



DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 4 maja 2006 r.

Nr 2

TREŚĆ:

Poz.:

ZARZĄDZENIA PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR:

- 8 — Nr 1 z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania zbiorów testów, pytań i zadań egzaminacyjnych 29
- 9 — Nr 2 z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie regulaminu pracy komisji egzaminacyjnej 31

OBWIESZCZENIA PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR:

- 10 — z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r. 34
- 11 — z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie udzielonych zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie instalacji lub napraw oraz sprawdzania urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym – tachografów samochodowych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r. 45
- 12 — z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie upoważnień do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych udzielonych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r. 47
- 13 — z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie utworzenia punktów legalizacyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r. 49
- 14 — z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie zniesienia punktów legalizacyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r. 51

8

**ZARZĄDZENIE NR 1
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 28 kwietnia 2006 r.

**w sprawie powołania Zespołu do spraw
opracowania zbiorów testów, pytań i zadań egzaminacyjnych**

Na podstawie § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2006 r. w sprawie uprawnienia dla technika warsztatu do wykonywania sprawdzeń tachografów cyfrowych (Dz. U. Nr 73) zarządzam co następuje:

- § 1. 1. Powołuję Zespół do spraw opracowania zbiorów testów, pytań i zadań egzaminacyjnych na potrzeby egzaminów z zakresu sprawdzania tachografów cyfrowych, zwany dalej „Zespołem”.
2. W skład Zespołu wchodzi:
- 1) Pan Jacek Antczak, kierownik Samodzielnego Laboratorium do Spraw Tachografów Samochodowych GUM – przewodniczący Zespołu;
 - 2) Pani Aniceta Imielowska, kierownik Zespołu Dyrektora Generalnego Urzędu GUM – sekretarz Zespołu;

- 3) Pan Grzegorz Stepanajtys, główny metrolog w Samodzielnym Laboratorium do Spraw Tachografów Samochodowych GUM – członek;
 - 4) Pani Sylwia Zaremba, specjalista w Biurze Prawno-Legislacyjnym GUM – członek.
- § 2. 1. Zadaniem Zespołu jest przygotowanie zbiorów testów, pytań i zadań egzaminacyjnych, zwanych dalej „zbiorami egzaminacyjnymi”, na potrzeby egzaminów z zakresu sprawdzania tachografów cyfrowych, zwanych dalej „egzaminami”.
2. Zespół przygotowuje odrębne zbiory egzaminacyjne dla poszczególnych części egzaminu: pisemnej, ustnej i praktycznej.
 3. Podczas przygotowywania zbiorów egzaminacyjnych Zespół ma na względzie zakres przedmiotowy poszczególnych części egzaminu określony w § 4 rozporządzenia
- § 3. Zadaniem zespołu jest przygotowanie:
- 1) zbioru pytań testowych do części pisemnej egzaminu, liczącego minimum 100 pytań;
 - 2) zbioru pytań egzaminacyjnych do części ustnej egzaminu, liczącego minimum 60 pytań;
 - 3) zbioru zadań egzaminacyjnych do części praktycznej egzaminu, liczącego co najmniej 25 zadań.
- § 4. 1. Zespół pracuje na posiedzeniach w pełnym składzie.
2. Posiedzenia zwołuje przewodniczący Zespołu.
 3. Z posiedzenia sekretarz Zespołu sporządza protokół, który podpisują sekretarz i przewodniczący Zespołu.
- § 5. 1. Przygotowywane przez Zespół pytania przechowuje w trakcie prac sekretarz Zespołu, w sposób uniemożliwiający ich nieuprawnione ujawnienie, w kopertach opatrzonych pieczęcią Prezesa Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „Prezesem”, na miejscach zamknięcia koperty.
2. Koperty mogą być otwierane tylko w obecności wszystkich członków Zespołu. Na kolejnej kopercie sekretarz Zespołu odnotowuje datę i godzinę otwarcia poprzedniej koperty i informacja ta jest podpisywana przez członków Zespołu.
 3. Sekretarz Zespołu gromadzi wszystkie koperty i wcześniejsze wersje zbiorów egzaminacyjnych.
 4. Po zakończeniu przygotowywania danego zbioru egzaminacyjnego wszystkie materiały, o których mowa w ust. 3, są komisyjnie niszczone, z czego sporządza się protokół zawierający wyszczególnienie tych materiałów.
- § 6. 1. Przygotowany zbiór egzaminacyjny przewodniczący Zespołu przekazuje w kopercie opatrzonej jego parafami i pieczęciami Prezesa na miejscach zamknięcia koperty do zatwierdzenia Prezesowi.
2. Zatwierdzony przez Prezesa zbiór egzaminacyjny jest przechowywany przez sekretarza Zespołu.
- § 7. 1. Zbiory egzaminacyjne są przekazywane przez Prezesa (przesyłane), za potwierdzeniem odbioru, przewodniczącym komisji egzaminacyjnych nie później niż na 7 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu.
- § 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Głównego Urzędu Miar.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

9

**ZARZĄDZENIE NR 2
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

z dnia 28 kwietnia 2006 r.

w sprawie zatwierdzenia regulaminu pracy komisji egzaminacyjnej

Na podstawie § 10 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2006 r. w sprawie uprawnienia dla technika warsztatu do wykonywania sprawdzeń tachografów cyfrowych (Dz. U. Nr 73) zarządzam co następuje:

- § 1. Zatwierdzam regulamin pracy komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z zakresu sprawdzania tachografów cyfrowych określający szczegółowy tryb pracy komisji, który stanowi załącznik do zarządzenia.
- § 2. Regulamin pracy komisji egzaminacyjnej określony w załączniku do zarządzenia ma zastosowanie do wszystkich komisji egzaminacyjnych powoływanych przez Prezesa Głównego Urzędu Miar na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy o systemie tachografów cyfrowych (Dz. U. Nr 180, poz. 1494).
- § 3. Regulamin pracy komisji egzaminacyjnej jest przekazywany przez Zespół Dyrektora Generalnego Urzędu Głównego Urzędu Miar przewodniczącemu komisji egzaminacyjnej, z chwilą jego powołania, za potwierdzeniem odbioru.
- § 4. 1. Obsługę techniczną komisji egzaminacyjnej zapewnia:
- 1) Dyrektor Generalny Głównego Urzędu Miar, w przypadku przeprowadzania egzaminu w siedzibie Głównego Urzędu Miar;
 - 2) dyrektor Okręgowego Urzędu Miar, w przypadku przeprowadzania egzaminu w siedzibie danego Okręgowego Urzędu Miar.
2. W zakres obsługi, o której mowa w ust. 1, wchodzi w szczególności przygotowanie sali egzaminacyjnej oraz zabezpieczenie materiałów pomocniczych w postaci tekstów rozporządzeń (w liczbie odpowiadającej liczbie kandydatów na technika warsztatu przystępujących do egzaminu):
- 1) Rady (EWG) nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 roku *w sprawie urzędzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym* (Dz. Urz. EWG L 370 z 31.12.1985, str. 8 z późn. zm.) oraz
 - 2) Komisji (WE) nr 1360/2002 z dnia 13 czerwca 2002 roku *dostosowującego po raz siódmy do postępu technicznego rozporządzenie Rady (EWG) nr 3821/85 w sprawie urzędzeń rejestrujących stosowanych*
- a także zabezpieczenie sprzętu technicznego niezbędnego do przeprowadzenia egzaminu, w uzgodnieniu z przewodniczącym komisji egzaminacyjnej.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Głównego Urzędu Miar.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik
do zarządzenia nr 2 Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 kwietnia 2006 r. (poz. 9)

