



DZIENNIK URZĘDOWY MIAR I PROBIERNICTWA

Warszawa, dnia 10 października 1994 r. **Nr 5**

TREŚĆ:
Poz.

ZARZĄDZENIE

- 10 - Nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 16 września 1994 r. w sprawie trybu postępowania przy wydawaniu decyzji dotyczących przyrządów pomiarowych zgłoszonych do zatwierdzenia typu 73
← stać to ma

OBWIESZCZENIE

- 11 - Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 sierpnia 1994 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 1994 r. do 31 lipca 1994 r. 80

10

ZARZĄDZENIE NR 22 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 16 września 1994 r.

w sprawie trybu postępowania przy wydawaniu decyzji dotyczących przyrządów pomiarowych zgłoszonych do zatwierdzenia typu

Na podstawie art. 16 ust. 3, art. 17 ust. 2 oraz art. 19 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustala się tryb postępowania przy wydawaniu decyzji dotyczących przyrządów pomiarowych zgłoszonych do zatwierdzenia typu zgodnie z zarządzeniem Nr 3 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 3 stycznia 1994 r. w sprawie określenia przyrządów pomiarowych podlegających zatwierdzeniu typu oraz warunków i trybu zgłaszania tych przyrządów do zatwierdzenia typu (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 1, poz. 3).
- § 2.1. Zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego dokonywane jest na podstawie badań na zgodność z wymaganiami określonymi w przepisach metrologicznych, normach, zaleceniach międzynarodowych lub innych właściwych dokumentach.
2. Przy zatwierdzaniu typu w trybie uproszczonym dopuszcza się odstępianie od części badań, o których mowa w ust. 1, po stwierdzeniu, że wskazania przyrządu pomiarowego, odniesione do państwowych wzorców jednostek miar, mieszczą się w granicach określonych błędów pomiarów.

- § 3.1. Badania, o których mowa w § 2, są wykonywane przez Główny Urząd Miar, zwany dalej "Urzędem".
2. Urząd może powierzyć wykonanie całości lub części badań okręgowym albo obwodowym urządcom miar.
 3. Urząd może zażądać od wnioskodawcy wykonania dodatkowych badań, niezbędnych do zatwierdzenia typu przyrządu pomiarowego, albo po uzgodnieniu z nim zlecić ich wykonanie.
- § 4.1. Prezes Urzędu wydaje decyzję o:
- 1) zatwierdzeniu typu przyrządu pomiarowego, albo
 - 2) zmianie decyzji o zatwierdzeniu typu przyrządu pomiarowego, albo
 - 3) odmowie zatwierdzenia typu przyrządu pomiarowego.
2. Prezes Urzędu może wydać decyzję o zatwierdzeniu typu przyrządu pomiarowego uznając za równoważne zatwierdzeniu typu badania wykonane przez zagraniczne instytucje metrologiczne po stwierdzeniu, że wymagania stawiane przez nie przyrządom pomiarowym są zgodne z wymaganiami administracji miar Rzeczypospolitej Polskiej, a metody badania i tryb dokumentowania wyników są równorzędne. W tym wypadku nie nadaje się znaku typu.
3. Wzory decyzji wymienionych w ust. 1 stanowią odpowiednio załącznik nr 1, 2 i 3, a wymienionej w ust. 2 - załącznik nr 4.
4. Urząd prowadzi publicznie dostępny rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych, ogłaszany w okresowo publikowanych obwieszczeniach Prezesa Urzędu w Dzienniku Urzędowym Miar i Probiernictwa.
- § 5.1. Decyzja o zatwierdzeniu typu powinna zawierać co najmniej:
- 1) nazwę, adres i pieczęć Prezesa Urzędu,
 - 2) datę wydania decyzji,
 - 3) numer decyzji,
 - 4) podstawę prawną wydania decyzji,
 - 5) dane identyfikujące wnioskodawcę oraz datę i numer wniosku,
 - 6) dane identyfikujące przyrząd pomiarowy (nazwę, znak fabryczny, klasę dokładności itp.) oraz nazwę i adres wytwórcy,
 - 7) rozstrzygnięcie w sprawie nadania znaku zatwierdzenia typu, zwanego dalej "znakiem typu", oraz znak typu, w wypadku jego nadania,
 - 8) stwierdzenie zgodności przyrządów pomiarowych z wymaganiami właściwych przepisów metrologicznych, norm, zaleceń międzynarodowych lub innych dokumentów,
 - 9) charakterystykę przyrządów pomiarowych (tj. dane techniczne, metrologiczne i inne),
 - 10) określenie terminu, do którego można wprowadzić przyrządy pomiarowe do obrotu lub użytkowania,
 - 11) pouczenie o możliwości wniesienia skargi do Naczelnego Sądu Administracyjnego,
 - 12) podpis Prezesa Urzędu albo osoby upoważnionej.
2. Decyzja, o której mowa w ust. 1, może dodatkowo zawierać:
- 1) informacje o badaniach stanowiących podstawę wydania decyzji,
 - 2) określenie - w uzasadnionych wypadkach - liczby przyrządów, które można wprowadzić do obrotu lub użytkowania oraz wskazanie organu administracji miar, dokonującego legalizacji pierwotnej lub uwierzytelnienia albo laboratorium pomiarowego akredytowanego, dokonującego uwierzytelnienia.

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 22
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 16 września 1994 r. (poz. 10)



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, (data wydania decyzji)

DECYZJA NR ZT (numer decyzji)

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) - po rozpatrzeniu wniosku (data, numer wniosku oraz nazwa i adres wnioskodawcy) oraz na podstawie badań wykonanych przez (dane identyfikujące wykonawcę badań)

ZATWIERDZAM TYP

(Nazwa i inne dane identyfikujące przyrządy pomiarowe - np. klasa dokładności, znak fabryczny przyrządu) produkcji (nazwa i adres wytwórcy).

(Nazwa przyrządów pomiarowych) nadaje się znak typu* (według § 7 ust. 1 zarządzenia)/nie nadaje się znaku typu*.

(Nazwa przyrządów pomiarowych) spełniają wymagania określone w (nazwy, daty i numery aktów prawnych lub dokumentów).

Charakterystyka:

(Właściwości techniczne, metrologiczne i inne)

(Nazwa przyrządów pomiarowych) mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia (data) w liczbie ** (liczba szt.).

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Decyzja niniejsza może być zaskarżona do Naczelnego Sądu Administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem, za moim pośrednictwem, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.

