



DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 4 listopada 2005 r.

Nr 4

TREŚĆ:

Poz.:

ZARZĄDZENIE NR 8 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

10 – z dnia 2 września 2005 r. w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Głównemu Urzędowi Miar 69

OBWIESZCZENIA PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

11 – z dnia 19 października 2005 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r. 97

12 – nr 10 z dnia 19 października 2005 r. w sprawie zatwierdzonych typów tachografów samochodowych i wykresówek 107

13 – z dnia 19 października 2005 r. w sprawie informacji o homologowanych w krajach członkowskich Unii Europejskiej, typach cyfrowych urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym 110

14 – z dnia 27 października 2005 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 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r. 113

15 – z dnia 27 października 2005 r. w sprawie zniesienia punktów legalizacyjnych w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r. 124

16 – z dnia 27 października 2005 r. w sprawie utworzenia punktów legalizacyjnych w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r. 125

17 – z dnia 27 października 2005 r. w sprawie upoważnień do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych udzielonych w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r. 128

10

ZARZĄDZENIE NR 8 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 2 września 2005 r.

w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Głównemu Urzędowi Miar

Na podstawie art. 39 ust.6 w związku z ust. 8 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24, poz. 199 z późn. zm.) oraz § 4 statutu Głównego Urzędu Miar, stanowiącego załącznik do zarządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 2 sierpnia 2005 r. w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Miar (M.P. Nr 48, poz. 659), zarządza się, co następuje:

§ 1.

Głównemu Urzędowi Miar, zwanemu dalej „GUM”, nadaje się regulamin organizacyjny, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 2.

1. Organizację i szczegółowy zakres zadań komórek organizacyjnych GUM określają wewnętrzne regulaminy organizacyjne, które zawierają w szczególności:
 - 1) strukturę organizacyjną komórki;
 - 2) szczegółowy zakres zadań komórki wynikający z regulaminu organizacyjnego GUM oraz szczegółowe zakresy zadań jednostek wchodzących w skład komórki;
 - 3) organizację zarządzania komórką, w tym zakresy upoważnień do załatwiania spraw i podpisywania pism dla zastępcy kierownika komórki i osób kierujących jednostkami wchodzącymi w jej skład.
2. Kierownicy komórek organizacyjnych GUM w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie zarządzenia:
 - 1) opracują wewnętrzne regulaminy organizacyjne i uzgodnią ich treść pod względem formalnoprawnym z Biurem Prawno-Legislacyjnym;
 - 2) uzyskają akceptację członka Kierownictwa GUM nadzorującego komórkę organizacyjną i prześlą trzy egzemplarze zaakceptowanych regulaminów Dyrektorowi Generalnemu GUM do zatwierdzenia.
3. Regulaminy, o których mowa w ust. 1, obowiązują od dnia ich zatwierdzenia przez Dyrektora Generalnego GUM.
4. Egzemplarze zatwierdzonych regulaminów, o których mowa w ust. 1, otrzymują właściwa komórka organizacyjna, Zespół Dyrektora Generalnego i Biuro Prawno-Legislacyjne.

§ 3.

Kierownicy komórek organizacyjnych obowiązani są do zapoznania pracowników z treścią regulaminów, o których mowa w § 1 i 2.

§ 4.

Traci moc zarządzenie nr 3 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 6 lutego 2004 r. w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Głównemu Urzędowi Miar zmienione zarządzeniem nr 5 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 20 czerwca 2005 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Głównemu Urzędowi Miar.

§ 5.

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 2 września 2005 r.
2. Zarządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Głównego Urzędu Miar.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Włodzimierz Sanocki*

Załącznik do zarządzenia nr 8
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 2 września 2005 r. (poz. 10)

REGULAMIN ORGANIZACYJNY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Rozdział 1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

- § 1. Główny Urząd Miar, zwany dalej „GUM”, jest centralnym urzędem administracji rządowej zapewniającym wykonywanie zadań Prezesa Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „Prezesem”.
- § 2. GUM działa na podstawie:
 - 1) ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 z późn. zm.);
 - 2) ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. – Prawo probiercze (Dz. U. z 1993 r. Nr 55, poz. 249 z późn. zm.);

- 3) innych ustaw i rozporządzeń związanych z działalnością GUM;
 - 4) zarządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 2 sierpnia 2005 r. w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Miar (M.P. Nr 48, poz. 659);
 - 5) regulaminu organizacyjnego Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „regulaminem” oraz zgodnie z zarządzeniami, decyzjami, wytycznymi i poleceniami Prezesa oraz Dyrektora Generalnego Głównego Urzędu Miar, zwanego dalej „Dyrektorem Generalnym”, a także zgodnie z dokumentami wewnętrznymi obowiązującymi w systemie jakości.
- § 3. Ilekroć w regulaminie jest mowa o:
- 1) Kierownictwie GUM, należy przez to rozumieć Prezesa, Wiceprezesów oraz Dyrektora Generalnego;
 - 2) komórce organizacyjnej, należy przez to rozumieć komórki organizacyjne, o których mowa w § 4 regulaminu;
 - 3) kierowniku komórki organizacyjnej, należy przez to rozumieć dyrektora zakładu, biura albo inną osobę kierującą komórką organizacyjną;
 - 4) jednostkach nadzorowanych, należy przez to rozumieć okręgowe i obwodowe urzędy miar oraz okręgowe i obwodowe urzędy probiercze;
 - 5) upoważnieniu, należy przez to rozumieć umocowanie do dokonywania – w zakresie właściwości Prezesa i Dyrektora Generalnego, w ich imieniu – czynności prawnych;
 - 6) administracji miar, należy przez to rozumieć komórki organizacyjne GUM, okręgowe i obwodowe urzędy miar;
 - 7) administracji probierczej, należy przez to rozumieć okręgowe i obwodowe urzędy probiercze;
 - 8) pracownikach, należy przez to rozumieć pracowników GUM.

