowa 5, 613 00 Brno, Czechy	2002-06-24	ZT 742/2001 - 478/2002 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	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
336	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „System kasowy Olivetti FOS 3.5-Linux”	Olivetti/Getronics Solutions, Via Lorenteggio 257, 20152 Milan, Włochy	2002-06-24	ZT 798/2001 - 479/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
337	Liczniki do wody zimnej (wodomierze) elektromagnetyczne, MAG 1100 i MAG 3100	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-06-24	ZT 120/00 - 480/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
338	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „System zarządzania stacjami paliw SHOPPER II”	IPC SERVICE S.A., ul. Gorkiego 20, 43-300 Bielsko-Biała	2002-06-24	ZT 1021/2000 - 481/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
339	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, APGC-1000	Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec	2002-06-24	ZT 319/2002 - 482/2002 (zmiana)	RP T 02 69	2006-12-31	
340	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: CMsS-EU, CMmD-EU i CMmN-EU i CM-EU II	Zakład Mechaniki Precyzyjnej INCO VERITAS S.A., ul. Świetlicowa 7/9, 05-520 Konstancin-Jeziorna	2002-06-24	ZT 420/2001 - 483/2002 (zmiana)	RP T 01 97	2006-06-30	
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
341	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, AQTERM 9	„AQUATHERM” PPH Kujawiński, Lewko Sp. j., ul. Bartosika 8/12, 03-982 Warszawa	2002-04-29	ZT 351/2002	nie nadano	2002-12-31	1
342	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, MULTICAL (nr katalogowy 66C...)	Kamstrup Sp. z o.o., ul. Borsucza 40, 02-213 Warszawa	2002-06-24	ZT 477/2002	RP T 02 84	2004-06-30	
343	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących z parami czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, AQT_KOMP	ANTAP Grupa Sp. z o.o., ul. Bartosika 8/12, 03-982 Warszawa	2002-06-25	ZT 506/2002	nie nadano	2002-12-31	1
344	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, AQTERM 10	ANTAP Grupa Sp. z o.o., ul. Bartosika 8/12, 03-982 Warszawa	2002-06-25	ZT 507/2002	nie nadano	2002-12-31	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
345	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody o numerach katalogowych 66-00-0A0-xxx, 66-00-0B0-xxx, 66-00-0C0-xxx, 66-00-0D0-xxx, 66-00-0E0-xxx, gdzie x – cyfra lub litera)	Kamstrup Sp. z o.o., ul. Borsucza 40, 02-213 Warszawa	2002-06-25	ZT 508/2002	RP T 02 85	2004-06-30	
346	Stanowiska kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, SL-1	APATOR S.A., ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	2002-04-03	ZT 416/2000 - 264/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-03-31	4
347	Ciepłomierze do wody, sonic II	Viterra Energy Services AG, Grugaplatz 4, 45131 Essen, Niemcy	2002-04-26	ZT 269/2001 - 323/2002 (zmiana)	RP T 01 47	2007-04-30	
348	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, METERTOOL	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, 8660 Skanderborg, Dania	2002-04-29	ZT 143/2001 - 349/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	1
349	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, CF50	Actaris S.A.S., 9 rue Ampere, 71031 Macon, Francja, ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-04-30	ZT 401/96 - 359/2002 (zmiana)	RP T 96 1	2003-07-31	
350	Ciepłomierze do wody, CF Echo	Actaris S.A.S., 9 rue Ampere, 71031 Macon, Francja, ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-04-30	ZT 146/2002 - 360/2002 (zmiana)	RP T 02 20	2004-03-31	
351	Ciepłomierze do wody, WFM2... i WFQ2...	Landis & Staefa Electronic GmbH, 99974 Mühlhausen, Sonderhäuser Landstraße 27, Niemcy	2002-05-24	ZT 239/2000 - 434/2002 (zmiana)	RP T 00 88	2007-05-31	
352	Ciepłomierze do wody, 2WR5...	Siemens AG, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Niemcy	2002-06-06	ZT 537/2001 - 455/2002 (zmiana)	RP T 01 107	2003-09-30	
353	Ciepłomierze do wody, CALMETEX	CODEA s.r.o., Korunní 6, 709 00 Ostrava, Czechy	2002-06-25	ZT 844/99 - 509/2002 (zmiana)	RP T 99 207	2006-10-31	
Przyrządy do pomiaru masy							
354	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, współpracujące z urządzeniem grzewczym w systemie wagosuszarki, typoszeregu ADS	AXIS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 96, 80-504 Gdańsk	2002-04-04	ZT 272/2002	RP T 02 26	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
355	Dozowniki objętościowe, DS-2 i DS/F/B-2	FAWEMA Maschinenfabrik GmbH CO KG, Postfach 2151, D51766 Engelskirchen-Ründeroth, Niemcy	2002-04-04	ZT 273/2002	nie nadano	2002-06-30	2
356	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, BL 120-OCE i BL 1200-OCE	SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2002-04-09	ZT 277/2002	RP T 02 46	2007-03-31	
357	Waga automatyczna porcjująca, HS322E	VELTEKO S.R.O., Dwořakova 1394, 25877 Vlašim, Czechy	2002-04-09	ZT 278/2002	nie nadano	2002-06-30	1
358	Wagi automatyczne porcjujące, GR/E-PLUS	CAR-VENTOMATIC spa, Via G. Marconi 20, 24030 Valbrembo, Włochy	2002-04-19	ZT 314/2002	nie nadano	2002-08-31	8
359	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne jedno- lub wielodziałkowe typoszeregu CP...	SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2002-04-25	ZT 322/2002	nie nadano	2002-12-31	
360	Wagi automatyczne odważające, WASA-O	AUTOMATYKA SERWIS, ul. Słoneczna 9, 72-010 Police	2002-04-26	ZT 332/2002	RP T 02 45	2007-12-31	
361	Wagi automatyczne porcjujące, NP...	PAGLIERANI Sas, Via Emilia 1938, 47822 Santarcangelo (Rimini), Włochy	2002-04-29	ZT 345/2002	RP T 02 57	2006-06-30	
362	Wagi automatyczne kontrolne, CPD1300	WEITEK INDUSTRIAL CONTROLS s.r.l, via A. Sabin 1, 1-44020 Gallo (Fe), Włochy	2002-04-30	ZT 362/2002	RP T 02 59	2005-03-31	
363	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu DSP70: DSP70S, DSP70P i DSP70W	DATAPROCESS EUROPE S.p.A., Viale dell'Artigianato 19, 20082 Binasco (MI), Włochy	2002-05-24	ZT 416/2002	RP T 02 76	2007-05-31	
364	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu DSP500: DSP500, DSP500SS, DSP520 i DSP585	DATAPROCESS EUROPE S.p.A., Viale dell'Artigianato 19, 20082 Binasco (MI), Włochy	2002-05-24	ZT 417/2002	RP T 02 74	2007-05-31	
365	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu DSP800: DSP802 i DSP803	DATAPROCESS EUROPE S.p.A., Viale dell'Artigianato 19, 20082 Binasco (MI), Włochy	2002-05-24	ZT 418/2002	RP T 02 75	2007-05-31	
366	Wagi automatyczne kontrolne: 01D3, 08D3 i 09D3	PRISMA INDUSTRIALE S.r.l., Via La Bionda 17, 43036 FIDENZA (Pr), Włochy	2002-05-24	ZT 419/2002	RP T 02 44	2007-01-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
367	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, KG...	NAPRAWA I MONTAŻ WAG, Głosek Kazimierz, ul. Grabowa 3, 07-415 Ostrołęka	2002-05-24	ZT 420/2002	RP T 02 58	2007-07-31	
368	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 4, elektroniczna zbiornikowa, MZM/VK - 500	FRYMA – DELMIX, CH-4310 Rheinfelden, Szwajcaria	2002-05-24	ZT 421/2002	nie nadano	2002-09-30	1
369	Dozowniki objętościowe, BDS-35	Blanické Strojířny, 25-813 Vlařim, ul. Lidická 667, była Czechosłowacja	2002-05-29	ZT 443/2002	nie nadano	2002-08-31	2
370	Wagi automatyczne porcjujące, 2237 TWIN	SERAC, 12 route de Mamers, BP 46, 72402 La Ferté-Bernard Cedex, Francja	2002-05-29	ZT 444/2002	nie nadano	2002-07-31	2
371	Wagi automatyczne przenośnikowe (taśmowe), MSI	Siemens-Milltronics Process Instruments Ltd., Century House, Bridgwater Road, Worcester, Wielka Brytania	2002-06-11	ZT 468/2002	RP T 02 100	2007-12-31	
372	Wagi automatyczne kontrolne, KWD 1.3	Günter Wolf Verpackungsmaschinen, Freier Platz 27, 35-423 LICH-BIRKTOR, Niemcy	2002-06-11	ZT 469/2002	nie nadano	2002-11-30	2
373	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 – analityczna, ST 77E	STRÖHLEIN GmbH & Co., Girmeskreuzstrasse 55, D-41546 Kaarst, Niemcy	2002-06-24	ZT 484/2002	nie nadano	2002-12-31	1
374	Dozownik objętościowy, AP10/04-0.00/0	CONSUMASZ, Przedsiębiorstwo Produkcji Maszyn dla Przemysłu Spożywczego Sp. z o.o., Osiedle Powstań Narodowych 31, 61-215 Poznań	2002-06-25	ZT 504/2002	nie nadano	2002-07-31	1
375	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe: WWT 4.500; WWT 4.1000; WWT 4.2000	Zakład Mechaniki Precyzyjnej „RADWAG”, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-04-04	ZT 727/99 - 274/2002 (zmiana)	RP T 99 163	2006-12-31	
376	Wzorce masy III rzędu stosowane jako odważniki kalibracyjne klasy F2 o masie nominalnej 2 kg	Zakład Mechaniki Precyzyjnej „RADWAG”, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-04-09	ZT 332/98 - 279/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
377	Wagi automatyczne kontrolne, AC 9000	TECNOEUROPA ELETTRROMECCANICA s.r.l, Via Pietro Campanini 11/A, 43100 Parma, Włochy	2002-04-09	ZT 973/2000 - 280/2002 (zmiana)	RP T 00 245	2005-07-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
378	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne: K-230, K-240, K-250, K-235, K-245, K-255	DIBAL S.A., Astintze Kalea 24, Poligono Industrial Neinver, 48016 Derio, (Bilbao-Vizcaya), Hiszpania	2002-04-17	ZT 870/2001 - 306/2002 (zmiana)	RP T 01 193	2005-07-31	
379	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulacyjne, jedno- lub wielodziałowe, typoszeregu EW: EW 100, EW 200, EW 300, EW 400	Bizerba GmbH & Co., D-72336 Balingen, Wilhelm Kraut-Str. 65, Niemcy	2002-04-19	ZT 851/99 - 315/2002 (zmiana)	RP T 99 258	2004-07-31	
380	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, EWH	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-04-26	ZT 896/96 - 333/2002 (zmiana)	RP T 96 329	2006-04-30	
381	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe: EWP 1100 i EWP 4200	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-04-26	ZT 1084/96 - 334/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
382	Wagi nieautomatyczne elektroniczne, EWN-BB	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-04-26	ZT 84/97 - 335/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-04-30	
383	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-NT	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-04-26	ZT 1059/97 - 336/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
384	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-PG	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-04-26	ZT 997/97 - 337/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
385	Wagi automatyczne odważające, EWO-200	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-04-26	ZT 1094/98 - 338/2002 (zmiana)	RP T 98 309	2003-12-31	
386	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-SW	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-04-26	ZT 1039/99 - 339/2002 (zmiana)	RP T 99 303	2004-12-31	
387	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-Hmod	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-04-26	ZT 93/2001 - 340/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-07-31	
388	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne samochodowe, WS	Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-04-29	ZT 757/2000 - 346/2002 (zmiana)	RP T 00 188	2002-12-31	
389	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, A.P. WH...	Wytwarzanie i Naprawa Wag Andrzej Prytulczyk, ul. Targowa 6, 16-100 Sokółka	2002-04-29	ZT 486/2001 - 347/2002 (zmiana)	RP T 01 80	2005-03-31	
390	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, DK 800, FA 288, FA 288/M2P	MESOMATIC GmbH Postfach 1140, 71385 Kernen-Rommelshausen, Niemcy	2002-04-30	ZT 579/99 - 363/2002 (zmiana)	RP T 99 177	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
391	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, typoszeregu Voyager i Explorer	OHAUS Corporation, 29 Hanover Road, Florham Park, NJ 07932, USA	2002-05-11	ZT 370/98 - 395/2002 (zmiana)	RP T 98 138	2007-12-31	
392	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, jednoziałkowe lub wieloziałkowe, WSK-D	GAWAG S.C. Wagi i Systemy Ważące, Wiesław i Zbigniew Gac, Jankowice Wlk. 10, 49-334 Czeska Wieś	2002-05-21	ZT 647/99 - 413/2002 (zmiana)	RP T 99 213	2005-12-31	
393	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne, Angel AP1-MX i Angel AP1-EX	CAS Corporation, 440-1 SUNGNAE-DONG, GANGDONG – GU, SEOUL, Republika Korei	2002-05-24	ZT 315/97 - 422/2002 (zmiana)	RP T 97 116	2005-09-30	
394	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne pomostowe X/Y, gdzie litery X i Y oznaczają miernik wagi i zespół pomostowy wagi	SCANVAEGT International A/S, P.O. Pedersensvej 18, DK-8200 Aarhus N, Dania	2002-05-24	ZT 699/98 - 423/2002 (zmiana)	RP T 98 215	2002-12-31	
395	Wagi automatyczne elektroniczne porcjujące typoszeregu RW: RW 10, RW 20, RW 30, RW 40	RADPAK Fabryka Maszyn Pakujących Sp. z o.o., ul. Okrężna 2, 87-800 Włocławek	2002-05-24	ZT 789/96 - 424/2002 (zmiana)	RP T 96 255	2003-08-31	
396	Wagi automatyczne porcjujące, typoszeregu RW	RADPAK Fabryka Maszyn Pakujących Sp. z o.o., ul. Okrężna 2, 87-800 Włocławek	2002-05-24	ZT 255/99 - 425/2002 (zmiana)	RP T 99 83	2003-06-30	
397	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, CAT-7	MEDESA Sp. z o.o., ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa	2002-05-29	ZT 616/95 - 445/2002 (zmiana)	RP T 95 256	2006-12-31	
398	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne jedno lub dwuziałkowe typoszeregu PLUS i C PLUS: PLUS 21, PLUS 31, PLUS 32 i PLUS 33 oraz C PLUS 21, C PLUS 31 i PLUS 31 S	MEDESA Sp. z o.o., ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa	2002-05-29	ZT 1095/98 - 446/2002 (zmiana)	RP T 98 364	2003-12-31	
399	Wagi nieautomatyczne elektroniczne, współpracujące z urządzeniem grzewczym w systemie wagosuszarki, MA	SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2002-05-29	ZT 538/2000 - 447/2002 (zmiana)	RP T 00 140	2005-09-30	
400	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	2002-05-29	ZT 861/97 - 451/2002 (zmiana)	RP T 97 289	2007-07-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
401	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe), pomostowe, jednoziałkowe lub dwuziałkowe, GRANIT H	PRECIA MOLEN, BP 106, 07001 Privas, Francja	2002-06-11	ZT 8/96 - 470/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
402	Elektroniczne wagi wagonowe (do ważenia statycznego lub w ruchu) DGW-B	C. Schenck AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	2002-06-24	ZT 57/94 - 485/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-06-30	
403	Elektroniczne wagi samochodowe, DFT-A2 i DFT-E2	C. Schenck AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	2002-06-24	ZT 63/94 - 486/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-06-30	
404	Wagi nieautomatyczne elektroniczne suwnicowe, WSS	Schenck Process GmbH, D-64293 Darmstadt, Niemcy	2002-06-24	ZT 795/95 - 487/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
405	Wagi przenośnikowe WP-1S i WP-1SL	Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych w Opolu, ul. Oświęcimska 21, 45-641 Opole	2002-06-24	ZT 192/98 - 488/2002 (zmiana)	RP T 98 74	2002-12-31	
406	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowo-wagonowe, DGFV	C. Schenck AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	2002-06-24	ZT 212/98 - 489/2002 (zmiana)	RP T 98 42	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
407	Wgłębniki diamentowe do twardościomierzy Rockwella	AUDIA Diamantwerkzeug-Ges.m.b.H., A-2384 Breitenfurt, Laaber Strasse 65, Austria	2002-04-08	ZT 275/2002	nie nadano	2010-12-31	
408	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, SUN 10	CESARE GALDABINI S.p.A., Via Giovanni XXIII, 183, Cardano Al. Campo (VA), Włochy	2002-04-26	ZT 330/2002	nie nadano	2006-12-31	
409	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, P-10, P-50, P-125, P-250, P-500, zmodernizowane	Produkcja b. ZSRR; „Labor-Prec” Mechanika Precyzyjna, mgr inż. Andrzej Łączyński, ul. Przyłuskiego 56, 05-092 Łomianki k/Warszawy	2002-04-26	ZT 331/2002	nie nadano	2006-12-31	
410	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych: C-21, C-24, C-26, C-27, C-31, C-32, C-34, C-36, C-37, C-41, C-43, C-44, C-46, C-47, C-48, C-50, C-54, C-56, C-58, C-68, zmodernizowane	CONTROLS S.r.l., Via Aosta, 6, 20063 Cernusco (Milano), Włochy; „Labor-Prec” Mechanika Precyzyjna, mgr inż. Andrzej Łączyński, ul. Przyłuskiego 56, 05-092 Łomianki k/Warszawy	2002-04-29	ZT 344/2002	nie nadano	2006-12-31	
411	Twardościomierze Rockwella serii NR3: NR3 DR i NR3 DSR	ERNST HÄRTEPRÜFER S.A., Strada Cantonale, 6814 LAMONE, Szwajcaria	2002-04-30	ZT 361/2002	nie nadano	2007-12-31	