(podpis z podaniem imienia i nazwiska
oraz stanowiska służbowego
w wypadku podpisu przez osobę upoważnioną)

* wybrać odpowiednią wersję

** podaje się w uzasadnionych wypadkach

3. Decyzja o odmowie zatwierdzenia typu powinna zawierać składniki wymienione w ust. 1 pkt 1 ÷ 6, pkt 10 i 11 oraz uzasadnienie wyjaśniające przyczyny odmowy.
- § 6. Urząd może odstąpić od nadania znaku typu, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 7, gdy:
- 1) zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego dokonywane jest w trybie uproszczonym,
 - 2) zatwierdzenie typu dotyczy przyrządu pomiarowego produkcji zagranicznej,
 - 3) właściwe przepisy metrologiczne nie wymagają oznaczania przyrządów pomiarowych znakiem typu.
- § 7.1. Znak typu składa się z dużych liter "RP" i "T", dwóch ostatnich cyfr roku, w którym zatwierdzono typ przyrządu pomiarowego i kolejnego numeru znaku typu nadanego w danym roku.
Jako przykład podaje się znak typu: RP T 94 15, gdzie 94 - są dwiema ostatnimi cyframi roku 1994, a 15 jest kolejnym numerem nadanego znaku typu w 1994 r.
2. Wnioskodawca powinien oznaczać przyrządy pomiarowe nadanym znakiem typu w sposób trwały i czytelny. Znak typu powinien być umieszczony na tabliczce znamionowej połączonej trwale z przyrządem pomiarowym lub bezpośrednio na przyrządzie. Jeżeli jest to z przyczyn technicznych niemożliwe lub utrudnione, znak typu należy umieścić np. na opakowaniu, etykiecie, w instrukcji obsługi przyrządu lub w innym dokumencie, dołączonym do przyrządu.
- § 8.1. Wprowadzenie w przyrządach pomiarowych, których typ został zatwierdzony, zmian konstrukcyjnych lub technologicznych oraz zmian zastosowanych materiałów lub gotowych podzespołów wymaga zbadania przez wytwórcę, czy mają one wpływ na własności metrologiczne tych przyrządów. W wypadku stwierdzenia takiego wpływu wytwórca powinien wystąpić z wnioskiem do Prezesa Urzędu o wydanie decyzji o zmianie pierwszej decyzji o zatwierdzeniu typu.
2. W wypadkach wątpliwych ostateczne rozstrzygnięcie o wpływie zmian wymienionych w ust. 1 na własności metrologiczne przyrządów pomiarowych należy do Prezesa Urzędu.
3. Decyzja o zmianie decyzji o zatwierdzeniu typu może dotyczyć ponadto wypadków określonych w § 5 ust. 1 pkt 10 lub ust. 2 pkt 2.
- § 9. Po zatwierdzeniu typu przyrządu pomiarowego Urząd zachowuje dostarczoną dokumentację. Urząd może także, w uzgodnieniu z wnioskodawcą, zatrzymać przyrząd pomiarowy albo jego elementy, jako wzór zatwierdzonego typu.
- § 10. W razie odmowy zatwierdzenia typu przyrządu pomiarowego, Urząd zwraca zgłaszającemu dostarczone egzemplarze przyrządu pomiarowego wraz z wyposażeniem dodatkowym, po upływie okresu przysługującego na wniesienie skargi z tym, że dokumentacja dostarczona przez wnioskodawcę pozostaje w Urzędzie.
- § 11. W wypadku stwierdzenia, że przyrząd pomiarowy wprowadzony do obrotu lub użytkowania jest niezgodny z zatwierdzonym typem lub przestał odpowiadać wymaganiom, o których mowa w § 2 ust. 1, Prezes Urzędu może wydać decyzję o wygaśnięciu decyzji o zatwierdzeniu typu.
- § 12. Traci moc zarządzenie Nr 10 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 15 kwietnia 1994 r. w sprawie ustalenia trybu postępowania przy zatwierdzaniu typu przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 4, poz. 7).
- § 13. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar
Krzysztof Mordziński

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 22
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 16 września 1994 r. (poz. 10)



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, (data wydania decyzji)

DECYZJA NR ZT (numer pierwszej decyzji w tej sprawie) — (numer aktualnej decyzji)

Na podstawie art. 16 ust. 3 (i art. 19)* ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) - po rozpatrzeniu wniosku (data, numer wniosku oraz nazwa i adres wnioskodawcy)

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT (numer i data wydania pierwszej decyzji w tej sprawie) z późniejszymi zmianami (numery i daty wydania poprzednich decyzji zmieniających) w części dotyczącej (określenie przedmiotu zmiany) w sposób następujący:

(opis zmian w punktach)

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Decyzja niniejsza może być zaskarżona do Naczelnego Sądu Administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem, za moim pośrednictwem, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.

(podpis z podaniem imienia i nazwiska
oraz stanowiska służbowego
w wypadku podpisu przez osobę upoważnioną)

* podaje się, jeśli dotyczy zatwierdzenia typu na podstawie art. 19 ustawy

Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 22
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 16 września 1994 r. (poz. 10)



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, (data wydania decyzji)

DECYZJA NR OZT (numer decyzji)

Na podstawie art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) - po rozpatrzeniu wniosku (data, numer wniosku oraz nazwa i adres wnioskodawcy)

ODMAWIAM ZATWIERDZENIA TYPU

(Nazwa i inne dane identyfikujące przyrządy pomiarowe - np. klasa dokładności, znak fabryczny przyrządu) produkcji (nazwa i adres wytwórcy).

Uzasadnienie:

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Decyzja niniejsza może być zaskarżona do Naczelnego Sądu Administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem, za moim pośrednictwem, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.

(podpis z podaniem imienia i nazwiska
oraz stanowiska służbowego
w wypadku podpisu przez osobę upoważnioną)

Załącznik nr 4 do zarządzenia nr 22
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 16 września 1994 r. (poz. 10)



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, (data wydania decyzji)

DECYZJA NR ZT (numer decyzji)

Na podstawie art. 16 ust. 3 i art. 19 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) - po rozpatrzeniu wniosku (data, numer wniosku oraz nazwa i adres wnioskodawcy) oraz na podstawie uznania za równoważne zatwierdzeniu typu badań wykonanych przez (nazwa zagranicznej instytucji metrologicznej) po stwierdzeniu, że wymagania stawiane (nazwa przyrządów pomiarowych) w wyżej wymienionej instytucji są zgodne z wymaganiami administracji miar Rzeczypospolitej Polskiej, a metody badania i tryb dokumentowania wyników są równorzędne

ZATWIERDZAM TYP

(Nazwa i inne dane identyfikujące przyrządy pomiarowe - np. klasa dokładności, znak fabryczny przyrządu) produkcji (nazwa i adres wytwórcy).

(Nazwa przyrządów pomiarowych) nie nadaje się znaku typu.

(Nazwa przyrządów pomiarowych) spełniają wymagania określone w (nazwy, daty i numery aktów prawnych lub dokumentów).

Charakterystyka:

(Właściwości techniczne, metrologiczne i inne)

(Nazwa przyrządów pomiarowych) mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia (data) w liczbie* (liczba sztuk).

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Decyzja niniejsza może być zaskarżona do Naczelnego Sądu Administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem, za moim pośrednictwem, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.

(podpis z podaniem imienia i nazwiska
oraz stanowiska służbowego
w wypadku podpisu przez osobę upoważnioną)

* podaje się w uzasadnionych wypadkach

11

OBWIESZCZENIE
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 19 sierpnia 1994 r.

w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od 1 stycznia 1994 r. do 31 lipca 1994 r.