Rozdział 2

Organizacja wewnętrzna

- § 4.1. W skład GUM wchodzi następujące komórki organizacyjne:
- 1) Gabinet Prezesa (GP);
 - 2) Biuro Służby Nadzoru Metrologicznego i Probierczego (BSN);
 - 3) Zespół do Spraw Systemu Zarządzania Jakością (ZJ);
 - 4) Zakład Długości i Kąta (M1);
 - 5) Zakład Promieniowania Optycznego (M2);
 - 6) Zakład Masy i Siły (M3);
 - 7) Zakład Metrologii Elektrycznej (M4);
 - 8) Zakład Fizykochemii (M5);
 - 9) Sekretariat Naukowy Metrologii (SNM);
 - 10) Wydział do spraw Metrologii Interdyscyplinarnej (WMI);
 - 11) Zakład Laboratoriów Badawczych (ZLB);
 - 12) Biuro Prawno-Legislacyjne (BPL);
 - 13) Biuro Polityki Rynkowej (BPR);
 - 14) Samodzielne Laboratorium do Spraw Tachografów Samochodowych (TS);
 - 15) Zespół do Spraw Upoważnień i Zezwoleń (ZUZ);
 - 16) Zespół do Spraw Europejskich (ZE);
 - 17) Samodzielne Stanowisko do spraw Towarów Paczkowanych (TP);
 - 18) Biuro Kadr i Spraw Socjalnych (BK);
 - 19) Biuro Administracyjne (BA);
 - 20) Biuro Budżetowe (BB);
 - 21) Zespół Dyrektora Generalnego Urzędu (ZDG);
 - 22) Samodzielne Stanowisko do Spraw Audytu Wewnętrznego (AW);
 - 23) Samodzielne Stanowisko do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych (IN).
2. Schematy organizacyjne GUM stanowią załącznik do regulaminu.

§ 5. W skład komórek organizacyjnych, o których mowa w § 4, wchodzi laboratoria, zespoły, wydziały, jedno lub wieloosobowe stanowiska pracy.

§ 6.1. Komórkami organizacyjnymi kierują:

- 1) dyrektorzy – zakładami, biurami, Gabinetem Prezesa i Sekretariatem Naukowym Metrologii;

- 2) kierownicy – zespołami albo samodzielными laboratoriami;
 - 3) naczelnik – Wydziałem Metrologii Interdyscyplinarnej.
2. Kierownicy kierują komórkami organizacyjnymi przy pomocy zastępcy (zastępców), jeżeli zostali ustanowieni.

Rozdział 3

Tryb pracy Głównego Urzędu Miar

- § 7.1. Prezes kieruje działalnością GUM przy pomocy Wiceprezesów, Dyrektora Generalnego i kierowników komórek organizacyjnych.
2. Do wyłącznej kompetencji Prezesa zastrzeżone są:
 - 1) ustalanie kierunków rozwoju administracji miar i administracji probierczej oraz ogólnych zasad prowadzenia działalności w sprawach miar i probiernictwa, w tym realizacji zadań związanych z członkostwem RP w UE;
 - 2) reprezentowanie administracji miar i administracji probierczej w kontaktach z Radą Ministrów, Sejmem i Senatem oraz Prezydentem RP;
 - 3) zatwierdzanie materiałów i opracowań przeznaczonych dla Sejmu, Senatu i Prezydenta RP oraz naczelnych i centralnych organów administracji rządowej;
 - 4) akceptowanie projektów aktów normatywnych przedkładanych właściwym ministrom;
 - 5) sprawy, w których decyzja należy wyłącznie do centralnego organu administracji rządowej;
 - 6) reprezentowanie Rzeczypospolitej Polskiej lub GUM w organach międzynarodowych organizacji metrologicznych;
 - 7) wydawanie przepisów wewnętrznych dotyczących realizacji zadań wynikających z regulaminu;
 - 8) wdrażanie i utrzymywanie systemu jakości w GUM;
 - 9) prowadzenie polityki informacyjnej GUM oraz utrzymywanie kontaktów zagranicznych;
 - 10) prowadzenie spraw związanych z obronnością i bezpieczeństwem Państwa;
 - 11) kierowanie nadzorem metrologicznym i probierczym;
 - 12) powoływanie i odwoływanie członków Rady Konsultacyjnej oraz zatwierdzanie regulaminu określającego jej zakres działania i tryb pracy;
 - 13) występowanie o nadania orderów i odznaczeń państwowych lub resortowych oraz udzielanie wyróżnień;
 - 14) ustanawianie pełnomocników oraz określanie zakresów ich zadań, w szczególności ustanowienie Pełnomocnika do Spraw Jakości.
 3. Prezes sprawuje bezpośredni nadzór nad:
 - 1) Gabinetem Prezesa;
 - 2) Biurem Służby Nadzoru Metrologicznego i Probierczego;
 - 3) Zespołem do Spraw Systemu Zarządzania Jakością.
 4. Do podpisu Prezesa zastrzega się pisma kierowane do: Prezydenta RP, Marszałków i Wicemarszałków Sejmu i Senatu, Pierwszego Prezesa Sądu Najwyższego, Prezesa i Wiceprezesów Rady Ministrów, Prezesa Trybunału Konstytucyjnego, Przewodniczącego Trybunału Stanu, Prezesa Najwyższej Izby Kontroli, Rzecznika Praw Obywatelskich, Prezesa Naczelnego Sądu Administracyjnego, ministrów, kierowników centralnych urzędów administracji rządowej oraz posłów i senatorów.
 5. Prezesa w czasie jego nieobecności zastępuje wyznaczony przez niego Wiceprezes.
 6. Prezes może upoważnić Wiceprezesa, Dyrektora Generalnego, kierownika komórki organizacyjnej oraz innych pracowników GUM do podejmowania decyzji oraz do podpisywania pism, o których mowa odpowiednio w ust. 2 i 4.
 7. W celu realizacji bieżących zadań GUM, Prezes zwołuje posiedzenia Kierownictwa GUM, ustala porządek obrad oraz im przewodniczy.
 8. Prezes dokonuje czynności wynikających ze stosunku pracy wobec dyrektorów i naczelników jednostek nadzorowanych.
 9. Prezes udziela urlopów pozostałym członkom Kierownictwa GUM, kierownikom nadzorowanych komórek organizacyjnych oraz dyrektorom jednostek nadzorowanych.
- § 8.1. Wiceprezes odpowiedzialny jest za realizację zadań powierzonych mu przez Prezesa.
2. Wiceprezes wykonuje powierzone mu zadania we współdziałaniu z Dyrektorem Generalnym i przy pomocy kierowników nadzorowanych komórek organizacyjnych.