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
412	Wgłębniki diamentowe do twardościomierzy Vickersa	AUDIA Diamantwerkzeug-Ges. m.b.H., A-2384 Breitenfurt, Laaber Strasse 65, Austria	2002-05-21	ZT 415/2002	nie nadano	2010-12-31	
413	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, 60000, zmodernizowana	Tinius Olsen Testing Machine Co., Easton Road, Willow, Grove, Penna, USA; „ELEKTROMECHANIKA” s.c., Zakład Konserwacji i Naprawy Sprzętu Laboratoryjnego, Tadeusz Augustyniak, Bolesław Płoszyński, ul. Wodna 21, 90-024 Łódź	2002-05-29	ZT 440/2002	nie nadano	2003-08-31	1
414	Młot wahadłowy typu Charpy'ego, PW 30/15, o maksymalnej energii potencjalnej 300 J	WOLPERT, Postfach 211480, D-67014 Ludwigshafen, Niemcy	2002-05-29	ZT 441/2002	nie nadano	2002-06-30	1
415	Młot wahadłowy typu Charpy'ego, 6545 RESIL 25, o maksymalnej energii potencjalnej 25 J	CEAST Sp. S.A., Via Airauda 10-12, 10044-PIIANEZZA, TORINO, Włochy	2002-05-29	ZT 442/2002	nie nadano	2002-06-30	1
416	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, IMPERIAL 1000 oraz IMPERIAL 2500	MECMESIN Ltd., West Sussex RH12 3JR. Wielka Brytania	2002-06-11	ZT 465/2002	nie nadano	2006-12-31	
417	Siłomierze użytkowe do pomiaru sił rozciągających i ściskających: AFG 2,5 N; AFG 5 N; AFG 10 N; AFG 25 N; AFG 50 N; AFG 100 N; AFG 250 N; AFG 500 N; AFG 1000 N, AFG 2500 N	MECMESIN Ltd., West Sussex RH12 3JR, Wielka Brytania	2002-06-11	ZT 466/2002	nie nadano	2006-07-31	
418	Twardościomierze uniwersalne, ZHU 187,5/INDENTEC	Zwick GmbH & Co., August-Nagel-Strasse 11, D-89079 Ulm, Niemcy	2002-06-11	ZT 467/2002	nie nadano	2008-12-31	
419	Twardościomierz Vickersa 3212003 z zestawem komputerowym IBM-PC/XT/AT lub kompatybilnym	Zwick GmbH & Co. D-7900 Ulm, Niemcy	2002-05-07	ZT 83/94 - 365/2002 (zmiana)	RP T 94 79	2005-12-31	1
420	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych: LR5K, LR10K, LR30K, LR50K, LR100K, LR150K, LR300K, o obciążeniu maksymalnym od 5 kN do 300 kN, z mikroprocesorowym układem sterowania	LLOYD Instruments Ltd., Forum House, 12 Barnes Wallis Rd, Segensworth East, Anglia	2002-05-07	ZT 239/98 - 366/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	