REGULAMIN PRACY KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

- § 1. Regulamin pracy komisji egzaminacyjnej określa szczegółowy tryb pracy komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z zakresu sprawdzania tachografów cyfrowych, zwanej dalej „komisją”.
- § 2. 1. Komisja składa się z:
- 1) przewodniczącego oraz

- 2) dwóch członków.
 2. W pracach komisji mogą brać udział obserwatorzy powołani przez Prezesa Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „Prezesem”.
 3. Zasady powoływania członków komisji i obserwatorów, wyznaczania przewodniczącego komisji oraz jego zadania określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2006 r. w sprawie uprawnienia dla technika warsztatu do wykonywania sprawdzeń tachografów cyfrowych (Dz. U. Nr 73), zwane dalej „rozporządzeniem”.
- § 3. 1. Komisja ze swojego składu wyznacza sekretarza komisji.
2. Do zadań sekretarza komisji należy w szczególności:
 - 1) przechowywanie testów, zestawów pytań oraz zestawu zadań egzaminacyjnych przygotowywanych przez komisję na potrzeby danego egzaminu;
 - 2) przygotowywanie arkuszy odpowiedzi;
 - 3) nadzór nad właściwym przygotowaniem miejsca, w którym będzie przeprowadzany egzamin.
- § 4. W przypadku zaistnienia sytuacji, o której mowa w § 9 ust. 3 rozporządzenia, na wniosek członka komisji, Prezes wyłącza taką osobę ze składu komisji i powołuje w to miejsce inną osobą.
- § 5. 1. Komisja przygotowuje test, zestawy pytań oraz zestaw zadań egzaminacyjnych na potrzeby egzaminu na podstawie zbiorów testów, pytań i zadań egzaminacyjnych przekazanych przewodniczącemu komisji przez Prezesa.
2. Zasady układania testu, zestawów pytań i zadań egzaminacyjnych są następujące:
 - 1) część pisemna egzaminu – pytania do testów, w liczbie 20, komisja wybiera spośród pytań zawartych w zbiorze pytań testowych, mając na względzie równomierne sprawdzenie wiedzy z zakresu przedmiotowego egzaminu;
 - 2) część ustna egzaminu – komisja przygotowuje zestawy pytań, zawierające po 4 pytania wybrane ze zbioru pytań egzaminacyjnych, w liczbie większej o jeden zestaw niż liczba kandydatów na techników warsztatu, którzy mają przystąpić do egzaminu, mając na względzie zasadę, o której mowa w pkt 1;
 - 3) część praktyczna egzaminu – komisja przygotowuje zestaw zadań egzaminacyjnych, wybranych ze zbioru zadań egzaminacyjnych, w liczbie większej o jedno zadanie niż liczba kandydatów na techników warsztatu, którzy mają przystąpić do egzaminu.
 3. Zbiory oraz zestawy, o których mowa w ust. 1 i 2, nie mogą być powielane i udostępniane innym podmiotom niż członkowie komisji. Obserwatorom przysługuje prawo wglądu do tych materiałów. Zabronione jest sporządzanie notatek, odpisów oraz inne formy rejestracji informacji zawartych w tych materiałach na potrzeby inne niż praca komicji. Nadzór w tym zakresie sprawuje przewodniczący komisji.
- § 6. 1. Posiedzenia komisji zwołuje i prowadzi przewodniczący komisji.
2. Prace komisji są prowadzone, jeżeli w posiedzeniu biorą udział wszyscy członkowie komisji.
 3. Komisja podejmuje wszystkie swoje decyzje, w formie uchwał, zwykłą większością głosów.
 4. Prawo głosu nie przysługuje obserwatorowi.
 5. W przypadku zastrzeżeń do prac komisji obserwator może zgłosić swoje uwagi w formie pisemnej do Prezesa.
- § 7. 1. Komisja przed dopuszczeniem kandydata do egzaminu sprawdza, czy kandydat uiścił wymaganą opłatę za egzamin.
2. Jeżeli kandydat nie uiścił opłaty, o której mowa w ust.1, przewodniczący komisji wzywa kandydata do niezwłocznego usunięcia tego braku, pod rygorem odrzucenia wniosku i niedopuszczenia kandydata do egzaminu.
- § 8. 1. Egzaminy przeprowadza się w wydzielonej sali, w warunkach zapewniających samodzielność pracy zdających.
2. Przewodniczący i sekretarz komisji kontrolują przebieg egzaminu.
 3. Przed rozpoczęciem części pisemnej egzaminu sekretarz komisji wręcza kandydatom na technika warsztatu arkusze odpowiedzi za potwierdzeniem odbioru, oraz udostępnia materiały pomocnicze.
- § 9. 1. Po zakończeniu części pisemnej egzaminu członkowie komisji zbierają od zdających wypełnione arkusze odpowiedzi.
2. Pytania i zadania oraz wynik części ustnej oraz praktycznej powinny być odnotowane w arkuszu odpowiedzi danego kandydata na technika warsztatu.
 3. Po zakończeniu części ustnej oraz praktycznej egzaminu przewodniczący komisji przekazuje wypełnione arkusze odpowiedzi sekretarzowi komisji.
 4. Sekretarz komisji przechowuje i zabezpiecza wypełnione arkusze odpowiedzi.
- § 10. 1. Podsumowanie wyników egzaminu (poszczególnych części) następuje na posiedzeniu niejawnym komisji.