3. Wiceprezes udziela urlopów i zatwierdza wyjazdy służbowe kierownikom nadzorowanych komórek organizacyjnych.

§ 9. Do zadań Wiceprezesa do Spraw Metrologii Naukowej i Przemysłowej należy:

- 1) proponowanie kierunków rozwoju metrologii naukowej i przemysłowej oraz występowanie z inicjatywami w tym zakresie;
- 2) przygotowywanie projektów dokumentów i stanowisk prezentowanych naczelnym i centralnym organom Państwa;
- 3) kierowanie pracami dotyczącymi spraw metrologii naukowej, przemysłowej i interdyscyplinarnej w GUM i jednostkach nadzorowanych;
- 4) współpraca z krajowymi i międzynarodowymi organizacjami i instytucjami związanymi z metrologią naukową i przemysłową;
- 5) reprezentowanie GUM w organach regionalnych organizacji metrologicznych działających z zakresie metrologii naukowej i przemysłowej;
- 6) współpraca z Radą Konsultacyjną;
- 7) wykonywanie innych zadań zleconych przez Prezesa;
- 8) sprawowanie bezpośredniego nadzoru nad:
 - a) Zakładem Długości i Kąta,
 - b) Zakładem Promieniowania Optycznego,
 - c) Zakładem Masy i Siły,
 - d) Zakładem Metrologii Elektrycznej,
 - e) Zakładem Fizykochemii,
 - f) Sekretariatem Naukowym Metrologii,
 - g) Wydziałem do spraw Metrologii Interdyscyplinarnej.

§ 10. Do zadań Wiceprezesa do Spraw Metrologii Prawnej należy:

- 1) proponowanie kierunków rozwoju metrologii prawnej, systemu oceny zgodności, probiernictwa oraz występowanie z inicjatywami w tym zakresie;
- 2) przygotowywanie projektów dokumentów i stanowisk prezentowanych centralnym i naczelnym organom Państwa;
- 3) kierowanie pracami dotyczącymi metrologii prawnej i oceny zgodności w GUM oraz jednostkach nadzorowanych;
- 4) współpraca z krajowymi i międzynarodowymi organizacjami i instytucjami związanymi z metrologią prawną oraz probiernictwem;
- 5) reprezentowanie GUM w organach regionalnych organizacji metrologicznych działających w zakresie metrologii prawnej;
- 6) współpraca z Radą Konsultacyjną;
- 7) kierowanie pracami dotyczącymi probiernictwa w jednostkach nadzorowanych;
- 8) kierowanie pracami związanymi z systemem tachografów cyfrowych;
- 9) wykonywanie innych zadań zleconych przez Prezesa;
- 10) sprawowanie bezpośredniego nadzoru nad:
 - a) Zakładem Laboratoriów Badawczych,
 - b) Biurem Prawno-Legislacyjnym,
 - c) Biurem Polityki Rynkowej,
 - d) Samodzielnym Laboratorium do Spraw Tachografów Samochodowych,
 - e) Zespołem do Spraw Upoważnień i Zezwoleń,
 - f) Zespołem do Spraw Europejskich,
 - g) Samodzielnym Stanowiskiem do Spraw Towarów Paczkowanych.

§ 11.1. Dyrektor Generalny podlega bezpośrednio Prezesowi.