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
421	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych (do badania betonu), składające się z korpusu: 1540, 2020, 2031, 2041, 2060, 2070 lub 2091, agregatu hydraulicznego: 2010, 2011 lub 2012 oraz układu pomiarowo-sterującego ToniTROL 0510	Toni Technik Baustoffprüfsysteme GmbH, Gustav-Meyer-Allee 25, D-133355 Berlin, Niemcy	2002-06-24	ZT 680/98 - 490/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
422	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów „RAPID-2Ka”	Zakład Urzędzeń Radiolokacyjnych ZURAD, ul. Stacyjna 14, 07-300 Ostrów Mazowiecka	2002-06-18	ZT 473/2002	RP T 02 98	2004-12-31	
423	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów „RAPID-1A”	Zakłady Urzędzeń Radiolokacyjnych ZURAD, ul. Stacyjna 14, 07-300 Ostrów Mazowiecka	2002-04-03	ZT 124/96 - 253/2002 (zmiana)	RP T 96 81	2004-03-31	
424	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów, TRAFFIPAX - speedophot	ROBOT FOTO UND ELECTRONIC GmbH, 40557 Düsseldorf, Hildenerstraße 57, Niemcy	2002-05-08	ZT 178/2000 - 372/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-04-30	
425	Laserowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów, TRAFFIpatrol	JENOPTIK Laser, Optik Systeme GmbH, Göschwitzer Straße 25, D-07745 Jena, Niemcy	2002-05-08	ZT 390/2000 - 373/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-04-30	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
426	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ME100...	ISKRAMECO, d.d., 4000 Kranj, Savska loka 4, Słowenia	2002-04-09	ZT 283/2002	RP T 02 40	2007-12-31	
427	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, MD300... i MT300	ISKRAMECO, d.d., 4000 Kranj, Savska loka 4, Słowenia	2002-04-09	ZT 284/2002	RP T 02 41	2007-12-31	
428	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, MT851... i MD851	ISKRAMECO, d.d., 4000 Kranj, Savska loka 4, Słowenia	2002-04-09	ZT 285/2002	RP T 02 47	2007-12-31	
429	Przekładniki napięciowe: VPU 123, VPU 245 i VPU 420	KONČAR MJERNI TRANSFORMATORI d.d., Josipa Mokrovića 10, HR-10090 Zagreb, Chorwacja	2002-04-17	ZT 307/2002	nie nadano	2012-12-31	
430	Przekładniki prądowe: AGU 123, AGU 245 i AGU 420	KONČAR MJERNI TRANSFORMATORI d.d., Josipa Mokrovića 10, HR-10090 Zagreb, Chorwacja	2002-04-17	ZT 308/2002	nie nadano	2012-12-31	