Na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia rejestr zatwierdzonych, na podstawie decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar, typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 1994 r. do 31 lipca 1994 r.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 19 sierpnia 1994 r. (poz. 11)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH
W OKRESIE OD 1 STYCZNIA 1994 R. DO 31 LIPCA 1994 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							
1	Średnicomierze do drewna o górnych granicach zakresów pomiarowych 300 mm, 500 mm, 700 mm, 900 mm, 1100 mm i 1500 mm	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "KRAMEKO" Sp. z o. o. ul. Mazowiecka 108, 30-023 Kraków	94-03-30	ZT 6	RP T 94 4	96-12-31	

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 ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
2	Urządzenia wtórne liczydeł odmierzaczy paliw ciekłych SAS-A, SAS-E	Zakład Innowacyjno -Wdrożeniowy Elektroniczne Systemy Sterowania i Automatyki "ESSiA", ul. Kochanowskiego 2, 86-300 Grudziądz	94-04-07	ZT 14	nie nadano	94-12-31	
3	Zbiorniki pomiarowe schładzalników do mleka HCAN o pojemnościach od 1500 l do 16000 l	PROMINOX z NEVERS CEDEX, Francja	94-04-15	ZT 21	nie nadano	98-12-31	
4	Zbiorniki pomiarowe dwuściankowe o pojemności 20 m ³	Zakłady Urządzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej "CHEMAR" S.A., ul. Olszewskiego 6, 25-953 Kielce	94-04-15	ZT 22	RP T 94 20	98-12-31	
5	Pojemniki dokładniejsze o pojemnościach: 0,1 dm ³ , 0,2 dm ³ , 0,25 dm ³ , 0,375 dm ³ , 0,5 dm ³ , 0,7 dm ³ , 0,75 dm ³ , 1 dm ³	Zakład Ślusarski Artur Wikiera, 37-112 Kosina 298A	94-04-15	ZT 23	RP T 94 21	98-12-31	
6	Kolby szklane z jedną kreską o pojemności 500 cm ³ , klasy dokładności B	Wytwórnia Szklą Laboratoryjnego Technicznego, Galanterii Szklanej, inż. B.B. Leśniewscy, ul. Piaskowa 3, 05-200 Wołomin	94-04-15	ZT 24	nie nadano	98-12-31	
7	Pipety do butyrometrycznego badania mleka pełnego i śmietany	Krakowska Wytwórnia Wyrobów Szklanych "KSG", ul. Lubicz 9, 31-034 Kraków	94-04-20	ZT 35	nie nadano	98-12-31	
8	Pipety wielomiarowe klasy dokładności B na wylew całkowity o pojemnościach: 1 cm ³ , 2 cm ³ , 5 cm ³ , 10 cm ³ , 25 cm ³	Krakowska Wytwórnia Wyrobów Szklanych "KSG", ul. Lubicz 9, 31-034 Kraków	94-04-20	ZT 36	nie nadano	98-12-31	

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
9	Tłuszczomierze: - do mleka pełnego o zakresach pomiarowych: 0-4%, 0-5%, 0-6%, 0-7% i 0-8% - do śmietany o zakresach pomiarowych: 0-40%, 0-45% i 0-50%,	Szklarskie Zakłady Przetwórcze Spółdzielnia Pracy "PRZEŁOM", ul. Mostowa 12, 31-061 Kraków	94-04-20	ZT 37	nie nadano	98-12-31	
10	Zbiorniki pomiarowe dwuściankowe o pojemnościach 25 m ³ i 50 m ³	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "ALLMET", ul. Lotnicza 2, 82-307 Elbląg	94-04-20	ZT 38	RP T 94 19	98-12-31	
11	Gazomierze turbinowe CGT	COMMON Sp. z o. o., ul. Wróblewskiego 12/20, 93-578 Łódź	94-04-26	ZT 45	RP T 94 23	94-12-31	1000
12	Gazomierze turbinowe ALSI	Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych i Sanitarnych "ALSI", inż. Aleksander Siepnewski, ul. Nizinna 30a, 61-424 Poznań	94-04-28	ZT 49	RP T 94 24	94-12-31	200
13	Gazomierze rotorowe (przemysłowe) wielkości: G16, G25, G40, G65, G100, G160, G250, G400	ROMET Ltd., 1080 Matheson Blvd., Mississauga, Ontario L4W2V2, Kanada	94-04-28	ZT 50	RP T 94 36	99-12-31	
14	Gazomierze rotorowe (przemysłowe) wielkości: G16, G25, G40, G65, G100, G160, G250, G400, G650, G1000	DRESSER U.K. Ltd. Warrington Operations, 29-31 Hardwick Grange, Warrington, Cheshire WA14RF, Anglia	94-05-16	ZT 58	RP T 94 47	99-12-31	
15	Wodomierze skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche do wody zimnej, o nominalnym strumieniu objętości q_n 1,5 m ³ /h MINOMESS	MINOL-MESSTECHNIK W. Lehmann Gmbh & Co. Nikolaus-Otto-Str. 25-7022 L.Echterdingen 2 Niemcy	94-05-18	ZT 59	nie nadano	95-12-31	5000
16	Wodomierze skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche do wody cieplej, o nominalnym strumieniu objętości q_n 1,5 m ³ /h MINOMESS	MINOL-MESSTECHNIK W. Lehmann Gmbh & Co. Nikolaus-Otto-Str. 25-7022 L.Echterdingen 2 Niemcy	94-05-18	ZT 60	nie nadano	95-12-31	5000
17	Wagi pełnouchylne 3207 CLE 8618	Avery, Anglia	94-05-23	ZT 61	nie nadano	94-09-30	2

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
18	Stanowiska pomiarowe do sprawdzania wodomierzy SM1	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TORFBUD" Sp. z o. o. ul. Jackowskiego 58 m. 8, 60-553 Poznań	94-05-25	ZT 64	RP T 94 64	95-12-31	
19	Stanowiska pomiarowe do sprawdzania wodomierzy SM2	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TORFBUD" Sp. z o. o. ul. Jackowskiego 58 m. 8, 60-553 Poznań	94-05-25	ZT 65	RP T 94 65	95-12-31	
20	Stanowiska pomiarowe do sprawdzania wodomierzy SM3	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TORFBUD" Sp. z o. o. ul. Jackowskiego 58 m. 8, 60-553 Poznań	94-05-25	ZT 66	RP T 94 66	95-12-31	
21	Wodomierze skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche do wody gorącej o temperaturze do 120 °C, JS 120-3,5	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A. ul. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	94-05-25	ZT 68	RP T 94 48	96-12-31	
22	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi 02-707	Produkcja japońska dla dystrybutora: GRAHAM-FIELD INC. Hanppange, New York 11788	94-06-08	ZT 87	nie nadano	97-12-31	
23	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi SE-2000	Produkcja koreańska SEIN Electronics Co. Ltd. dla dystrybutora: MEDAKKU Budapeszt	94-06-08	ZT 88	nie nadano	96-12-31	
24	Mierniki ciśnienia i temperatury podwójne WP 100-T/01, 02, 03, 04, oraz potrójne WP 76, 96, 98	Kujawska Fabryka Manometrów "MERA-KFM", ul. Łęgska 29/35, Włocławek	94-06-08	ZT 92	RP T 94 59	98-12-31	
25	Przeliczniki objętości gazu "Korektory objętości" BR 931	Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych i Sanitarnych "ALSI" inż. Aleksander Siepnewski, ul. Nizinna 30a, 61-424 Poznań	94-06-08	ZT 93	RP T 94 67	95-06-30	
26	Przeliczniki objętości gazu MINICOR 200 lub SEVC	Schlumberger Industries, 50 Avenue Jean Jaures, 95254 Montrouge Cedex, Francja	94-06-08	ZT 94	RP T 94 68	95-12-31	