2. Członków komisji oraz obserwatorów obowiązuje zachowanie tajemnicy co do informacji uzyskanych w trakcie przeprowadzania egzaminu dotyczących poszczególnych osób przystępujących do egzaminu.
- § 11. 1. Ogłoszenie wyników części ustnej egzaminu powinno nastąpić w ciągu dwóch godzin a pozostałych części egzaminu w ciągu godziny od zakończenia danej części.
2. Ogłoszenie wyników końcowych następuje niezwłocznie po ogłoszeniu wyników części praktycznej egzaminu.
- § 12. 1. Posiedzenia komisji są protokołowane przez przewodniczącego komisji. Przewodniczący może wyznaczyć do protokołowania posiedzeń komisji innego członka komisji. Protokół podpisywany jest przez wszystkich członków komisji biorących udział w posiedzeniu.
2. Każdy z członków komisji ma prawo zgłosić do protokołu odrębne stanowisko lub swoje uwagi w odniesieniu do spraw omawianych na posiedzeniu.
 3. W stosunku do uwag, o których mowa w ust. 2, przewodniczący komisji zobowiązany jest niezwłocznie zająć stanowisko. Stanowisko to jest ostateczne.
- § 13. Z przebiegu egzaminu przewodniczący komisji sporządza w dwóch egzemplarzach protokół egzaminu, który powinien zawierać w szczególności:
- 1) datę i miejsce przeprowadzenia części pisemnej, ustnej oraz praktycznej egzaminu;
 - 2) skład komisji;
 - 3) imię i nazwisko każdego zdającego kandydata na technika warsztatu z podaniem wyników części ustnej, pisemnej oraz praktycznej egzaminu;
 - 4) uwagi dotyczące przebiegu egzaminu, jeżeli wystąpiły;
 - 5) informację, o której mowa w § 13 ust. 5 rozporządzenia, jeżeli ma to zastosowanie;
 - 6) informację o kandydatach na technika warsztatu niedopuszczonych do egzaminu w przypadku, o którym mowa w § 7 ust. 2;
 - 7) podpisy członków komisji.
- § 14. 1. Po zakończeniu egzaminu przewodniczący niezwłocznie przekazuje protokół egzaminu zgodnie z § 10 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia.
2. Sekretarz komisji w terminie 14 dni od dnia zakończenia egzaminu przekazuje pełną dokumentację z przebiegu prac komisji i egzaminu (w tym egzemplarze testu, zestawów zadań i zestawu pytań egzaminacyjnych będące przedmiotem egzaminu) oraz zwraca zbiory testów, pytań oraz zadań egzaminacyjnych przekazanych przez Prezesa, do Zespołu Dyrektora Generalnego Urzędu w Głównym Urzędzie Miar.
 3. Sekretarz komisji z przekazania dokumentacji, o której mowa w ust. 1, sporządza w dwóch egzemplarzach protokół, który podpisuje on oraz upoważniony pracownik Zespołu, o którym mowa w ust. 1.

10

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 28 kwietnia 2006 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494) ogłasza się rejestr zatwierdzonych

typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 kwietnia 2006 r. (poz. 10)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
1	Kalibratory akustyczne, KA-10	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowo-Handlowe „SONOPAN” Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	2006-02-09	ZT 32/2006	PL T 06 25	2016-02-09	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
2	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, LA4-	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2006-01-16	ZT 6/2006	PL T 06 6	2016-01-16	
3	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, LAP-A1, LA1-A1, LAI-A1, LA2-A1	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2006-01-16	ZT 7/2006	PL T 06 7	2016-01-16	
4	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, OD4110 i OD4165 oraz nazwie handlowej ODIN	ABB Automation Technologies AB Cewe - Control, Box 1005, S-611 29 Nyköping, Szwecja	2006-01-20	ZT 12/2006	PL T 06 11	2016-01-20	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, EQM	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2006-01-31	ZT 20/2006	PL T 06 15	2016-01-31	
6	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, EC7	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” S.A., ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	2006-01-31	ZT 21/2006	PL T 06 16	2016-01-31	
7	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, ME 351...	Iskraemeco, Savska loka 4, 4000 Kranj, Słowenia	2006-02-06	ZT 29/2006	PL T 06 23	2016-02-06	
8	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, ...C8... z wyłączeniem liczników o znakach 4C8..., 6C8..., 8C8..., o napięciu nominalnym 3 x 230/400 V, przeznaczonych do pomiaru bezpośredniego	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” S.A., ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	2006-02-09	ZT 31/2006	PL T 06 24	2016-02-09	
9	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, DTS541, DSS531 i DTSF541	Holley Metering LTD, 501 Moganshan Rd, 310005 Hangzhou, Chiny	2006-02-09	ZT 33/2006	PL T 06 26	2016-02-09	
10	Przekładniki napięciowe, VTO 38	KPB Intra s.r.o. Instrument Transformers, Žďánská 477, 685 01 Bučovice, Czechy	2006-02-20	ZT 39/2006	nie nadano	2016-02-20	
11	Przekładniki napięciowe, YHO-1i YHO-3	SADTEM, 148Rue Martin du Nord, B.P. 655, 59506 Douai, Francja	2006-02-22	ZT 43/2006	nie nadano	2016-02-22	
12	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, DDSD285	Holley Metering LTD, 501 Moganshan Rd, 310005 Hangzhou, Chiny	2006-03-08	ZT 52/2006	PL T 06 43	2016-03-08	
13	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, MT 830... i MT 831...	Iskraemeco, Savska loka 4, 4000 Krajn, Słowenia	2006-03-10	ZT 54/2006	PL T 06 45	2016-03-10	
14	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, LS 31	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” S.A., ul. Sulechowska 1, 65-022 Zielona Góra	2006-03-13	ZT 57/2006	PL T 06 48	2016-03-13	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, ZCE5225E i ZCE5225G	Landis+Gyr, Feldstrasse 1, CH-6301 Zug, Szwajcaria	2006-03-22	ZT 73/2006	PL T 06 64	2016-03-22	
16	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, DTSD545 i DSSD535	Holley Metering LTD, 501 Moganshan Rd, 310005 Hangzhou, Chiny	2006-03-22	ZT 74/2006	PL T 06 65	2016-03-22	
17	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, sEA	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2006-03-29	ZT 82/2006	PL T 06 71	2016-03-29	
Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła							
18	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, przewożne	PETROTECH Adam Pakulski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Żymierskiego 40, 64-915 Jastrowie	2006-01-06	ZT 1/2006	PL T 06 1	2016-01-06	
19	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 20 m ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji „ABT” Badora i Spółka S. J., ul. Bór 143/157, 42-200 Częstochowa	2006-01-09	ZT 3/2006	PL T 06 3	2016-01-09	
20	Samochodowe cysterny pomiarowe, GSA 24	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „SZUMLAKOWSKI” Sp. z o.o., ul. Starobrzeska 34 L, 49-305 Brzeg	2006-01-10	ZT 4/2006	PL T 06 4	2016-01-10	
21	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2000 m ³ , naziemne	JOH. ALBRECHT Brauerei-und Gastronomietechnik GmbH, Hanns-Schwindt-Str. 8, D-81829 München, Niemcy	2006-01-16	ZT 8/2006	PL T 06 8	2008-01-16	100
22	Biurety zwykłe klasy A, o pojemnościach nominalnych 10 ml, 25 ml, 50 ml i 100 ml	Technosklo s.r.o., 468 24 Držkov 135, Czechy	2006-01-20	ZT 13/2006	nie nadano	2016-01-20	
23	Cylindry pomiarowe klasy A, o pojemnościach nominalnych 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml i 2000 ml	Sklárny Kavalier, a.s., Sklárska 359, 285 96, Sázava, Czechy	2006-01-20	ZT 14/2006	nie nadano	2016-01-20	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Kolby szklane z jedną kreską klasy A, o pojemnościach nominalnych 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml i 2000 ml	Sklárny Kavalier, a.s., Sklárska 359, 285 96, Sázava, Czechy	2006-01-20	ZT 15/2006	nie nadano	2016-01-20	
25	Pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A, o pojemnościach nominalnych 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml i 200 ml	Technosklo s.r.o., 468 24 Držkov 135, Czechy	2006-01-25	ZT 16/2006	nie nadano	2016-01-25	
26	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 32 m ³ , naziemne	Firma Chemiczna „DWORY” S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	2006-01-25	ZT 17/2006	PL T 06 12	2016-01-25	
27	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych do napełniania cystern samochodowych	Rafineria Nafty Jedlicze S.A., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	2006-01-25	ZT 18/2006	PL T 06 13	2016-01-25	
28	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, MultiFlow	F.A. Sening GmbH, Regentstrasse 1, 25474 Ellerbek, Niemcy	2006-01-31	ZT 19/2006	PL T 06 14	2016-01-31	
29	Przeliczniki do gazomierzy, Corus PTZ ¹⁾	ACTARIS METERING SYSTEMS S.A., Boulevard Royal 26, L-2499 Luxembourg w Actaris SAS, Avenue des Temps Modernes BP 23, 86361 Chasseneuil du Poitou, Francja	2006-02-02	ZT 22/2006	PL T 06 17	2016-02-02	
30	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym CEM-03, EURO 2000 VI/.... i 15 odmian	Petrotec - Assistencia Técnica ao Ramo Petrolífero, S.A. Parque Industrial de Guimaraes, Pav. C2 - S. Joao de Ponte - 4800-493 Guimaraes, Portugalia	2006-02-03	ZT 23/2006	PL T 06 18	2016-02-03	