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
431	Mierniki napięcia i prądu, MB16 o nazwie handlowej „mierniki magnetoelektryczne”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-04-17	ZT 309/2002	RP T 02 48	2007-03-31	
432	Mierniki napięcia i prądu, EB16 o nazwie handlowej „mierniki elektromagnetyczne”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-04-17	ZT 310/2002	RP T 02 49	2007-03-31	
433	Miernik napięcia, prądu i mocy, PECA 3001 o nazwie handlowej „analizator sygnałów zmiennych”	ARDETEM Z.I. Le Broteau Nord 69 540 IRIGNY, Francja	2002-04-19	ZT 312/2002	nie nadano	2002-12-31	1
434	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, DVH31..., DDH31..., MDVH 3106 i MDDH 3106	Deutsche Zählergesellschaft mbH, Michael-Welte-Strasse 5/39, 78147 Vöhrenbach, Niemcy	2002-04-26	ZT 341/2002	RP T 02 63	2007-12-31	
435	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, OD4165 albo OD4110 o nazwie handlowej ODIN	ABB Automation Technology Products AB, CEWE, Box 1005, S-611 29 Nyköping, Szwecja	2002-04-26	ZT 342/2002	RP T 02 61	2005-12-31	
436	Przekładniki prądowe: IS 12B, IS 12C, IS 12D, IS 12E, IS 12F, IS 12H, IS 24C, IS 24D, IS 24H, IS 24I, IS 36D, IS 36I	AEG Kondensatoren und Wandler GmbH, Sickingerstrasse 71, 10553 Berlin, Niemcy	2002-04-30	ZT 364/2002	nie nadano	2012-12-31	
437	Multimetry cyfrowe o nazwie handlowej „multimetr uniwersalny z pomiarem RLC”, CIE 8007	Chung Instrument Electronics Industrial Co., Ltd., Taipei Hsien, Tajwan	2002-05-11	ZT 396/2002	RP T 02 50	2005-05-31	
438	Multimetry cyfrowe o nazwie handlowej „multimetr uniwersalny z RS 232”, CIE 9005	Chung Instrument Electronics Industrial Co., Ltd., Taipei Hsien, Tajwan	2002-05-11	ZT 397/2002	RP T 02 51	2005-05-31	
439	Mierniki cyfrowe o nazwie handlowej „miernik cęgowy prądu”, KEW 2010	Kyoritsu Electrical Instruments Works, Ltd., Tokio, Japonia	2002-05-11	ZT 398/2002	RP T 02 52	2005-05-31	
440	Multimetry cyfrowe o nazwie handlowej „mierniki instalacji elektrycznych”, KEW 6010A	Kyoritsu Electrical Instruments Works, Ltd., Tokio, Japonia	2002-05-11	ZT 399/2002	RP T 02 53	2005-05-31	
441	Multimetry cyfrowe, DT-830B	Uni-trend International Ltd., Rm 901, 9/F NANYANG Plaza, 57 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, Chiny	2002-05-11	ZT 400/2002	RP T 02 66	2005-05-31	