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
27	Przeliczniki objętości gazu SEVC	J. B. ROMBACH, GmbH & Co. KG. Postfach 211155, D-76161 Karlsruhe, Niemcy	94-06-08	ZT 95	RP T 94 69	95-12-31	
28	Wodomierze skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej JSb 15(3)N i JSb 20(5)N	HLS - Polska Fabryka Liczników, Słupno, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	94-06-15	ZT 98	RP T 94 55	96-12-31	
29	Wodomierze skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej JSb15(3)N i JSb 20(5)N	HLS - Polska Fabryka Liczników, Słupno, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	94-06-15	ZT 99	RP T 94 56	96-12-31	
30	Samochodowe cysterny pomiarowe Aurepa Chassis o pojemności 25 m ³	AUREPA FAHRZEUGWERKE HEITGER GmbH und Co. Mannheim- NECRAU Casterfeldstrasse 40	94-06-15	ZT 101	nie nadano	99-12-31	
31	Samochodowa cysterna pomiarowa 30V2A/1 o pojemności 29550 dm ³	Wilhelm Schwarzmüller Anhänger-u. Karosseriefabrik Hanzing b.Schärding, Austria	94-06-15	ZT 102	nie nadano	95-12-31	1
32	Zbiorniki pomiarowe dwusciankowe o pojemności 50 m ³	Państwowy Ośrodek Maszynowy, 33-386 Podegrodzie, woj. Nowy Sącz	94-06-15	ZT 103	RP T 94 82	98-12-30	
33	Zbiorniki pomiarowe o pojemności 10 m ³	SIRIO ALIBERTI -CALAMANDRA z CANELLI (AT) c/o STAB. CALAMANDRANA, Włochy	94-06-15	ZT 104	nie nadano	-	2
34	Zbiorniki pomiarowe o pojemności 5 m ³	Cukrownia "CHELMŹA" S.A., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	94-06-15	ZT 105	nie nadano	98-12-31	
35	Beczki aluminiowe do piwa: - o pojemności 30 l i 50 l (DREXLER FASS, AL- LEGIERUNG, INNEN BRENNLACKIERT), - o pojemności 20 l i 30 l (ORIGINAL, SCHMIDDING FASS), - o pojemności 30 l (ORIGINAL, SCHMIDDING BENSON FASS, ALUPLAST)		94-06-15	ZT 106	nie nadano	98-12-31	

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
36	Gazomierze laboratoryjne o pojemności komór pomiarowych 1 dm ³ i 5 dm ³	Meterfabrik Schlumberger B. V. Kamerlingh Onnesweg 63, Postbus 42, 3300 AA Dordrecht, Holandia	94-06-21	ZT 111	nie nadano	94-12-31	2
37	Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach 5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml	"E-MIL BORO", Wielka Brytania	94-07-06	ZT 155	nie nadano	98-12-31	
38	Manometry do pomiarów tętniczego ciśnienia krwi CMsE-2	Zakład Mechaniki Precyzyjnej "INCO-VERITAS" Sp. z o. o., ul. Świetlicowa 7/9, 05-520 Konstancin-Jeziorna	94-07-11	ZT 157	RP T 94 96	97-12-31	
39	Gazomierze bębnowe o pojemności komór pomiarowych 10 dm ³ L10CU i 50 dm ³ L50CU	H. Wohlgroth and Co., Zürich, Szwajcaria	94-07-12	ZT 162	nie nadano	97-07-05	2
40	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi DS-155E i DS-175	NISSEI, Japonia	94-07-26	ZT 172/94	nie nadano	97-12-31	
41	Zbiorniki pomiarowe o pojemności 1200 dm ³	Zakłady Przemysłu Spirytusowego "POLMOS", ul. Jana Olbrachta 14/16, 87-100 Toruń	94-07-26	ZT 173/94	nie nadano	98-12-31	
42	Kolby szklane z jedną kreską o pojemności 10 cm ³ , klasy dokładności B	Wytwórnia Szkła Laboratoryjnego, Technicznego i Galanterii Szklanej inż. B.B. Leśniewscy, ul. Piaskowa 3, 05-200 Wołomin	94-07-26	ZT 174/94	nie nadano	98-12-31	
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
43	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy TOP 1068.1 Pt 100 i TOP 1068.1 Pt 500	Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych S.A., ul. G. Zapolskiej 38, 30-126 Kraków	94-06-24	ZT 130 (zmiana ZT 173 z 93-12-16)	-		

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
44	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody MREC 101	Zakład Usług Elektronicznych i Wdrożeń "ELCOMP" Sp. z o. o., ul. Łobzowska 20, 31-140 Kraków	94-06-28	ZT 144	RP T 94 49	96-06-30	
45	Termometry szklane lekarskie	TROGE MEDICAL GmbH, Milchstrasse 19, 2000 Hamburg 13	94-07-26	ZT 176/94	nie nadano	95-12-31	
Przyrządy do pomiaru masy							
46	Wagi pomostowe przesuwnikowe KW 150 i KW 160	Toruńskie Zakłady Urządzeń Młynskich "SPOMASZ" ul. Grudziądzka 124/126, 87-100 Toruń	94-03-28	ZT 1	RP T 94 22	98-06-30	
47	Elektroniczne wagi kalkulatoryjne DS-650	TERAOKA SEICO CO. LTD., Japonia	94-03-28	ZT 2	nie nadano	96-06-30	300
48	Elektroniczne wagi górnozalkowe AM500 i AM500/R	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "AXIS" Sp. z o. o. ul. Marynarki Polskiej 96, 80-504 Gdańsk	94-03-28	ZT 3	RP T 94 29	95-03-31	200
49	Elektroniczne wagi pomostowe B-60 i B-150	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "AXIS" Sp. z o. o. ul. Marynarki Polskiej 96, 80-504 Gdańsk	94-03-28	ZT 4	RP T 94 30	95-08-31	300
50	Wzorce masy III rzędu o masach nominalnych 500g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, i 10 kg	"GRAMET K.B." Zakład Produkcyjno-Usługowy Wyrobów Metalowo-Technicznych, ul. Szymańskiego 15, 04-258 Warszawa	94-03-30	ZT 5	RP T 94 5	98-12-31	
51	Elektroniczne pomostowe wagi samochodowe WP-16-951	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna Wagarska "Automat", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	94-04-12	ZT 17	RP T 94 34	95-12-31	40
52	Wagi analityczne WA-33	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych "TECHMA-ROBOT", ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa	94-04-19	ZT 29	RP T 94 6	98-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
53	Wagi analityczne WA-32	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych "TECHMA-ROBOT", ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa	94-04-19	ZT 30	RP T 94 7	98-12-31	
54	Wagi legalizacyjne stałe II rzędu WL 3.2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych "TECHMA-ROBOT", ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa	94-04-19	ZT 31	RP T 94 8	98-12-31	
55	Wagi legalizacyjne stałe II rzędu WL 25.2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych "TECHMA-ROBOT", ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa	94-04-19	ZT 32	RP T 94 9	98-12-31	
56	Wagi legalizacyjne stałe IV rzędu WL 25.4	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych "TECHMA-ROBOT", ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa	94-04-19	ZT 33	RP T 94 10	98-12-31	
57	Elektroniczne wagi pomostowe B-30 i B-151	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowe "AXIS" Sp. z o. o., ul. Marynarki Polskiej 96, 80-504 Gdańsk	94-04-20	ZT 39	RP T 94 32	95-08-31	400
58	Wagi odważnikowo-uchylne RN 10C 13U	Tiumeński Zakład Maszynowy i Kirowogradzki Zakład Automatów Dozujących (b. ZSSR)	94-04-20	ZT 40	nie nadano	94-08-31	