31	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym CEM-03, EURO 4000B VI/.... i 23 odmiany	Petrotec - Assistencia Técnica ao Ramo Petrolífero, S.A. Parque Industrial de Guimaraes, Pav. C2 - S. Joao de Ponte - 4800-493 Guimaraes, Portugalia	2006-02-03	ZT 24/2006	PL T 06 19	2016-02-03	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
32	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym CEM-03, EURO 4000C VI/.... i 40 odmian	Petrotec - Assistencia Técnica ao Ramo Petrolífero, S.A. Parque Industrial de Guimaraes, Pav. C2 - S. Joao de Ponte - 4800-493 Guimaraes, Portugalia	2006-02-03	ZT 25/2006	PL T 06 20	2016-02-03	
33	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym CEM-03, EURO 5000 VI/.... i 40 odmian	Petrotec - Assistencia Técnica ao Ramo Petrolífero, S.A. Parque Industrial de Guimaraes, Pav. C2 - S. Joao de Ponte - 4800-493 Guimaraes, Portugalia	2006-02-03	ZT 26/2006	PL T 06 21	2016-02-03	
34	Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, EURO 2000 LPG-1, EURO 2000 LPG-2	Petrotec - Assistencia Técnica ao Ramo Petrolífero, S.A. Parque Industrial de Guimaraes, Pav. C2 - S. Joao de Ponte - 4800-493 Guimaraes, Portugalia	2006-02-03	ZT 27/2006	PL T 06 22	2016-02-03	
35	Pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A, o pojemnościach nominalnych 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml i 25 ml	Technosklo s.r.o., 468 24 Držkov, Czechy	2006-02-03	ZT 28/2006	nie nadano	2016-02-03	
36	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, przewożne, ARU 200	„Flow Technics” Sp. z o.o., ul. Mirosławiecka 38, 78-520 Złocieniec	2006-02-13	ZT 34/2006	PL T 06 27	2016-02-13	
37	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, TWM 2084	Helectronic GmbH Tank- und Parksyste, Allmendstraße 15, D-79848 Bonndorf, Niemcy	2006-02-15	ZT 36/2006	PL T 06 29	2016-02-15	
38	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, montowane na cysternach samochodowych	PETROCOM Sp. z o.o., ul. Bociana 22, 31-231 Kraków	2006-02-15	ZT 37/2006	PL T 06 30	2016-02-15	
39	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 25 m ³ , podziemne	„GOD-B” Sp. z o.o., Piotrowice 174, 59-424 Męcinka	2006-02-15	ZT 38/2006	PL T 06 31	2016-02-15	
40	Kolby metalowe II rzędu z zaworem, z oddolnym i odgórnym odczytem objętości, KMW i pojemnościach nominalnych 200 dm ³ , 500 dm ³ , 1000 dm ³ , 2000 dm ³	Wytwórnia Aparatury Mleczarskiej Sp. z o.o., ul. Dworcowa 16, 76-004 Sianów	2006-02-22	ZT 40/2006	PL T 06 32	2016-02-22	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Kolby metalowe II rzędu z zaworem, KMZ i pojemnościach nominalnych 20 dm ³ , 50 dm ³ , 100 dm ³ , 200 dm ³	Wytwórnia Aparatury Mleczarskiej Sp. z o.o., ul. Dworcowa 16, 76-004 Sianów	2006-02-22	ZT 41/2006	PL T 06 33	2016-02-22	
42	Kolby metalowe II rzędu bez zaworu, KMB i pojemnościach nominalnych 2 dm ³ , 5 dm ³ , 10 dm ³	Wytwórnia Aparatury Mleczarskiej Sp. z o.o., ul. Dworcowa 16, 76-004 Sianów	2006-02-22	ZT 42/2006	PL T 06 34	2016-02-22	
43	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, przewoźne, ATS 1000	„Flow Technics” Sp. z o.o., ul. Mirosławecka 38, 78-520 Złocieniec	2006-02-28	ZT 44/2006	PL T 06 35	2016-02-28	
44	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych (azotu, tlenu i argonu) oraz ciekłego CO ₂ (dwutlenku węgla) i ciekłego N ₂ O (tlenku dwuazotu), ACE	Hoffer Flow Controls Inc., Elizabeth City, USA	2006-03-02	ZT 46/2006	PL T 06 37	2016-03-02	
45	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 32 000 m ³ , naziemne	HYDROBUDOWA-6 S.A., ul. Skoczylasa 4, 03-469 Warszawa	2006-03-02	ZT 47/2006	PL T 06 38	2016-03-02	
46	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, przewoźne	Stanisław Kalupa PHU MERASERW-KALUPA, Os. Armii Krajowej 98 m. 110, 61-381 Poznań	2006-03-03	ZT 48/2006	PL T 06 39	2016-03-03	
47	Beczki metalowe o pojemności nominalnej 20 l	FRANKE Blefa GmbH&Co. KG Hüttenstrasse 43, 57223 Kreuztal, Niemcy	2006-03-03	ZT 49/2006	PL T 06 40	2016-03-03	
48	Samochodowe cysterny pomiarowe, GSA 24/3	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „SZUMLAKOWSKI” Sp. z o.o., ul. Starobrzeska 34 L, 49-305 Brzeg	2006-03-08	ZT 50/2006	PL T 06 41	2016-03-08	
49	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 175 m ³ , naziemne	Rafineria Trzebinia S.A., ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	2006-03-08	ZT 51/2006	PL T 06 42	2016-03-08	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
50	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym CEM-03, EURO 1000 VI R /.... i 4 odmiany	Petrotec - Assistencia Técnica ao Ramo Petrolífero, S.A. Parque Industrial de Guimaraes, Pav. C2 - S. Joao de Ponte - 4800-493 Guimaraes, Portugalia	2006-03-09	ZT 53/2006	PL T 06 44	2016-03-09	
51	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 200 m ³ i 320 m ³ , naziemne	ENCO Sp. z o.o., ul. Wiatraczna 5, 09-230 Bielsk	2006-03-13	ZT 55/2006	PL T 06 46	2016-03-13	
52	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 1000 m ³ i 2000 m ³ , naziemne	PROCHEM S.A., ul. Powązkowska 44 C, 01-797 Warszawa	2006-03-13	ZT 56/2006	PL T 06 47	2016-03-13	
53	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 50 m ³ , naziemne	„Browar Jabłonowo L. Buksowicz, H. Buksowicz, W. Parol” S. J., Al. Krakowska 77, 05-552 Wólka Kosowska	2006-03-13	ZT 58/2006	PL T 06 49	2016-03-13	
54	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych: od 1 m ³ do 100 m ³ , ZP1-1/100, naziemne i podziemne, od 4 m ³ do 100 m ³ , ZP2-4/100, naziemne i podziemne, od 6 m ³ do 100 m ³ , ZP3-6/100, naziemne i podziemne, od 8 m ³ do 100 m ³ , ZP4-8/100, naziemne i podziemne od 10 m ³ do 100 m ³ , ZP5-10/100, naziemne i podziemne, od 12 m ³ do 100 m ³ , ZP6-12/100, naziemne i podziemne, od 14 m ³ do 100 m ³ , ZP7-14/100, naziemne i podziemne, od 16 m ³ do 100 m ³ , ZP8-16/100, naziemne i podziemne	„METCHEM-KOŚCIAN” Sp. z o.o., Bonikowo, ul. Dworcowa 17, 64-000 Kościan	2006-03-14	ZT 59/2006	PL T 06 50	2016-03-14	
55	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, 66-00-0F0-xxx i 66-00-0G0-xxx (gdzie x - cyfra lub litera)	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2006-03-14	ZT 61/2006	PL T 06 52	2016-03-14	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
56	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TS 300	Przedsiębiorstwo TELETRANS-ELCOMP Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	2006-03-14	ZT 62/2006	PL T 06 53	2016-03-14	
57	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TS 400	Przedsiębiorstwo TELETRANS-ELCOMP Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	2006-03-14	ZT 63/2006	PL T 06 54	2016-03-14	