2. Dyrektor Generalny wykonuje zadania określone w ustawie o służbie cywilnej i innych przepisach.

3. Do zadań Dyrektora Generalnego należy w szczególności:

- 1) zapewnienie funkcjonowania GUM, warunków jego działania i organizacji pracy oraz prawidłowego wykonywania zadań przez komórki organizacyjne;
- 2) nadzorowanie przebiegu prac nad terminowym przygotowaniem projektu budżetu w części dotyczącej GUM;

- 3) gospodarowanie mieniem GUM, zlecenie usług i dokonywanie zakupów oraz zapewnienie prowadzenia ewidencji jego majątku;
- 4) reprezentowanie Skarbu Państwa w odniesieniu do majątku GUM;
- 5) prowadzenie kontroli wewnętrznej w GUM;
- 6) zapewnienie przestrzegania przepisów o tajemnicy ustawowo chronionej, w tym administrowanie danymi osobowymi w GUM;
- 7) realizacja zadań z zakresu polityki personalnej w służbie cywilnej;
- 8) wykonywanie zadań służby cywilnej w GUM oraz dokonywanie czynności z zakresu prawa pracy oraz zadań kierownika urzędu określonych w ustawie o pracownikach urzędów państwowych i przepisach odrębnych;
- 9) sprawowanie nadzoru nad krajowymi i zagranicznymi wyjazdami służbowymi pracowników;
- 10) rozstrzyganie skarg i wniosków pracowników;
- 11) kierowanie procesem informatyzacji GUM;
- 12) wykonywanie innych zadań zleconych przez Prezesa;
- 13) sprawowanie bezpośredniego nadzoru nad:
 - a) Biurem Kadr i Spraw Socjalnych,
 - b) Biurem Administracyjnym,
 - c) Biurem Budżetowym,
 - d) Zespołem Dyrektora Generalnego Urzędu,
 - e) Samodzielnym Stanowiskiem do spraw Audytu Wewnętrznego,
 - f) Samodzielnym Stanowiskiem do spraw Ochrony Informacji Niejawnych.
4. Zadania, o których mowa w ust. 2 i 3, Dyrektor Generalny realizuje z uwzględnieniem wniosków i ocen wyrażanych przez Prezesa i Wiceprezesów.
5. Dyrektor Generalny wydaje akty wewnętrzne w celu realizacji zadań, o których mowa w ust. 2 i 3.
6. Dyrektora Generalnego w czasie jego nieobecności zastępuje wyznaczony na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy o służbie cywilnej dyrektor komórki organizacyjnej.
7. Dyrektor Generalny udziela urlopów i zatwierdza wyjazdy służbowe kierownikom nadzorowanych komórek organizacyjnych.

§ 12. Szczegółowy podział pracy pomiędzy Prezesa, Wiceprezesów oraz Dyrektora Generalnego, określa Prezes w drodze decyzji.

§ 13. Kierownik komórki organizacyjnej jest odpowiedzialny za:

- 1) prawidłową, efektywną i terminową realizację zadań komórki określonych w regulaminie oraz zleconych przez członków Kierownictwa GUM;
- 2) zgodność działania komórki z kierunkami określonymi przez Kierownictwo GUM oraz obowiązującym prawem i regulacjami wewnętrznymi;
- 3) właściwą organizację pracy komórki i wykorzystanie czasu pracy przez podległych pracowników;
- 4) ochronę danych osobowych, informacji niejawnych i innych informacji ustawowo chronionych przetwarzanych w komórce;
- 5) zapewnienie dbałości o interes Skarbu Państwa w zakresie dochodów i wydatków oraz ścisłą współpracę w tym zakresie ze służbami finansowymi GUM;
- 6) zapewnienie właściwej organizacji pracy i funkcjonowania wewnętrznej kontroli w komórce;
- 7) celowe i oszczędne gospodarowanie środkami finansowymi przeznaczonymi na działalność komórki oraz prawidłowe i racjonalne gospodarowanie powierzonym mieniem;
- 8) funkcjonowanie systemu jakości w komórce.

§ 14.1. Kierownik komórki organizacyjnej:

- 1) reprezentuje komórkę wobec Kierownictwa GUM, innych komórek organizacyjnych GUM oraz w kontaktach na zewnątrz;
- 2) wnioskuje w sprawach przyjmowania do pracy, szkolenia, przenoszenia, zwalniania, ustalania wysokości wynagrodzenia, premiowania, awansowania, nagradzania, odznaczania i wyróżniania oraz karania pracowników komórki;
- 3) ustala zakresy czynności pracowników oraz sporządza w porozumieniu z BK opisy stanowisk pracy;
- 4) dokonuje oceny pracowników komórki;
- 5) nadzoruje archiwizację dokumentów dotyczących spraw prowadzonych w komórce;
- 6) wyraża zgodę na urlopy pracowników oraz deleguje ich na krajowe podróże służbowe;

- 7) bierze udział w realizacji obowiązków wynikających z przepisów o dostępie do informacji publicznej, przygotowuje informacje przeznaczone do zamieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej i na stronie internetowej GUM;
- 8) planuje wydatki inwestycyjne i wnioskuje w sprawach zakupów.
2. Kierownik komórki organizacyjnej może posiadać inne uprawnienia, poza wymienionymi w ust. 1, udzielane odrębnym upoważnieniem lub decyzjami Prezesa lub Dyrektora Generalnego.
3. Kierownik komórki organizacyjnej stosownie do zakresu działania kierowanej komórki, przygotowuje projekty decyzji i podpisuje pisma nie zastrzeżone do kompetencji innych osób, w szczególności:
 - 1) podpisuje pisma i materiały kierowane do nadzorującego zadania komórki członka Kierownictwa GUM oraz parafuje pisma i materiały kierowane do jego podpisu oraz do podpisu innych członków Kierownictwa GUM;
 - 2) podpisuje pisma do równorzędnych stanowisk osób w urzędach administracji państwowej;
 - 3) podejmuje decyzje i podpisuje pisma w sprawach określonych przez Prezesa w odrębnym upoważnieniu.