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
442	Mierniki oporu, DUCTER DLRO 10, DUCTER DLRO 10X o nazwie handlowej „cyfrowe mierniki małych rezystancji”	AVO INTERNATIONAL Archcliffe Road Dover Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2002-05-11	ZT 401/2002	RP T 02 64	2005-05-31	
443	Multimetry cyfrowe: ESCORT 2000, ESCORT 2010, ESCORT 2020	Schmidt Scientific Taiwan Ltd., No 6, Alley 6, Lane 45, Pao-Hsin Road, Hsin Tien, Taipei, Tajwan	2002-05-11	ZT 402/2002	RP T 02 67	2005-05-31	
444	Przekładniki napięciowe: EY 10a, EY 10b, EY 20a, EY 20b, EY 30b	AEG Kondensatoren und Wandler GmbH, Sickingerstrasse 71, 10553 Berlin, Niemcy	2002-05-11	ZT 403/2002	nie nadano	2012-12-31	
445	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ZMD120AT... i ZFD120AT..., o oznaczeniu Landis & Gyr Dialog	Siemens Metering Ltd, Feldstrasse 1, CH-6301 Zug, Szwajcaria	2002-05-29	ZT 448/2002	RP T 02 77	2007-12-31	
446	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C8...	Energetyczne Systemy Pomiarowe Sp. z o.o., ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok	2002-06-06	ZT 456/2002	RP T 02 86	2007-12-31	
447	Mierniki napięcia i prądu przemiennego, EA17 o nazwie handlowej „tablicowe mierniki elektromagnetyczne”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-06-24	ZT 491/2002	RP T 02 79	2007-06-30	
448	Mierniki napięcia i prądu: MA1, MA2 o nazwie handlowej „tablicowe mierniki magnetoelektryczne”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-06-24	ZT 492/2002	RP T 02 78	2007-06-30	
449	Multimetry cyfrowe UNILAP ISO X o nazwie handlowej „tester rezystancji izolacji”	LEM Norma GmbH, Palmersstraße 2, A-2351 Wiener Neudorf, Austria	2002-04-03	ZT 145/98 - 268/2002 (zmiana)	RP T 98 51	2005-04-30	
450	Multimetry cyfrowe UNILAP ISO 5 kV o nazwie handlowej „tester rezystancji izolacji”	LEM Norma GmbH, Palmersstraße 2, A-2351 Wiener Neudorf, Austria	2002-04-03	ZT 436/98 - 269/2002 (zmiana)	RP T 98 146	2005-04-30	
451	Mierniki oporu UNILAP GEO X o nazwie handlowej „mikroprocesorowy miernik rezystancji uziemienia”	Norma Goerz Instruments, Austria	2002-04-03	ZT 457/96 - 270/2002 (zmiana)	RP T 96 177	2005-04-30	