58	Wodomierze działające na zasadach mechanicznych, przeznaczone do wody zimnej, WS 10 01, WS 10 02, WS 15 01, WS 15 02	Metron Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2006-03-14	ZT 64/2006	PL T 06 55	2016-03-14	
59	Wodomierze działające na zasadach mechanicznych, przeznaczone do wody zimnej, JS 1,5 41, JS 1,5 42, JS 1,5 G1 41, JS 1,5 G1 42, JS 2,5 41, JS 2,5 42	Metron Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2006-03-14	ZT 65/2006	PL T 06 56	2016-03-14	
60	Wodomierze działające na zasadach mechanicznych, przeznaczone do wody gorącej, WS 3,5 06, WS 6,0 06, 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	2006-03-15	ZT 66/2006	PL T 06 57	2016-03-15	
61	Wodomierze działające na zasadach mechanicznych, przeznaczone do wody ciepłej, JS 1,5 46 i JS 2,5 46	Metron Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2006-03-15	ZT 67/2006	PL T 06 58	2016-03-15	
62	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, DRAGON...PAL 50 i 5 odmian	EMGAZ Sp. z o.o., ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	2006-03-16	ZT 68/2006	PL T 06 59	2016-03-16	
63	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 28 m ³ , naziemne	„Bujalski” Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 23, 11-001 Dywity	2006-03-16	ZT 69/2006	PL T 06 60	2016-03-16	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
64	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, przewodne, PreciPURE	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG, Fangdiecstrasse 67, D-22547 Hamburg, Niemcy	2006-03-21	ZT 71/2006	PL T 06 62	2016-03-21	
65	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 20 m ³ , naziemne	SPOMASZ KRASNYSTAW Sp. z o.o., Krupiec 77, 22-302 Siennica Nadolna	2006-03-22	ZT 72/2006	PL T 06 63	2016-03-22	
66	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, NA 02 i NK 02	„Naftobazy” Sp. z o.o., ul. T. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa	2006-03-22	ZT 75/2006	PL T 06 66	2016-03-22	
67	Liczniki do cieczy innych niż woda, Promass 84 i 4 odmiany	Endress+Hauser Flowtec AG, Kägenstraße 7, CH-4153 Reinach BL 1, Szwajcaria	2006-03-22	ZT 76/2006	PL T 06 67	2016-03-22	
68	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych: 30 m ³ , 50 m ³ i 60 m ³ , podziemne	CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz	2006-03-23	ZT 78/2006	PL T 06 68	2016-03-23	
69	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 20 000 m ³ , naziemne	Naftoremont Sp. z o.o., ul. Zglenickiego 46, 09-411 Płock	2006-03-23	ZT 79/2006	PL T 06 69	2016-03-23	
70	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 94 000 m ³ , naziemne	Naftoremont Sp. z o.o., ul. Zglenickiego 46, 09-411 Płock	2006-03-24	ZT 80/2006	PL T 06 70	2016-03-24	
71	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 94 000 m ³ , naziemne	Mostostal Płock S.A., ul. Targowa 12, 09-400 Płock	2006-03-30	ZT 83/2006	PL T 06 72	2016-03-30	
72	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	IVG Terminal Silesia Sp. z o.o., ul. Zofii Nałkowskiej 51, 41-922 Radzionków	2006-03-30	ZT 84/2006	PL T 06 73	2016-03-30	
Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych							
73	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, AS-2	DOTEX Spol. s.r.o. Dolni Brana 53, 741 11 Novy Jicin, Czechy	2006-01-05	ZT 2/2006	PL T 06 2	2016-01-05	
74	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, PDL 203	Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o., ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk	2006-01-16	ZT 5/2006	PL T 06 5	2016-01-16	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
75	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, TB 6.10CM/SV 2.12 M	EUROMAC Costruzioni Meccaniche s.r.l., 15030 Villanova Monferrato, S.S. 31-n. 6, P.O.B. 58-15033 Casale Monferrato, Włochy	2006-01-18	ZT 9/2006	nie nadano	2016-01-18	
76	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, FR0011X	A5 INDUSTRIE S.A.S., Z.I. DU PUY NARDON 85290 MORTAGNE SUR SEVRE, Francja	2006-02-15	ZT 35/2006	PL T 06 28	2016-02-15	
77	Przymiary wstępowe zwijane o nazwie handlowej CODIMEX, o długości nominalnej do 25 m ³	CODIMEX Sp. z o.o., ul. Czerwonych Maków 12/33, 01-493 Warszawa	2006-03-14	ZT 60/2006	PL T 06 51	2016-03-14	
78	Przyrządy do pomiaru długości drutu i kabla, M40/M	„ALPLAST” Piotr Przybyliński i Jarosław Tyczyński Spółka Jawna, ul. Rynkowska 2, 85-503 Bydgoszcz	2006-03-20	ZT 70/2006	PL T 06 61	2016-03-20	
79	Przyrządy do pomiaru długości kabla, WJB-9	Wiesław Bajak, Mechanika Maszyn i Urządzeń Pomiarowych, ul. Zamoyskiego 34, 05-850 Ożarów Mazowiecki	2006-03-30	ZT 85/2006	PL T 06 74	2016-03-30	
80	Przyrządy do pomiaru długości kabla, WJB-10	Wiesław Bajak, Mechanika Maszyn i Urządzeń Pomiarowych, ul. Zamoyskiego 34, 05-850 Ożarów Mazowiecki	2006-03-30	ZT 86/2006	PL T 06 75	2016-03-30	
81	Przyrządy do pomiaru długości kabla, WJB-11	Wiesław Bajak, Mechanika Maszyn i Urządzeń Pomiarowych, ul. Zamoyskiego 34, 05-850 Ożarów Mazowiecki	2006-03-30	ZT 87/2006	PL T 06 76	2016-03-30	
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
82	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym - prędkościomierze kontrolne, PolCam model PC2006	Media Activision Sp. z o.o., ul. Tapicerska 17, 02-168 Warszawa	2006-03-01	ZT 45/2006	PL T 06 36	2016-03-01	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru masy							
83	Dozowniki objętościowe, VDX-5	ROVEMA VERPACKUNGSMASCHINEN GmbH, Postfach 20, 35-461 Fernwald, Niemcy	2006-03-23	ZT 77/2006	nie nadano	2016-03-23	
84	Dozowniki objętościowe, ICA EM64BS	ICA S.p.A., Via del Litografo 7, 40138 Bologna, Włochy	2006-03-24	ZT 81/2006	nie nadano	2016-03-24	
Przyrządy do pomiaru gęstości							
85	Alkoholomierze o zakresach pomiarowych (20 ÷ 30) % vol, (50 ÷ 60) % vol, (85 ÷ 97) % vol, (90 ÷ 102) % vol, z wbudowanym termometrem	Marek Adamczyk - Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego „GOMAR”, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2006-02-06	ZT 30/2006	nie nadano	2016-02-06	
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
86	Analizatory wydechu o nazwie handlowej Alkometr A2.0/04	Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe „AWAT” Sp. z o.o., ul. Kaliskiego 9, 01-476 Warszawa	2006-01-18	ZT 10/2006	PL T 06 9	2016-01-18	
87	Analizatory wydechu o nazwie handlowej Alkometr A2.0m/04	Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe „AWAT” Sp. z o.o., ul. Kaliskiego 9, 01-476 Warszawa	2006-01-18	ZT 11/2006	PL T 06 10	2016-01-18	