§ 15. Zastępca kierownika komórki organizacyjnej:

- 1) nadzoruje pracę i zapewnia terminowe i właściwe wykonywanie zadań podległych mu laboratoriów, wydziałów, zespołów, stanowisk;
- 2) podejmuje decyzje z zakresu działania podległych mu komórek oraz podpisuje i parafuje pisma i notatki informacyjne w tym zakresie – z wyłączeniem spraw zastrzeżonych dla kierownika komórki;
- 3) podejmuje decyzje i podpisuje pisma w sprawach wynikających z odrębnych udzielonych mu upoważnień;
- 4) wykonuje inne zadania zlecone przez kierownika komórki;
- 5) zastępuje kierownika komórki zgodnie z udzielonym upoważnieniem.

§ 16.1. Naczelnik, kierownik lub pracownik kierujący wydziałem, laboratorium, zespołem lub stanowiskiem wieloosobowym, wchodzącym w skład komórki organizacyjnej, działa zgodnie z powierzonym zakresem zadań.

2. Do obowiązków naczelnika, kierownika lub pracownika kierującego należy realizowanie powierzonych zadań poprzez:
 - 1) organizowanie pracy oraz kontrolę realizacji zadań poszczególnych pracowników;
 - 2) kontrolowanie dyscypliny pracy.
3. Naczelnik, kierownik lub pracownik kierujący:
 - 1) odpowiada za prawidłowe, efektywne i terminowe wykonywanie zadań podległej komórki;
 - 2) wydaje dyspozycje i wytyczne podległym pracownikom niezbędne do wykonywania zadań;
 - 3) reprezentuje wydział, laboratorium, zespół lub stanowisko w zakresie określonym przez przełożonych;
 - 4) zapewnia wymianę informacji z pozostałymi wydziałami, laboratoriami, zespołami lub stanowiskami komórki;
 - 5) przedstawia bezpośrednio przełożonemu opinie i wnioski w sprawach premiowania, awansowania, nagradzania i odznaczania oraz karania pracowników;
 - 6) opiniuje wnioski urlopowe podległych pracowników;
 - 7) wykonuje inne zadania zlecone przez przełożonych.

§ 17. Do pracowników w zakresie ich praw i obowiązków stosuje się w szczególności:

- 1) przepisy ustawy z dnia 18 grudnia 1998 r. o służbie cywilnej (Dz. U. z 1999 r. Nr 49, poz. 483 z późn. zm.);
- 2) przepisy ustawy z dnia 16 września 1982 r. o pracownikach urzędów państwowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 86, poz. 953 z późn. zm.);
- 3) przepisy Kodeksu Pracy;
- 4) postanowienia Regulaminu Pracy GUM;
- 5) postanowienia regulaminu organizacyjnego.

§ 18.1. Współpraca między komórkami organizacyjnymi odbywa się według następujących zasad:

- 1) komórki organizacyjne zobowiązane są do współpracy w zakresie niezbędnym do zapewnienia prawidłowej i terminowej realizacji zadań wchodzących w zakres ich działania;

- 2) w razie opracowywania, uzgadniania lub opiniowania sprawy wchodzącej w zakres kompetencji kilku komórek organizacyjnych – jedna z nich, wskazana przez właściwego członka Kierownictwa GUM lub będąca adresatem sprawy, pełni rolę komórki koordynującej;
 - 3) komórki współpracujące przygotowują i przekazują komórce koordynującej materiały, informacje, wyjaśnienia, ekspertyzy i opinie konieczne do załatwienia danej sprawy;
 - 4) komórka koordynująca zobowiązana jest do rozpatrzenia wszystkich przedłożonych stanowisk oraz do poinformowania komórek współpracujących o treści ostatecznego stanowiska w danej sprawie, poprzez przekazanie kopii przygotowanego przez nią do podpisu dokumentu;
 - 5) przygotowany projekt stanowiska jest uzgadniany przez komórkę koordynującą z komórkami współpracującymi; w przypadku braku uzgodnienia komórka koordynująca przedkłada projekt wraz z rozbieżnościami do decyzji właściwego członka Kierownictwa GUM.
2. Wątpliwości wynikające z interpretacji przepisów prawa przez komórki organizacyjne rozpatruje BPL. W razie niemożności ich rozstrzygnięcia, BPL przedstawia własne wnioski właściwemu członkowi Kierownictwa GUM w celu podjęcia przez niego decyzji.
 3. Spory kompetencyjne pomiędzy komórkami organizacyjnymi rozstrzyga Prezes lub właściwy członek Kierownictwa GUM w przypadku sporu pomiędzy nadzorowanymi przez niego komórkami organizacyjnymi.