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
452	Multimetry cyfrowe, UNILAP 100E i UNILAP 100XE o nazwie handlowej „mierniki do diagnostyki instalacji elektrycznej”	LEM Norma GmbH, Palmersstraße 2, A-2351 Wiener Neudorf, Austria	2002-04-03	ZT 1081/98 - 271/2002 (zmiana)	RP T 98 333	2005-04-30	
453	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ZMD120AM... i ZMD120AS... oraz ZMD121AM..., Landis & Gyr Dialog	Siemens Metering Ltd, CH-6301 Zug, Szwajcaria	2002-04-09	ZT 772/99 - 286/2002 (zmiana)	RP T 99 233	2003-12-31	
454	Multimetry cyfrowe, MEGGER CM500, o nazwie handlowej „mierniki rezystancji i napięcia”	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2002-04-17	ZT 446/99 - 311/2002 (zmiana)	RP T 99 130	2006-05-31	
455	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, AEM500... albo A1500...	ABB Messtechnik GmbH, Lampertheim, Niemcy	2002-04-29	ZT 485/2001 - 353/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
456	Multimetry cyfrowe o nazwie handlowej „mierniki cęgowe” CIE 2606, CIE 2608 oraz CIE 2605A	Chung Instrument Electronics Industrial Co. Ltd., Nr 44, Tung Rong St, Shu Lin, Taipei, Tajwan	2002-05-11	ZT 465/97 - 404/2002 (zmiana)	RP T 97 151	2003-01-31	
457	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego: ZMD4##CT..., ZMD410AT..., ZFD410AT... i oznaczeniu Landis & Gyr Dialog	Siemens Metering Ltd., Feldstrasse 1, CH-6301 Zug, Szwajcaria	2002-05-29	ZT 321/2001 - 449/2002 (zmiana)	RP T 01 61	2006-12-31	
458	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, T3F...	ISKRAEMECO, d.d., 4000 Kranj, Savska loka 4, Słowenia	2002-05-29	ZT 1016/2001 - 450/2002 (zmiana)	RP T 01 163	2006-12-31	
459	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, MT851... i MD851	ISKRAMECO, d.d., 4000 Kranj, Savska loka 4, Słowenia	2002-06-05	ZT 285/2002 - 452/2002 (zmiana)	RP T 02 47	2007-12-31	
460	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, SL761..., o nazwie handlowej „typoszereg SL7000”	Schlumberger Industries ZI de Chasseneuil, Avenue des Temps Modernes, 86361 Chasseneuil du Poitou Cedex albo Actaris SAS, Avenue des Temps Modernes, BP 23 86361 Chasseneuil du Poitou Cedex, Francja	2002-06-10	1179/2000 - 460/2002 (zmiana)	RP T 00 269	2007-12-31	
461	Przekładniki prądowe: ISN 3, ISN30, ISN31, ISN32, ISN33, ISN4, ISN4S, ISN40, ISN41, ISN42, ISN43, ISN44	ZAKŁADY POLCONTACT WARSZAWA Sp. z o.o., ul. Obrzeźna 3, 02-691 Warszawa	2002-06-11	ZT 1074/98 - 461/2002 (zmiana)	RP T 98 360	2008-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
462	Refraktometry, Abbe 60/DR	Bellingham + Stanley Ltd., Longfield Road, North Farm Industrial Estate, Tunbridge Wells, Kent. TN2 3EY, Anglia	2002-04-03	ZT 251/2002	nie nadano	2012-12-31	
463	Analizatory spalin samochodowych, AG 2000 Plus i AG 2000	Grundig AG Geschäftsbereich Instruments Test-und Mess-Systeme, Würzburger Straße 150, D-90766 Fuerth, Niemcy	2002-04-03	ZT 267/2002	nie nadano	2006-02-28	
464	Dowodowe analizatory wydechu o nazwie handlowej Alcotest 7410 Plus com PL	Dräger Safety AG&Co. KGaA, Revalstraße 1, 23560 Lubeka, Niemcy	2002-04-19	ZT 313/2002	nie nadano	2007-12-31	
465	Konduktometry, WTW typ Cond 330i i Cond 340i	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-04-25	ZT 321/2002	nie nadano	2012-02-29	
466	Konduktometry, Knick typ Portamess 911 Cond i Portamess 913 Cond	Knick Elektronische Meßgeräte GmbH & Co. Beuckestr. 22, D-14134 Berlin, Niemcy	2002-05-08	ZT 374/2002	nie nadano	2012-03-31	
467	Pehametry, Knick typ Portamess 911 pH i Portamess 913 pH	Knick Elektronische Meßgeräte GmbH & Co. Beuckestr. 22, D-14134 Berlin, Niemcy	2002-05-08	ZT 375/2002	nie nadano	2012-03-31	
468	Pehametry, Knick typ Portamess 912 pH	Knick Elektronische Meßgeräte GmbH & Co., Beuckestr. 22, D-14134 Berlin, Niemcy	2002-06-24	ZT 493/2002	nie nadano	2012-05-31	
469	Konduktometry wchodzące w skład przetworników konduktywności, TEL-EKO-PROJEKT typ UPM 2000K	PWPN-T „TEL-EKO-PROJEKT” Sp. z o.o., ul. Ślężna 146/148, 53-111 Wrocław	2002-06-24	ZT 494/2002	nie nadano	2012-04-30	
470	Refraktometry, AR 2008	A. Krüss Optronic GmbH, Alsterdorferstr. 220, D-22297 Hamburg, Niemcy	2002-06-24	ZT 495/2002	nie nadano	2011-12-31	
471	Pehametry, WTW typ inoLab pH Level 2	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-06-24	ZT 496/2002	nie nadano	2012-05-31	
472	Pehametry, WTW typ inoLab pH Level 1 i inoLab pH/Oxi Level 1	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-06-24	ZT 497/2002	nie nadano	2012-05-31	