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
59	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu: WPT 2000, WPT 2000 P, WPT 2,5 WPT 5, WPT 5S, WPT 10, WPT 15, WPT 15 D, WPT 15 Z, WPT 30 P, WPT 30, WPT 50, WPT 100, WPT 150.o, WPT 150.k, WPT 150B, WPT 50.1, WPT 100.1, WPT 150.1, WPT 300.1, WPT 300.1 K	Zakład Mechaniki Precyzyjnej "RADWAG", ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	94-04-22	ZT 41	RP T 94 33	94-12-31	2000
60	Osobowe wagi dźwigniowo-sprężynowe do użytku domowego "BEATA"	Spółdzielnia Inwalidów "Rozwój", ul. Podmiejska 8, 63-900 Rawicz	94-04-22	ZT 42	RP T 94 13	99-03-31	
61	Elektroniczna waga zawieszana ZKW/1 DOR 50 t	Dr. BRAND GmbH, Rombacher Hütte 9, D-4630 Bochum 1	94-04-22	ZT 43	nie nadano	94-05-31	1
62	Wagi przesuwnikowe WP-10	Spółdzielnia Pracy "Elwag", ul. Krótka 5, 64-100 Leszno	94-04-28	ZT 46	RP T 94 31	98-09-30	
63	Elektroniczne wagi pomostowe 837	RHEWA, Niemcy	94-04-28	ZT 47	nie nadano	94-12-31	11
64	Elektroniczne wagi kalkulatoryjne typoszeregu Dibal: Dibal 100, Dibal 200, Dibal 400	NOVATRONIC S.A., Hiszpania	94-04-28	ZT 48	nie nadano	96-12-31	500
65	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych TW-2	Przedsiębiorstwo Usług i Ekspertyz Naukowo-Technicznych Sp. z o. o. "PROGRES", ul. Węglowa 25, 40-105 Katowice	94-05-04	ZT 51	RP T 94 41	97-05-31	
66	Wagi nieautomatyczne elektroniczne WSP, WKP i WZP	Zakłady Górniczo-Hutnicze "Sarbinów", Zakład Produkcji Wag i Urządzeń ul. Żyzna 15, 42-201 Częstochowa	94-05-12	ZT 55	RP T 94 38	96-12-31	

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
67	Elektroniczne nieautomatyczne wagi kalkulacyjne typoszeregu Suprema: Suprema 500, Suprema 750, Suprema 1000, Suprema 1500, Suprema 2000, Suprema 4500, Suprema 4000, Suprema 4000 LP, Suprema 3500	NOVATRONIC, S.A., Hiszpania	94-05-12	ZT 56	nie nadano	96-12-31	500
68	Elektroniczne wagi wagonowe (do ważenia statycznego lub w ruchu) DGW-B	C. Schenck AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	94-05-12	ZT 57	nie nadano	97-12-31	
69	Elektroniczna waga kalkulacyjna ED-L2	BERKEL, Niemcy	94-05-23	ZT 62	nie nadano	94-06-30	1
70	Elektroniczne wagi samochodowe DFT-A2 i DFT-E2	C. Schenck AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	94-05-25	ZT 63	nie nadano	97-12-31	
71	Elektroniczne nieautomatyczne wagi kalkulacyjne HS-7600P	HANA INSTRUMENTS Co., Korea Południowa	94-05-27	ZT 69	nie nadano	95-09-30	
72	Elektroniczne nieautomatyczne wagi kalkulacyjne SMC-157	MECA Engineering Co. Ltd., Korea Południowa	94-06-01	ZT 79	nie nadano	95-09-30	
73	Elektroniczne nieautomatyczne wagi zawieszane MSI-4300	MEASUREMENT SYSTEMS INTERNATIONAL, Seattle, USA	94-06-01	ZT 80	nie nadano	97-12-31	
74	Elektroniczne nieautomatyczne wagi zawieszane MSI-3360	MEASUREMENT SYSTEMS INTERNATIONAL, Seattle, USA	94-06-01	ZT 81	nie nadano	97-12-31	
75	Elektroniczne nieautomatyczne wagi zawieszane typoszeregu MCS: MCS-500, MCS 2000, MCS-3200, MCS-6300, MCS-8000	"TAMTRON", Tampere, Finlandia	94-06-01	ZT 82	nie nadano	97-12-31	
76	Elektroniczne wagi pomostowe KL-20-150 BR	KUBOTA, Japonia	94-06-06	ZT 84	nie nadano	94-06-30	8

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
77	Elektroniczne wagi pomostowe przenośne SAW 10A i SAW 10C do wyznaczania obciążenia koła/osi pojazdu drogowego	PAT-PIETZSCH Automatisierungstechnik GmbH, Niemcy	94-06-06	ZT 85	nie nadano	98-06-30	
78	Elektroniczne wagi analityczne H110	SARTORIUS AG, 3400 Göttingen, Niemcy	94-06-08	ZT 90	nie nadano	94-06-30	1
79	Przesuwnikowe wagi dźwigniowo-sprężynowe do użytku domowego WD-10A	Spółdzielnia Inwalidów "Nowe Życie", ul. Warszawska 67, 42-200 Częstochowa	94-06-15	ZT 107	RP T 94 92	97-12-31	
80	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych 8142	Mettler - Toledo, Szwajcaria	94-06-17	ZT 109	nie nadano	98-12-31	
81	Wzorce masy III rzędu stosowane jako odważniki kalibracyjne klasy F ₂ o masach nominalnych 1 kg, 2 kg, 5 kg i 10 kg	GRAMET K. B. Zakład Produkcyjno-Usługowy Wyrobów Metalowo-Technicznych, ul. Szymańskiego 15, 04-258 Warszawa	94-06-20	ZT 110	nie nadano	98-12-31	
82	Wagi pełno-uchylne VCMS 200	Fabryka Wag Automatycznych w Liaskowcu, Bułgaria	94-06-21	ZT 113	nie nadano	94-08-31	1
83	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych T/2000, T/3000, T/4000	MOLEN, Holandia	94-06-21	ZT 114	nie nadano	99-06-30	
84	Wagi elektroniczne nieautomatyczne z miernikiem 8300 (2 ostatnie cyfry oznaczenia wskazują wersje miernika w zależności od zastosowanych dodatkowych funkcji)	Scanvaegt, Dania	94-06-21	ZT 115	nie nadano	98-12-31	
85	Wagi pełno-uchylne PH 3II 13Y	Tiumeński Zakład Maszynowy i Kirowogradzki Zakład Automatów Dozujących b. ZSRR	94-06-21	ZT 116	nie nadano	94-08-31	
86	Wagi odważnikowo-uchylne BHI	Tulinowski Zakład Wyrobów Metalowych b. ZSRR	94-06-21	ZT 117	nie nadano	94-08-31	