Rozdział 4

Zadania i struktura komórek organizacyjnych nadzorowanych przez Prezesa Głównego Urzędu Miar

§ 19

GABINET PREZESA (GP)

1. Gabinet Prezesa odpowiada za realizację zadań związanych z obsługą Prezesa i Wiceprezesów, oraz Rady Konsultacyjnej.
2. Do zadań Gabinetu należy:
 - 1) realizacja polityki informacyjno-promocyjnej Prezesa, w szczególności utrzymywanie kontaktów z prasą i innymi środkami masowego przekazu, gromadzenie materiałów prasowych dotyczących metrologii i probiernictwa, oraz działalności Prezesa, przygotowywanie przeglądów prasy;
 - 2) wydawanie oświadczeń i komunikatów, oraz prezentowanie stanowisk Prezesa w sprawach należących do zakresu jego działania;
 - 3) udzielanie odpowiedzi, sprostowań i polemik na publikacje prasowe oraz audycje prezentowane w innych środkach masowego przekazu, w związku z krytyką lub interwencją prasową;
 - 4) organizowanie konferencji prasowych i spotkań z dziennikarzami;
 - 5) obsługa sekretarska Prezesa i Wiceprezesów;
 - 6) obsługa techniczno-biurowa Rady Konsultacyjnej;
 - 7) koordynacja działań, mających na celu zapewnienie właściwej współpracy Kierownictwa GUM z organami władzy i administracji publicznej;
 - 8) nadzór nad obiegiem korespondencji zadekretowanej przez Prezesa i Wiceprezesów oraz monitorowanie terminowości udzielania odpowiedzi przez komórki organizacyjne;
 - 9) przygotowywanie i protokołowanie posiedzeń i narad Kierownictwa GUM;
 - 10) nadzorowanie wykonania planów zagranicznych wyjazdów służbowych;
 - 11) prowadzenie dokumentacji zagranicznych wyjazdów służbowych, w tym prowadzenie ewidencji sprawozdań z zagranicznych delegacji służbowych pracowników GUM;
 - 12) zapewnianie dostępu do informacji publicznej oraz współpraca z WMI w prowadzeniu Biuletynu Informacji Publicznej;
 - 13) organizowanie spotkań krajowych i zagranicznych Prezesa i Wiceprezesów;
 - 14) prowadzenie kalendarza pracy Prezesa;
 - 15) prowadzenie doradztwa w procesach tworzenia i realizacji polityki Rządu w zakresie oceny zgodności, metrologii i probiernictwa oraz koordynowanie prac w tym zakresie;
 - 16) prowadzenie merytorycznego doradztwa w zakresie realizacji ustawowych zadań Prezesa;
 - 17) opracowywanie lub zlecanie opracowania opinii, ekspertyz merytorycznych i ocen formalnych materiałów przedkładanych Prezesowi;

- 18) przygotowywanie we współpracy z innymi komórkami organizacyjnymi, materiałów dla Prezesa na konferencje, sympozja naukowe, odczyty, narady i spotkania;
- 19) realizacja zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa Państwa;
- 20) nadzorowanie wykonania poleceń Prezesa;
- 21) koordynowanie przygotowania odpowiedzi na interpelacje i zapytania posłów i senatorów, dezyderaty komisji sejmowych i senackich;
- 22) koordynowanie prac związanych z udziałem Prezesa lub przedstawicieli GUM w posiedzeniach Sejmu i Senatu oraz komisji sejmowych i senackich;
- 23) ewidencjonowanie i koordynowanie rozpatrywania skarg i wniosków oraz przyjmowania obywateli w tych sprawach
- 24) prowadzenie rejestru kontroli zewnętrznych w GUM.

§ 20

BIURO SŁUŻBY NADZORU METROLOGICZNEGO I PROBIERCZEGO (BSN)

1. Biuro Służby Nadzoru Metrologicznego i Probierczego odpowiada za realizację zadań Prezesa w zakresie sprawowania nadzoru nad przestrzeganiem przepisów ustawy – Prawo o miarach oraz ustawy – Prawo probiercze oraz aktów wykonawczych do ww. ustaw.
2. Do zadań Biura należy w szczególności:
 - 1) kontrola będących w użytkowaniu przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej;
 - 2) kontrola działalności jednostek, którym Prezes udzielił upoważnień lub zezwoleń;
 - 3) kontrola działalności punktów legalizacyjnych;
 - 4) kontrola działalności jednostek nadzorowanych przez Prezesa;
 - 5) kontrola przestrzegania przepisów ustawy – Prawo probiercze przez osoby fizyczne, osoby prawne oraz jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej prowadzące przetwórstwo, naprawy lub obrót wyrobami z metali szlachetnych;
 - 6) współpraca z jednostkami nadzorowanymi w zakresie prowadzenia wspólnych kontroli;
 - 7) koordynacja kontroli wykonywanych wspólnie z pracownikami różnych komórek organizacyjnych;
 - 8) przygotowywanie pod względem merytorycznym projektów aktów prawnych w zakresie właściwości Biura i współpraca z BPL w ramach procesu legislacyjnego;
 - 9) prowadzenie spraw związanych z wydawaniem upoważnień do kontroli, w tym ich ewidencji;
 - 10) prowadzenie spraw związanych z wydawaniem upoważnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego oraz pobieraniem, wydawaniem i rozliczaniem mandatów karnych;
 - 11) przygotowywanie dokumentów związanych z wszczynaniem postępowań w sprawach o naruszenie przepisów ustaw Prawo o miarach i Prawo probiercze;
 - 12) współpraca z jednostkami administracji publicznej w zakresie wymiany informacji o wynikach przeprowadzonych kontroli oraz organizacji wspólnych kontroli;
 - 13) przygotowywanie planów kontroli oraz sporządzanie sprawozdań i okresowych informacji z ich realizacji;
 - 14) obsługa specjalnej linii telefonicznej oraz poczty elektronicznej w zakresie skarg na działalność pracowników administracji miar i administracji probierczej i wszczynanie postępowań zgodnie z obowiązującą w tym zakresie procedurą.
3. W skład Biura Służby Nadzoru Metrologicznego i Probierczego wchodzi:
 - 1) Wydział Kontroli Przyrządów Pomiarowych (WKP);
 - 2) Wydział Nadzoru Administracji Miar i Podmiotów Gospodarczych (WNA);
 - 3) Wydział Nadzoru Probierczego (WNP).