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
473	Pehametry i konduktometry, wchodzące w skład urządzeń pomiarowych, WTW, typ inoLab pH/Cond Level 1 i inoLab Multi Level 1	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-06-24	ZT 498/2002	nie nadano	2012-05-31	
474	Pehametry i konduktometry, wchodzące w skład urządzeń pomiarowych, WTW, typ inoLab pH/Cond Level 3 i inoLab Multi Level 3	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-06-24	ZT 499/2002	nie nadano	2012-05-31	
475	Pehametry, WTW typ inoLab pH/Oxi Level 3 i inoLab pH Level 3	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-06-24	ZT 500/2002	nie nadano	2012-05-31	
476	Pehametry, WTW typ pH 315i	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-06-24	ZT 501/2002	nie nadano	2012-05-31	
477	Konduktometry, WTW typ inoLab Cond Level 3	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-06-24	ZT 502/2002	nie nadano	2012-05-31	
478	Konduktometry, WTW typ Cond 315i	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-06-24	ZT 503/2002	nie nadano	2012-05-31	
479	Pehametry, PICCOLO 2	HANNA INSTRUMENTS ARVRE INDUSTRIAL 6 te APARTADOR 240, 4481 VILA DO CONDE, CODEX PORTUGAL, Portugalia	2002-05-11	ZT 300/97 - 376/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-04-30	
480	Pehametry, PICCOLO PLUS	HANNA INSTRUMENTS ARVRE INDUSTRIAL 6 te APARTADOR 240, 4481 VILA DO CONDE, CODEX PORTUGAL, Portugalia	2002-05-11	ZT 301/97 - 377/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-04-30	
481	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) oleju silnikowego AN 140, CRM PRG 7.13	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 1002/99 - 378/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
482	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) oleju parafinowego, CRM PRG 7.20	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 1003/99 - 379/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	

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
483	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) toluenu, CRM PRG 7.5	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 35/00 - 380/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
484	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) 1-jodonaftalenu, CRM PRG 7.9	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 36/00 - 381/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
485	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne), w postaci wody destylowanej, CRM PRG 7.21	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 134/2001 - 382/2002 (zmiana)	nie nadano	2010-12-31	
486	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) metylocykloheksanu, CRM PRG 7.2	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 455/2000 - 383/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
487	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) oleju metylosilikonowego, CRM PRG 7.11	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 456/2000 - 384/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
488	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) oleju silikonowego DC556, CRM PRG 7.12	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 457/2000 - 385/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
489	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) 2,2,4-trójmetylopentanu, CRM PRG 7.1	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 458/2000 - 386/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
490	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) chlorobenzenu, CRM PRG 7.6	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 1029/2000 - 387/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
491	Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) 1-bromonaftalenu, CRM PRG 7.8	LGC Promochem Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	2002-05-11	ZT 1030/2000 - 388/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego							
492	Spektrofotometry, PC SPECTRO	Tintometer GmbH, Schleeßstraße 8a, 44287 Dortmund, Niemcy	2002-04-17	ZT 295/2002	RP T 02 32	2007-12-31	

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
493	Spektrofotometry, UV-1700	SHIMADZU CORPORATION ANALYTICAL INSTRUMENTS DIVISION, 1, NISHINOKYO-KUWABARACHO, NAKAGYO-KU, KYOTO, 604-8511, Japonia	2002-04-17	ZT 296/2002	RP T 02 39	2007-12-31	
494	Spektrofotometry, Uvmini - 1240	Shimadzu Corporation Analytical Instruments Division, 1, Nishinokyo-Kuwabaracho, Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511, Japonia	2002-05-24	ZT 426/2002	RP T 02 68	2007-12-31	
495	Spektrofotometry, Metertek SP-870	METERTECH INC., 2-5F, 65 CHENG KONG ROAD, SEC. 1, NAN KANG 11515, TAIPEI, Tajwan	2002-04-16	ZT 63/98 - 293/2002 (zmiana)	RP T 98 21	2007-01-31	
496	Spektrofotometry, V - 530	JASCO, 4-21, Sennin - cho 2 - chome, Hachioji, Tokyo 193, Japonia	2002-04-16	ZT 64/98 - 294/2002 (zmiana)	RP T 98 20	2007-01-31	
497	Spektrofotometry, HELIOS Epsilon	THERMO SPECTRONIC, Mercers Row, Cambridge CB5 8HY, Wielka Brytania	2002-05-24	ZT 66/98 - 427/2002 (zmiana)	RP T 98 10	2007-01-31	
498	Spektrofotometry, HELIOS Delta	THERMO SPECTRONIC, Mercers Row, Cambridge CB5 8HY, Wielka Brytania	2002-05-24	ZT 67/98 - 428/2002 (zmiana)	RP T 98 9	2007-01-31	
499	Spektrofotometry, HELIOS Gamma	THERMO SPECTRONIC, Mercers Row, Cambridge CB5 8HY, Wielka Brytania	2002-05-24	ZT 68/98 - 429/2002 (zmiana)	RP T 98 8	2007-01-31	
Przyrządy do pomiaru promieniowania jonizującego							
500	Dawkomierze ochrony radiologicznej promieniowania gamma, PM-1203 i PM-1203M o nazwie handlowej „dawkomierz mikroprocesorowy”	Zakład Urządzeń Dozymetrycznych „POLON-ALFA” Sp. z o.o., ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz	2002-06-20	ZT 541/99 - 474/2002 (zmiana)	RP T 99 168	2004-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
501	Piezoelektryczne przetworniki drgań, SV39	SVANTEK Sp. z o.o., ul. ks. J. Sitnika 1 m. 68, 01-410 Warszawa	2002-04-03	ZT 252/2002	nie nadano	2005-12-31	
502	Mierniki poziomu dźwięku wchodzące w skład analizatorów, 121	Norsonic A/S, N-3408 Tranby, Norwegia	2002-05-29	ZT 438/2002	nie nadano	2008-12-31	