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
87	Elektroniczne wagi kalkulatoryjne 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, Wilhelm-Kraut-Str. 65, 7460 Balingen, Niemcy	94-06-27	ZT 131	nie nadano	99-12-31	
88	Elektroniczne wagi kalkulatoryjne typoszeregu SW, obejmującego wagi jedno- lub wielodziałkowe: SW 100, SW 200, SW 300, SW 400, SW 500 SB, SW 500 QS, SW 800	Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG, Balingen, Wilhelm-Kraut-Str. 65, 7460 Balingen, Niemcy	94-06-27	ZT 132	nie nadano	99-12-31	
89	Elektroniczne wagi kalkulatoryjne typoszeregu EW, obejmującego wagi jedno - lub wielodziałkowe: EW 100, EW 200, EW 300, EW 400	Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG, Balingen, Wilhelm-Kraut-Str. 65, 7460 Balingen, Niemcy	94-06-27	ZT 133	nie nadano	99-12-31	
90	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych MMCS-SWI	O.A. Schwimmbeck GmbH Bremen, Hochschulring/Linzer Str., 28359 Bremen, Niemcy	94-06-27	ZT 134	nie nadano	97-06-30	
91	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych SWT	O.A. Schwimmbeck GmbH Bremen, Hochschulring/Linzer Str., 28359 Bremen, Niemcy	94-06-27	ZT 135	nie nadano	97-06-30	
92	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych DEW-e	O.A. Schwimmbeck GmbH Bremen, Hochschulring/Linzer Str., 28359 Bremen, Niemcy	94-06-27	ZT 136	nie nadano	97-06-30	
93	System wag nieautomatycznych elektronicznych zbiornikowych (zainstalowanych w węźle betoniarskim)	TEKA, Niemcy	94-06-28	ZT 137	nie nadano	94-07-31	1
94	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych DR20	Cardinal Scale Manufacturing Co., USA	94-06-28	ZT 138	nie nadano	97-05-31	
95	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych 748	Cardinal Scale Manufacturing Co., USA	94-06-28	ZT 139	nie nadano	97-05-31	
96	Cyfrowe mierniki do wag nieautomatycznych 738	Cardinal Scale Manufacturing Co., USA	94-06-28	ZT 140	nie nadano	97-05-31	

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
97	Przesuwnikowe wagi pomostowe WP-100	Spółdzielnia Pracy "ELWAG", ul. Krótka 5, 64-200 Leszno	94-06-28	ZT 141	RP T 94 98	98-12-31	
98	Elektroniczne nieautomatyczne wagi kalkulacyjne EP-10	CAS Corp., Korea	94-06-28	ZT 142	nie nadano	95-09-30	200
99	Elektroniczne nieautomatyczne wagi pomostowe jedno- lub dwuzakresowe typoszeregu FH: FH-33, FH-44, FH-55, FH-66, FH-77, FH-88	Łęczyckie Zakłady Górnicze, ul. Górnicza 4, 99-100 Łęczyca	94-06-28	ZT 143	RP T 94 81	97-12-31	
100	Wagi nieautomatyczne elektromechaniczne pomostowe WE-05	Spółdzielcze Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "WAGOSPRZĘT", ul. Lwowska 59, 22-100 Chełm	94-06-29	ZT 145	RP T 94 99	97-12-31	
101	Elektroniczne wagi mikroanalizacyjne M500P	SARTORIUS AG, 3400 Göttingen, Niemcy	94-06-29	ZT 146	nie nadano	95-12-31	10
102	Wagi automatyczne porcjujące PWT30 i PWT60	Lubelskie Fabryki Wag, ul. Krochmalna 24, 20-954 Lublin	94-07-02	ZT 151	RP T 94 90	97-05-31	
103	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe DL-100	CAS Corp., Korea	94-07-02	ZT 152	nie nadano	96-06-30	100
104	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe 150AS	CAS Corp., Korea	94-07-02	ZT 153	nie nadano	96-06-30	100
105	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe CAT-7-30	MEDESA Co. Ltd., Al. Jerozolimskie 53, 00-697 Warszawa	94-07-02	ZT 154	RP T 94 102	98-06-30	
106	Wagi automatyczne porcjujące AWE 2a i AWE 3d	Fr. HESSER Maschinenfabrik, Niemcy	94-07-11	ZT 158	nie nadano	94-07-31	2
107	Waga automatyczna porcjująca AS 23	Schweizerische Industrie Gesellschaft, Szwajcaria	94-07-11	ZT 159	nie nadano	94-07-31	1
108	Waga automatyczna porcjująca 233 C 500	Gesellschaft für Automatische Waagen GmbH, Niemcy	94-07-11	ZT 160	nie nadano	94-07-31	1
109	Wagi samochodowe do ważenia dynamicznego MARS	PFISTER, Niemcy	94-07-11	ZT 161	nie nadano	96-12-31	

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
110	Wagi nieautomatyczne elektroniczne i elektromechaniczne (hybrydowe) pomostowe typoszeregu TP: TP-15/1, TP-30/1, TP-60/1, TP-150/1, TP-150/h, TP-300/1, TP-300/h, TP-600/4, TP-600/h, TP-1500/4, TP-1500/h, TP-3000/4, TP-3000/h, TP-5000/h, TP-6000/4, TP-600/P i TP-1500/P	Lubelskie Fabryki Wag, ul. Krochmalna 24, 20-954 Lublin	94-07-18	ZT 166	RP T 94 94	99-06-30	
111	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe WEPZ	Zakład Mechaniki Precyzyjnej i Usług Technicznych, ul. Iwazkiewicza 12, 48-303 Nysa	94-07-19	ZT 167	RP T 94 97	96-12-31	
112	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne P-6200 z drukarką etykiet	HOBART AG, Offenburg, Niemcy	94-07-19	ZT 170	nie nadano	96-12-31	
113	Elektroniczne wagi analityczne typoszeregu AB: AB54, AB104, AB204	METTLER-TOLEDO AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	94-07-26	ZT 175/94	nie nadano	98-06-30	
114	Wagi nieautomatyczne elektromechaniczne pomostowe 7761.30.001	SOEHNLE-WAAGEN, Niemcy	94-07-29	ZT 177/94	nie nadano	94-12-31	5
115	Elektroniczne wagi analityczne AP250D	OHAUS CORPORATION, Florham Park, USA	94-07-29	ZT 178/94	nie nadano	98-12-31	
116	Wagi mikroanalityczne WA-30	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych "TECHMA-ROBOT", ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa	94-07-29	ZT 179/94	RP T 94 124	98-12-31	
117	Elektroniczne wagi analityczne PM1200 i PM2500 Delta Range	METTLER-TOLEDO AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	94-07-29	ZT 180/94	nie nadano	98-12-31	
118	Wagi przesuwnikowe pomostowe WM-260	Metalowo-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "METALWAG", ul. Polna 20, 62-800 Kalisz	94-07-29	ZT 181/94	RP T 94 122	98-12-31	