§ 21

ZESPÓŁ DO SPRAW SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ (ZJ)

1. Zespół do Spraw Systemu Zarządzania Jakością odpowiada za realizację zadań Prezesa w zakresie zarządzania systemem jakości w GUM.
2. Zespół działa na rzecz Pełnomocnika Prezesa do spraw Jakości, w celu zapewnienia prawidłowości realizacji zadań z zakresu systemu jakości.
3. Do zadań Zespołu należy:
 - 1) nadzorowanie, utrzymywanie i doskonalenie systemu jakości w GUM, w tym:

- a) prowadzenie i koordynowanie spraw związanych z utrzymywaniem i dostosowywaniem systemu jakości do aktualnych potrzeb GUM, w szczególności koordynowanie prac związanych z tworzeniem i uaktualnianiem dokumentacji,
 - b) wykonywanie prac związanych z zapisami zawartymi w dokumentacji ogólnej systemu (Księga Jakości GUM oraz procedury ogólne),
 - c) udzielanie porad i konsultacji komórkom organizacyjnym GUM w zakresie funkcjonowania systemu oraz bieżące informowanie o zachodzących w nim zmianach;
- 2) koordynowanie działań komórek organizacyjnych związanych z akredytacją GUM oraz utrzymywanie kontaktów z PCA tym zakresie;
 - 3) organizowanie okresowych przeglądów systemu jakości wykonywanych przez Kierownictwo GUM, sporządzanie protokołów z tych przeglądów;
 - 4) planowanie i organizowanie audytów wewnętrznych dotyczących systemu jakości w komórkach organizacyjnych;
 - 5) nadzór nad wdrażaniem działań korygujących i zapobiegawczych wynikających z audytów wewnętrznych, przeglądów jakości wykonywanych przez Kierownictwo GUM oraz z innych źródeł informacji o zaistniałych niezgodnościach w systemie;
 - 6) organizacja i prowadzenie okresowych spotkań z Pełnomocnikami do spraw Jakości w komórkach organizacyjnych;
 - 7) współpraca z ZDG w zakresie organizacji i prowadzenia w GUM szkoleń dotyczących wdrażania, utrzymywania i doskonalenia systemu jakości i zagadnień z tym związanych;
 - 8) współpraca z instytucjami i organizacjami krajowymi oraz międzynarodowymi w zakresie spraw związanych z systemem jakości;
 - 9) opiniowanie projektów norm i zaleceń związanych z zagadnieniami dotyczącymi jakości i zarządzania jakością.

Rozdział 5

Zadania i struktura komórek organizacyjnych nadzorowanych przez Wiceprezesa do Spraw Metrologii Naukowej i Przemysłowej

§ 22

ZADANIA ZAKŁADÓW METROLOGII NAUKOWEJ I PRZEMYSŁOWEJ (M1 – M5)

1. Komórki organizacyjne, o których mowa w § 4 pkt 4-8 odpowiadają za realizację zadań Prezesa w zakresie: ustanawiania i utrzymywania państwowych wzorców jednostek miar, powiązania tych wzorców z międzynarodowymi wzorcami jednostek miar lub wzorcami jednostek miar w innych krajach oraz zapewnienie przekazywania legalnych jednostek miar od państwowych wzorców jednostek miar do przyrządów pomiarowych.
2. Do zadań zakładów M1 – M5 należy:
 - 1) inicjowanie, określanie kierunków i prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie miar;
 - 2) określanie kierunków prac dotyczących organizacji i działania oraz wyposażenia zakładów, opracowywanie planów i programów prac zakładów oraz sprawozdań z ich realizacji;
 - 3) budowa, dokumentowanie i utrzymywanie państwowych wzorców jednostek miar i wzorców odniesienia GUM oraz zapewnienie ich powiązania z wzorcami innych państw lub z wzorcami międzynarodowymi poprzez wzorcowania lub udział w porównaniach międzynarodowych, a także przechowywanie i aktualizowanie dokumentacji państwowych wzorców jednostek miar utrzymywanych w GUM;
 - 4) sprawowanie nadzoru nad dokumentacją państwowych wzorców jednostek miar;
 - 5) sprawowanie nadzoru nad laboratoriami i jednostkami spoza administracji miar będącymi właścicielami państwowych wzorców jednostek miar;
 - 6) opracowywanie metod pomiarowych oraz projektowanie i budowa stanowisk pomiarowych;
 - 7) wzorcowanie przyrządów pomiarowych i wykonywanie pomiarów w zakresie określonym szczegółowo w regulaminie komórki organizacyjnej;
 - 8) wykonywanie ekspertyz przyrządów pomiarowych;
 - 9) udzielanie konsultacji i prowadzenie doradztwa technicznego w zakresie doboru i stosowania przyrządów pomiarowych;
 - 10) przygotowywanie pod względem merytorycznym projektów aktów prawnych w zakresie właściwości zakładów i współpraca z BPL w ramach procesu legislacyjnego;