5

OBWIESZCZENIE NR 4 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 18 września 2002 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów
przyrządów kontrolnych – tachografów samochodowych i wykresówek.**

Na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 1993 r. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770, z 2000 r. Nr 43, poz. 489 i Nr 120, poz. 1268 oraz z 2001 r. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800), jak również oświadczenia rządowego z dnia 30 sierpnia 1999 r. w sprawie ratyfikacji przez Rzeczpospolitą Polską Umowy europejskiej dotyczącej pracy załóg pojazdów wykonujących międzynarodowe przewozy

drogowe (AETR), sporządzonej w Genewie dnia 1 lipca 1970 r., oraz ogłoszenia jednolitego tekstu tej umowy (Dz. U. z 1999 r. Nr 94, poz. 1087) – ogłasza się rejestr zatwierdzonych, na podstawie otrzymanych lub wydanych w okresie od 1 lutego 2002 r. do 30 czerwca 2002 r. decyzji właściwych organów Umawiających się Stron, typów przyrządów kontrolnych – tachografów samochodowych i wykresówek, zwanych dalej „przyrządami”.

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
124	Wykresówki o oznaczeniu 180 14 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	22.12.1994 r.	158	e1 158	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
125	Wykresówki o oznaczeniu 180 14 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	7.05.1998 r.	158 zmiana 1	e1 158	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
126	Wykresówki o oznaczeniu 180 14 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	10.04.2000 r.	158 zmiana 2	e1 158	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
127	Wykresówki o oznaczeniu NO. 100 16 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	28.07.1995 r.	159	e1 159	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
128	Wykresówki o oznaczeniu NO. 100 16 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	10.04.2000 r.	159 zmiana 1	e1 159	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
129	Wykresówki o oznaczeniu NO. 125 15 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	28.07.1995 r.	160	e1 160	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
130	Wykresówki o oznaczeniu NO. 125 04 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	28.07.1995 r.	161	e1 161	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
131	Wykresówki o oznaczeniu NO. 125 04 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	10.04.2000 r.	161 zmiana 1	e1 161	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
132	Wykresówki o oznaczeniu Combi-standard & automatic 125 km/h	Road Nederland B.V. Rosmolenweg 1, 3356 LK Papendrecht, Holandia	15.12.1999 r.	e4-123 zmiana 2	e4 123	Rijksdienst voor het Wegverkeer (RDW), 2700 AT Zoetermeer, Holandia

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
133	Wykresówki o oznaczeniu E-125-24	GUYOT GRAPHCO, Le Parc Avril, 71210 Montchanin, Francja	3.05.2002 r.	135 zmiana 1	e2 135	Ministère délégué à l'industrie, aux petites et moyennes entreprises, au commerce, à l'artisanat et à la consommation. Sous-direction de la métrologie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
134	Wykresówki o oznaczeniu S-125-24	GUYOT GRAPHCO, Le Parc Avril, 71210 Montchanin, Francja	3.05.2002 r.	137 zmiana 2	e2 137	Ministère délégué à l'industrie, aux petites et moyennes entreprises, au commerce, à l'artisanat et à la consommation. Sous-direction de la métrologie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
135	Wykresówki o oznaczeniu E-125-3300-24	GUYOT GRAPHCO, Le Parc Avril, 71210 Montchanin, Francja	3.05.2002 r.	138 zmiana 1	e2 138	Ministère délégué à l'industrie, aux petites et moyennes entreprises, au commerce, à l'artisanat et à la consommation. Sous-direction de la métrologie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
136	Wykresówki o oznaczeniu E-180-24	GUYOT GRAPHCO, Le Parc Avril, 71210 Montchanin, Francja	3.05.2002 r.	141 zmiana 1	e2 141	Ministère délégué à l'industrie, aux petites et moyennes entreprises, au commerce, à l'artisanat et à la consommation. Sous-direction de la métrologie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
137	Wykresówki o oznaczeniu E-140-24	GUYOT GRAPHCO, Le Parc Avril, 71210 Montchanin, Francja	3.05.2002 r.	146	e2 146	Ministère délégué à l'industrie, aux petites et moyennes entreprises, au commerce, à l'artisanat et à la consommation. Sous-direction de la métrologie, F-75353 Paris 07 SP, Francja

Prezes Głównego Urzędu Miar: *K. Mordziński*

Wydawca: Główny Urząd Miar

Redakcja: Biuro Prawne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel./fax 620 76 97, e-mail: bp@gum.gov.pl

Skład: Zespół Informacji i Informatyki Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel. 624 13 37, fax: 652 12 20, e-mail: zi@gum.gov.pl

Druk, rozpowszechnianie: 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 45 00, fax 620 71 31.

Dzienniki dostępne są do wglądu w bibliotece Głównego Urzędu Miar, ul. Elektoralna 2, pok. 126 w godz. 9-14.

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar

ISSN 1642-1752

Cena brutto: 10 zł 49 gr