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
119	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe Scalex 1000 i Scalex 1000P	Oy Pivotex Ab, Finlandia	94-07-29	ZT 182/94	nie nadano	96-12-31	
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
120	Wzorce twardości Rockwella LA	Zakład Naprawy Aparatury Laboratoryjnej i Medycznej LABOR, ul. Zamknięta 6, 43-309 Bielsko-Biała	94-04-19	ZT 25	RP T 94 25	96-12-31	
121	Wgłębniki diamentowe Rockwella TD	TECHNODIAMANT Spółka z o. o., ul. Bokserska 37, 02-690 Warszawa	94-04-19	ZT 26	RP T 94 26	95-12-31	
122	Wgłębniki diamentowe Rockwella VIS	Fabryka Wyrobów Precyzyjnych VIS, ul. Kasprzaka 29/31, 01-234 Warszawa	94-04-19	ZT 27	RP T 94 27	96-12-31	
123	Wgłębniki diamentowe Rockwella P	Zakład Narzędzi Diamentowych i Spiekanych inż. Czesław Pyrzyna, ul. Metalowców 6/7, 23-210 Kraśnik	94-04-19	ZT 28	RP T 94 28	98-12-31	
124	Wgłębniki diamentowe Rockwella STROH	STROH, Niemcy	94-05-27	ZT 70	nie nadano	2003-12-31	
125	Maszyny wytrzymałościowe do statycznych prób ściskania betonu (prasy półautomatyczne), typoszeregu ADR: ADR 250 kN, ADR 500 kN, ADR 1000 kN, ADR 1500 kN, ADR 2000 kN, ADR 3000 kN z elektronicznym miernikiem cyfrowym (Digital Display)	ELE International Ltd., Wielka Brytania	94-05-27	ZT 71	nie nadano	97-12-31	
126	Maszyny wytrzymałościowe AFK 7, o obciążeniu maksymalnym 2000 N, do statycznych badań charakterystyk sprężyn	Klaus Böhm Elektronik GmbH, Niemcy	94-05-27	ZT 72	nie nadano	97-12-31	
127	Twardościomierz Vickersa 3212002 z zestawem komputerowym IBM-PC/XT/AT lub kompatybilnym	Zwick GmbH & Co. D-7900 Ulm, Niemcy	94-06-06	ZT 83	RP T 94 79	2005-12-31	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
128	Twardościomierz uniwersalny BRICKERS 220	GNEHM, Oberdorfstrasse 9/11, 8812 - Horgen, Szwajcaria	94-07-06	ZT 156	nie nadano	94-07-31	1
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
129	Elektroniczne taksometry TXPCF	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "cb electronics", ul. Przybyszewskiego 43, 01-849 Warszawa	94-03-30	ZT 8	RP T 94 18	94-12-31	
130	Elektroniczne taksometry μ TAX-1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOLTRONIX", W. Skierski, A. Woźniak, Cz. Cetner, ul. Górczewska 124, 01-460 Warszawa	94-03-30	ZT 9	RP T 94 14	94-12-31	
131	Elektroniczne taksometry TAXI-COMPUTER 2A	Zakład Elektroniczny "POLTRONIK", Miroslaw Gołaszewski, ul. Rynkowa 6, 02-495 Warszawa	94-03-30	ZT 10	RP T 94 15	94-12-31	
132	Elektroniczne taksometry TX05	"ELEKTRONIKA PROFESJONALNA", inż. Wojciech Michałowski, ul. Błońska 10, 05-807 Podkowa Leśna	94-03-30	ZT 11	RP T 94 16	94-12-31	
133	Elektroniczne taksometry ALWI-5	Przedsiębiorstwo Elektroniczne Produkcyjno-Usługowe "ALWI-ELEKTRONIK", ul. Hauke Bosaka, 25-950 Kielce	94-03-30	ZT 12	RP T 94 17	94-12-31	
134	Prędkościomierz do kontroli prędkości w ruchu drogowym "SPEEDCOMPUTER TRIP-TRACK	SARCO OY ELECTRONICS, Finlandia	94-04-07	ZT 13	nie nadano		1
135	Tachometr impulsowy DT-2236	FISTER TRADING GmbH, Niemcy	94-04-11	ZT 15	nie nadano	96-03-31	1
136	Tachometry impulsowe DT-5	FISTER TRADING GmbH, Niemcy	94-04-11	ZT 16	nie nadano	96-03-31	2

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
137	Elektroniczne taksometry ENGA-2	Zakład Elektroniki Przemysłowej, mgr inż. Andrzej Jachimowicz, ul. Centralna 10, 05-815 Opacz	94-05-12	ZT 52	RP T 94 39	94-12-31	
138	Elektroniczne taksometry TAXEL-03	Zakład Elektromechaniczny "ELPOM", K. Pestkowski, M. Zaciewski, ul. Gajowicka 96, 53-530 Wrocław	94-05-12	ZT 53	RP T 94 40	94-12-31	
139	Prędkościomierze z drogomierzami w zestawie wskaźników do samochodu POLONEZ MR 93	Zakłady Mechaniczno-Precyzyjne "MERA-BŁONIE", ul. Grodziska 15, Błonie	94-05-12	ZT 54	RP T 94 63	95-05-31	
140	Prędkościomierze z drogomierzami w zestawie wskaźników do samochodu CINQUECENTO	MAGNETI MARELLI POLAND, Spółka Akcyjna, Zakład w Sosnowcu ul. Gen. Żaruskiego 11	94-06-21	ZT 112	RP T 94 83	95-05-31	
141	Tachometry magnetyczne 750	Zakłady Mechanizmów Precyzyjnych "MERA-POLTIK", ul. Wigury 21, 90-319 Łódź	94-06-21	ZT 118	RP T 94 73	95-06-30	
142	Tachometry magnetyczne 751	Zakłady Mechanizmów Precyzyjnych "MERA-POLTIK", ul. Wigury 21, 90-319 Łódź	94-06-21	ZT 119	RP T 94 74	95-06-30	
143	Liczniki obrotów 752	Zakłady Mechanizmów Precyzyjnych "MERA-POLTIK", ul. Wigury 21, 90-319 Łódź	94-06-21	ZT 120	RP T 94 75	95-06-30	
144	Tachografy elektroniczne 1315-02	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 121	nie nadano	96-12-31	
145	Tachografy elektroniczne 1315-06	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 122	nie nadano	96-12-31	