¹⁾ Charakterystyka typu została uzupełniona decyzją Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie uzupełnienia decyzji Nr ZT 22/2006 z dnia 2 lutego 2006 r. zatwierdzenia typu przeliczników do gazomierzy o znaku fabrycznym Corus PTZ.

11

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 28 kwietnia 2006 r.

w sprawie udzielonych zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie instalacji lub napraw oraz sprawdzania urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym – tachografów samochodowych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.

Na podstawie art. 16 d ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494) ogłasza się informację o udzielonych zezwoleniach na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie instalacji lub napraw oraz sprawdzania

urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym – tachografów samochodowych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 kwietnia 2006 r. (poz. 11)

INFORMACJA O UDZIELONYCH ZEZWOLENIACH NA PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ W ZAKRESIE INSTALACJI LUB NAPRAW ORAZ SPRAWDZANIA URZĄDZEŃ REJESTRUJĄCYCH STOSOWANYCH W TRANSPORCIE DROGOWYM – TACHOGRAFÓW SAMOCHODOWYCH

od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.

Lp.	Numer decyzji	Data decyzji	Data ważności decyzji	Nr cechy ¹	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	UZ 1/2006	2006-01-05	2009-01-05	pl-n 0361 PL 0361	„Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Grodzisku Mazowieckim” sp. z o.o.	05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Chelmońskiego 33	instalacja, naprawa i sprawdzanie
2.	UZ 2/2006	2006-01-10	2007-01-10	pl-n 0362 PL 0362	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe RANDAL Cezary Bogucki	15-950 Białystok, ul. 27 lipca 62	instalacja, naprawa i sprawdzanie
3.	UZ 3/2006	2006-01-16	2009-01-16	pl-n 0363 PL 0363	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej	24-100 Puławy, ul. Deblińska 7	instalacja, naprawa i sprawdzanie
4.	UZ 4/2006	2006-01-18	2007-01-18	pl-n 0364 PL 0364	DEKRA Polska Sp. z o.o.	05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Gen. J.P. Morawicza 2	instalacja, naprawa i sprawdzanie
5.	UZ 5/2006	2006-01-20	2006-01-20	pl-n 0365 PL 0365	Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów Fr. Zbigniew Cybula	83-400 Kościerzyna, ul. Wojska Polskiego 10A	instalacja, naprawa i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji	Data decyzji	Data ważności decyzji	Nr cechy ¹	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	UZ 6/2006	2006-01-31	2010-01-31	pl-n 0366 PL 0366	Centrum Motoryzacji P. Czyżycki Spółka Jawna	32-864 Gnojnik, Gnojnik 528	instalacja, naprawa i sprawdzanie
7.	UZ 7/2006	2006-02-02	2007-02-02	pl-n 0367 PL 0367	„EURO-TACHO” Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo- Transportowe Dariusz Stanik	43-100 Tychy, ul. Fabryczna 2	instalacja, naprawa i sprawdzanie
8.	UZ 8/2006	2006-02-02	2007-02-02	pl-n 0368 PL 0368	Prywatne Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „SYSTEM” Tomasz Płaczek	63-640 Bralin, Chojęcin Parcele	instalacja, naprawa i sprawdzanie
9.	UZ 9/2006	2006-02-09	2007-02-09	pl-n 0369 PL 0369	TACHO-TRANS Wojciech Małota	78-100 Kołobrzeg, ul. Obozowa 5	instalacja, naprawa i sprawdzanie
10.	UZ 10/2006	2006-02-23	2007-02-23	pl-n 0370 PL 0370	„TACHO-SERWIS” Andrzej Piorun	96-513 Nowa Sucha, Stary Dębsk 4 A	instalacja, naprawa i sprawdzanie
11.	UZ 11/2006	2006-03-09	2007-03-09	pl-n 0371 PL 0371	Iwona Urbaniak „MIX” Przedsiębiorstwo Wielobranżowe	98-200 Sieradz, ul. Składowa 1 A	instalacja, naprawa i sprawdzanie
12.	UZ 12/2006	2006-03-09	2010-03-09	pl-n 0372 PL 0372	„CMC” Sp. z o.o.	33-100 Tamów, ul. Spokojna 20 B	instalacja, naprawa i sprawdzanie
13.	UZ 13/2006	2006-03-13	2007-03-13	pl-n 0373 PL 0373	Spółdzielnia Usług Rolniczych w Zbąszyniu	64-360 Zbąszyń, ul. Przysiółki 6	instalacja, naprawa i sprawdzanie
14.	UZ 14/2006	2006-03-24	2007-03-24	pl-n 0374 PL 0374	P.W. Stacja Kontroli Pojazdów Spółka Cywilna Roman Czachor i Bogdan Czachor	36-100 Kolbuszowa, ul. Towarowa 1	instalacja, naprawa i sprawdzanie
15.	UZ 15/2006	2006-03-29	2007-03-29	pl-n 0375 PL 0375	Paź Kamil „ZUM-ZRB”	26-110 Skarżysko- Kamienna, Majków, ul. Leopolda Staffa 90	instalacja, naprawa i sprawdzanie
16.	UZ 16/2006	2006-03-29	2007-03-29	pl-n 0376 PL 0376	Mechanika Precyzyjna Tachografy – Serwis Strzelczyk Józef	59-300 Lubin, ul. Ścinawska 182 A	Instalacja, naprawa i sprawdzanie
17.	UZ 17/2006	2006-03-30	2007-03-30	pl-n 0377 PL 0377	Jan Maziarz „Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów”	27-600 Sandomierz, Chwałki 7 A	instalacja, naprawa i sprawdzanie
18.	UZ 18/2006	2006-03-31	2007-03-31	PL 0378	Arkadiusz Kuleta	93-228 Łódź, ul. Wedmanowej 4	instalacja i sprawdzanie
19.	UZ 19/2006	2006-03-31	2007-03-31	pl-n 0379 PL 0379	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Zgorzelcu Sp. z o.o.	59-900 Zgorzelec, ul. Orzeszkowej 2	instalacja, naprawa i sprawdzanie

¹ Cecha zapisana jako pl-n xxxx poświadcza wykonanie naprawy, cecha zapisana jako PL xxxx poświadcza wykonanie sprawdzenia.

12

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 28 kwietnia 2006 r.

**w sprawie upoważnień do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej
określonych rodzajów przyrządów pomiarowych udzielonych
w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.**

Na podstawie art. 12 ust 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłoszeniu aktów normatywnych i niektórych innych aktach prawnych (Dz. U. z 2005 r. Nr 190, poz. 1606 i Nr 267, poz. 1153) ogłasza się informację o udzielonych przez Prezesa Głównego Urzędu Miar w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca

2006 r. upoważnieniach do legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych, stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 kwietnia 2006 r. (poz. 12)

INFORMACJA O UDZIELONYCH PRZEZ PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.

UPOWAŻNIENIACH DO LEGALIZACJI PIERWOTNEJ I LEGALIZACJI PONOWNEJ OKREŚLONYCH RODZAJÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

Lp.	Numer decyzji ¹	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu upoważnionego	Miejsce wykonywania czynności	Zakres upoważnienia
1	2	3	4	5	6	7
1.	ZU 1/2006	2006-02-06	2009-01-31	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	58-100 Świdnica, ul. Łukasińskiego 26	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego legalizacja pierwotna
2.	UU 1/2006	2006-01-16	2009-01-16	„AUTO-TRANSPRZĘT” Sp. z o.o., ul. Dojazdowa 3, 43-100 Tychy	43-100 Tychy ul. Dojazdowa 3	tachografy samochodowe legalizacja ponowna
3.	UU 2/2006	2006-01-30	2009-01-30	Stanisław Leszczyński i Tomasz Leszczyński - wspólnicy spółki cywilnej „NTER - TRANS” s.c., Aleksandria I, ul. Rolnicza 31, 42-274 Konopiska	42-290 Blachownia, ul. Kościuszki 36 B	tachografy samochodowe legalizacja ponowna
4.	UU 3/2006	2006-01-31	2009-01-31	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	58-100 Świdnica, ul. Łukasińskiego 26	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego legalizacja ponowna

Lp.	Numer decyzji ¹	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu upoważnionego	Miejsce wykonywania czynności	Zakres upoważnienia
1	2	3	4	5	6	7
5.	UU 4/2006	2006-01-31	2009-01-31	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	58-100 Świdnica, ul. Łukasińskiego 26	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemianowego legalizacja pierwotna
6.	UU 5/2006	2006-01-31	2009-01-31	„Energetyczne Systemy Pomiarowe” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok	15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemianowego legalizacja ponowna
7.	UU 6/2006	2006-01-31	2009-01-31	„Energetyczne Systemy Pomiarowe” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok	15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13	liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemianowego legalizacja pierwotna
8.	UU 7/2006	2006-02-14	2009-02-14	P.U.P.H. „LEMARK” Marek Lewiński, ul. Waryńskiego 12 A/2, 72-200 Nowogard	72-200 Nowogard, ul. Górna 3	tachografy samochodowe legalizacja ponowna
9.	UU 8/2006	2006-03-15	2009-03-15	Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów Marek Michalik, ul. Stacyjna 34, 07-310 Ostrów Mazowiecka	07-310 Ostrów Mazowiecka, ul. Stacyjna 34	tachografy samochodowe legalizacja ponowna
10.	UU 9/2006	2006-03-27	2009-03-27	AMS RAIDER Sp.j. R. Kasprzak, M. Krupa, ul. Hutnicza 3, 20-218 Lublin	20-218 Lublin, ul. Hutnicza 3	tachografy samochodowe legalizacja ponowna

¹ Skrót ZU przy numerze decyzji oznacza zmianę decyzji.