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
146	Tachografy elektroniczne 1318-02	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 123	nie nadano	96-12-31	
147	Tachografy elektroniczne 1318-04	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 124	nie nadano	96-12-31	
148	Tachografy elektroniczne 1318-06	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 125	nie nadano	96-12-31	
149	Tachografy elektroniczne 1318-24	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 126	nie nadano	96-12-31	
150	Tachografy elektroniczne 1318-25	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 127	nie nadano	96-12-31	
151	Tachografy elektroniczne 1318-26	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 128	nie nadano	96-12-31	
152	Tachografy elektroniczne 1318-27	MANNESMANN KIENZLE GmbH, D-7730 VS-Villingen, Niemcy	94-06-24	ZT 129	nie nadano	96-12-31	
153	Elektroniczne taksometry μ TAX-1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOLTRONIX", W. Skierski, A. Woźniak, Cz. Cetner, ul. Górczewska 124, 01-460 Warszawa	94-06-29	ZT 148 (zmiana ZT 9 z 94-03-30)	-		
154	Elektroniczne taksometry ALWI-5	Przedsiębiorstwo Elektronicznie Produkcyjno-Usługowe "ALWI-ELEKTRONIK", ul. Hauke Bosaka, 25-950 Kielce	94-06-30	ZT 149 (zmiana ZT 12 z 94-03-30)	-		

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
155	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów RAPID-1	Zakład Urządzeń Radiolokacyjnych "ZURAD", ul. Stacyjna 14, Ostrów Mazowiecka	94-06-30	ZT 150	RP T 94 93	94-12-31	
156	Elektroniczne tachografy EGK 100	MOTOMETER GmbH, D-71229 Leonberg, Niemcy	94-07-15	ZT 163	nie nadano	95-07-31	
157	Elektroniczne tachografy EGK 100-01	MOTOMETER GmbH, D-71229 Leonberg, Niemcy	94-07-15	ZT 164	nie nadano	95-07-31	
158	Elektroniczne tachografy VEEDER-ROOT seria 8400 i odmiana 8406	TVI Europe Ltd., Kilspindie Road, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	94-07-15	ZT 165	nie nadano	95-06-30	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
159	Przekładniki prądowe ISGO-1b	Zakłady Wytwórcze Aparatury Wysokiego Napięcia "ZWAR", ul. Goćławska 12, 03-810 Warszawa	94-03-30	ZT 7	RP T 94 11	99-12-31	
160	Multimetry cyfrowe YF 3503	YU FONG Co., Tajwan	94-04-15	ZT 18	RP T 94 1	97-03-31	
161	Mierniki uniwersalne cęgowe YF 8020	YU FONG Co., Tajwan	94-04-15	ZT 19	RP T 94 2	97-03-31	
162	Mierniki napięcia i prądu cyfrowe tablicowe NZ5	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL", ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	94-04-15	ZT 20	RP T 94 3	97-03-31	
163	Przekładniki prądowe ISS	Fabryka Aparatury Elektromechanicznej "FANINA", ul. Lwowska 37, 37-700 Przemyśl	94-04-25	ZT 44	RP T 94 37	2004-12-31	
164	Elektroniczne liczniki energii elektrycznej prądu trójfazowego LZM FDW 00201 PL	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych "POZYTON" Sp. z o. o. ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	94-05-25	ZT 67	RP T 94 62	95-12-31	1000

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
165	Przekładniki napięciowe VSK I 20	Zakłady Wytwórcze Aparatury Wysokiego Napięcia "ZWAR", ul. Leszno 59, 06-300 Przasnysz	94-05-30	ZT 74	RP T 94 76	94-12-31	35
166	Przekładniki prądowe J132-4	Zakłady Wytwórcze Aparatury Wysokiego Napięcia "ZWAR", Zakład Produkcyjny Z-1 "Goćławska", ul. Goćławska 12, 03-810 Warszawa	94-05-30	ZT 75	RP T 94 77	94-12-31	9
167	Przekładniki prądowe EASK 61.4	Sulzbach Messwandler GmbH, Sulzbach-Laufen, Niemcy	94-06-06	ZT 86	RP T 94 72	94-12-31	9
168	Przekładniki napięciowe KRES 12A1	ABB - STROEMBERG, Finlandia	94-06-13	ZT 96	RP T 94 87	94-12-31	6
169	Przekładniki prądowe KOMA 12Y1	ABB - STROEMBERG, Finlandia	94-06-13	ZT 97	RP T 94 88	94-12-31	6
170	Multimetry cyfrowe YF-1069	YU FONG Co., Tajwan	94-06-29	ZT 147	RP T 94 103	97-07-31	
171	Kalibratory mocy i energii SQ 33 w układzie trójfazowym, w wersjach SQ 31, SQ 33A, SQ 31L, SQ 33L	Przedsiębiorstwo Wdrożeniowe "INMEL" Sp. z o. o., ul. Dąbrowskiego 14, 65-021 Zielona Góra	94-07-19	ZT 168	RP T 94 105	97-07-31	
172	Tablicowe watomierze i waromierze (mierniki mocy czynnej i biernej) PA19	Lubelskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL", ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	94-07-19	ZT 169	RP T 94 106	97-07-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
173	Termoalkoholomierze: - o zakresie (38-60)% obj. - o zakresie (30-40)% obj.	Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa/Nowy Miedzeszyn	94-04-19	ZT 34	nie nadano	99-12-31	
174	Wiskozymetry Pinkiewiczza LABIT	Zakład Produkcyjno-Handlowy LABIT s.c., ul. Koczargi 28, 05-082 Babice Stare	94-06-08	ZT 91	nie nadano	97-12-31	

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 promieniowania optycznego							
175	Spektrofotometry DR/2000	HACH, USA	94-05-30	ZT 73	RP T 94 60	96-12-31	500
176	Luksomierze ELX-2111	LUXMAT Sp. z o. o., ul. Wspólna 62, 00-684 Warszawa	94-05-31	ZT 77	RP T 94 78	95-12-31	100
177	Spektrofotometry SPECTRONIC GENESYS 5	MILTON ROY, USA	94-06-15	ZT 100	RP T 94 89	96-12-31	
178	Spektrofotometry SPECTRONIC 20 D	MILTON ROY, USA	94-07-19	ZT 171	RP T 94 107	96-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
179	Kalibratory akustyczne 4231	Brüel & Kjaer, DK - 2850 Naerum, Dania	94-05-31	ZT 76	RP T 94 12	98-12-31	
180	Przyrządy do pomiaru drgań (wibrometry) AP-302	S.P.C. APPARATUS Jednostka Innowacyjno -Wdrożeniowa, ul. Smolna 11/15, 00-375 Warszawa	94-05-31	ZT 78	RP T 94 61	99-12-31	
181	Trójosiowe przetworniki drgań 4326	Brüel & Kjaer, DK-2850 Naerum, Dania	94-06-16	ZT 108	nie nadano	99-12-31	

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

Druk, prenumerata i kolportaż: Wydawnictwa Normalizacyjne "ALFA"- "WERO" Sp. z o.o.

00-511 Warszawa, ul. Nowogrodzka 22

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Urzędowego można nabywać

w Centralnej Księgarni Norm, 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63, tel. 20 70 23

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar

cena: 26600 zł