13

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 28 kwietnia 2006 r.

**w sprawie utworzenia punktów legalizacyjnych
w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494) ogłasza się informację o utworzeniu

punktów legalizacyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 kwietnia 2006 r. (poz. 13)

INFORMACJA O UTWORZENIU PUNKTÓW LEGALIZACYJNYCH

od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.

Lp.	Numer decyzji	Data decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu wnioskującego o utworzenie punktu legalizacyjnego	Adres punktu legalizacyjnego	Rodzaj przyrządu pomiarowego, którego legalizację dokonuje się w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5	6	7
1.	UPL 1/2006	2006-01-02	2009-01-02	MIROMETR Sp. z o.o., 43-400 Cieszyn, ul. Harcerska 11	43-400 Cieszyn, ul. Harcerska 11	wodomierze
2.	UPL 2/2006	2006-01-02	2009-01-02	„Zakład Regeneracji Wodomierzy” Władysław Grygorcewicz, 66-200 Świebodzin, ul. Gen Świerczewskiego 23	66-200 Świebodzin, ul. Generała Świerczewskiego 23	wodomierze
3.	UPL 3/2006	2006-01-05	2009-01-03	Prywatne Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „SYSTEM” Tomasz Płaczek, 63-760 Zduny, ul. Masłowskiego 13	63-760 Zduny, ul. Masłowskiego 13	tachografy samochodowe
4.	UPL 4/2006	2006-01-20	2009-01-20	„YAKUDO PLUS” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 43-100 Tychy, ul. Nad Jeziorem 85	Tychy, ul. Fabryczna 2	wagi nieautomatyczne
5.	UPL 5/2006	2006-01-24	2009-01-23	Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów w Katowicach Spółka Akcyjna, 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19	Bytom, ul. Parkowa 10	wodomierze

Lp.	Numer decyzji	Data decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu wnioskującego o utworzenie punktu legalizacyjnego	Adres punktu legalizacyjnego	Rodzaj przyrządu pomiarowego, którego legalizację dokonuje się w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5	6	7
6.	UPL 6/2006	2006-02-01	2009-02-01	SERWIS SŁUPSK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 76-200 Słupsk, ul. Grodzka 6	76-270 Ustka, Uroczysko 2	odmierzacze paliw ciekłych
7.	UPL 7/2006	2006-02-10	2009-02-10	Zakład Mechaniki Precyzyjnej Adam Gruszka, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyny 14	43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyny 14	wodomierze
8.	UPL 8/2006	2006-02-23	2009-02-22	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sosnowcu Spółka Akcyjna, 41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43	41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43	wodomierze
9.	UPL 9/2006	2006-03-27	2009-03-27	Zespół Elektrociepłowni w Łodzi Spółka Akcyjna, 90-975 Łódź, ul. J. Andrzejewskiej 5	Łódź, ul. Przybyszewskiego 211	wodomierze
10.	UPL 10/2006	2006-03-27	2009-03-27	Zespół Elektrociepłowni w Łodzi Spółka Akcyjna, 90-975 Łódź, ul. J. Andrzejewskiej 5	Łódź, ul. Przybyszewskiego 211	przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody
11.	UPL 11/2006	2006-03-27	2009-03-27	„NS AUTOMATYKA” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sp. z o.o., 37-310 Nowa Sarzyna, ul. Chemików 1	37-310 Nowa Sarzyna, ul. Chemików 1	wodomierze
12.	UPL 12/2006	2006-03-30	2009-03-30	ASTAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 60-451 Poznań, ul. Dąbrowskiego 441	60-451 Poznań, ul. Dąbrowskiego 441	przekładniki prądowe

14

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 28 kwietnia 2006 r.

**w sprawie zniesienia punktów legalizacyjnych
w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494) ogłasza się informację o zniesieniu

punktów legalizacyjnych w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 kwietnia 2006 r. (poz. 14)

**INFORMACJA O ZNIESIENIU PUNKTÓW LEGALIZACYJNYCH
od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 marca 2006 r.**

Lp.	Numer decyzji	Data decyzji	Numer decyzji pierwotnej	Nazwa i adres podmiotu, na którego wniosek został utworzony punkt legalizacyjny	Adres punktu legalizacyjnego	Rodzaj przyrządu pomiarowego, którego legalizacja dokonywana była w punkcie legalizacyjnym
1	2	3	4	5	6	7
1.	ZPL 1/2006	2006-01-10	TP 94/2003	MOSTOSTAL Zabrze ZTS Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Nad Kanałem 35	Zabrze, ul. Nad Kanałem 35	tachografy samochodowe
2.	ZPL 2/2006	2006-01-10	TP 70/2003	P.W. „Autos” Sp. z o.o., 86-050 Solec Kujawski, ul. Powstańców 19	Inowrocław, ul. Poznańska 185	tachografy samochodowe
3.	ZPL 3/2006	2006-01-10	TP 92/2003	Firma Usługowo-Handlowo -Produkcyjna „LEGAL” Norbert Furgol, 47-400 Racibórz, ul. Ocicka 163	Racibórz, ul. Ocicka 163	tachografy samochodowe
4.	ZPL 4/2006	2006-01-16	TP 89/2003	FUH H. Sowa, 36-062 Zaczernie, Miłocin 181	Zaczernie, Miłocin 181	taksometry
5.	ZPL 5/2006	2006-02-17	TP 79/2004	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Rybniku, 44-200 Rybnik, ul. Jankowiecka 7	Rybnik, ul. Jankowiecka 7	tachografy samochodowe
6.	ZPL 6/2006	2006-03-01	TP 192/2003	Kopalnia Węgla Brunatnego „Konin” w Kleczewie Spółka Akcyjna Zakład Transportu w Kazimierzu Biskupim, 62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Biurowiec 2	Kazimierz Biskupi, ul. Biurowiec 2	tachografy samochodowe

Wydawca: Główny Urząd Miar

Redakcja: Biuro Prawno-Legislacyjne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel. 581 91 13, e-mail: legislacja@gum.gov.pl

Skład: Wydział ds. Metrologii Interdyscyplinarnej Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel. 581 95 18, fax 581 95 18, e-mail: informacja@gum.gov.pl

Druk, rozpowszechnianie: Wydawnictwa Normalizacyjne „ALFA” – „WERO” Sp. z o.o. 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63.

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