- 11) przygotowywanie danych przekazywanych do BB lub do innej komórki organizacyjnej zlecającej wykonanie określonych pomiarów, w celu wystawienia dokumentów ustalających wysokości opłat lub wynagrodzenia za wykonane czynności;
- 12) współpraca z krajowymi instytucjami zajmującymi się zagadnieniami metrologicznymi;
- 13) uczestniczenie we współpracy międzynarodowej, a w szczególności udział w porównaniach kluczowych i uzupełniających oraz udział w posiedzeniach organów roboczych organizacji międzynarodowych, a także przekazywanie informacji i stanowisk strony polskiej do roboczych komórek międzynarodowych organizacji i instytucji metrologicznych, w zakresie działalności komórki organizacyjnej;
- 14) współpraca z właściwymi jednostkami nadzorowanymi;
- 15) opiniowanie projektów norm, zaleceń i innych opracowań z dziedziny miar oraz udział w pracach właściwych Komitetów Technicznych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN);
- 16) współudział w pracach związanych z funkcjonowaniem i usprawnianiem systemu jakości w GUM;
- 17) współpraca z ZDG w zakresie realizacji szkoleń.

§ 23

ZAKŁAD DŁUGOŚCI I KĄTA (M1)

1. Zakład Długości i Kąta realizuje zadania Prezesa, o których mowa w § 22, związane z pomiarami: częstotliwości fali światła emitowanego przez lasery stabilizowane emitujące promieniowanie o długości fali w próżni równiej 633 nm, długości, kąta płaskiego, parametrów geometrii powierzchni, twardości, współczynnika załamania światła i kąta skrzywienia płaszczyzny polaryzacji fali świetlnej.
2. W skład Zakładu Długości i Kąta wchodzi:
 - 1) Laboratorium Długości (M11);
 - 2) Laboratorium Kąta (M12);
 - 3) Laboratorium Geometrii Powierzchni (M13);
 - 4) Laboratorium Pomiarów Współrzędnościowych i Przemysłowych (M14);
 - 5) Laboratorium Twardości (M15);
 - 6) Laboratorium Refraktometrii i Polaryometrii (M16).

§ 24

ZAKŁAD PROMIENIOWANIA OPTYCZNEGO (M2)

1. Zakład Promieniowania Optycznego realizuje zadania Prezesa, o których mowa w § 22, związane z pomiarami: światłości, strumienia świetlnego, natężenia oświetlenia, luminancji świetlnej, widmowej czułości odbiorników promieniowania, temperatury barwowej, składowych trójchromatycznych i współrzędnych chromatyczności promieniowania emitowanego przez źródła światła, połysku, widmowego współczynnika przepuszczania, długości fali promieniowania przepuszczonego, składowych trójchromatycznych i współczynnika chromatyczności promieniowania przepuszczonego, widmowego współczynnika odbicia, widmowego współczynnika luminancji, składowych trójchromatycznych i współrzędnych chromatyczności promieniowania odbitego.
2. W skład Zakładu Promieniowania Optycznego wchodzi:
 - 1) Laboratorium Wzorców Spektrofotometrycznych (M21);
 - 2) Laboratorium Wzorców Barwy (M22);
 - 3) Laboratorium Fotometrii i Radiometrii (M23).

§ 25

ZAKŁAD MASY I SIŁY (M3)

1. Zakład Masy i Siły realizuje zadania Prezesa, o których mowa w § 22, związane z pomiarami: masy, gęstości zboża, lepkości, siły i ciśnienia oraz gęstości cieczy i ciał stałych.
2. W skład Zakładu Masy i Siły wchodzi:
 - 1) Laboratorium Masy (M31);
 - 2) Laboratorium Lepkości (M32);
 - 3) Laboratorium Siły (M33);
 - 4) Laboratorium Ciśnienia (M34);
 - 5) Laboratorium Gęstości (M35).

§ 26

ZAKŁAD METROLOGII ELEKTRYCZNEJ (M4)

1. Zakład Metrologii Elektrycznej realizuje zadania Prezesa, o których mowa w § 22, związane z pomiarami: rezystancji przy prądzie elektrycznym stałym i przemiennym, napięcia, mocy, prądu elektrycznego stałego i przemiennego w zakresie częstotliwości do 1 MHz, pojemności elektrycznej, indukcyjności, napięcia, impedancji i tłumienia wielkiej częstotliwości, czasu i częstotliwości.
2. W skład Zakładu Metrologii Elektrycznej wchodzi:
 - 1) Laboratorium Wzorców Napięcia i Oporu (M41);
 - 2) Laboratorium Niskich Napięć i Prądów (M42);
 - 3) Laboratorium Wzorców Indukcyjności i Pojemności (M43);
 - 4) Laboratorium Technik Pomiarowych Wielkiej Częstotliwości (M44);
 - 5) Laboratorium Czasu i Częstotliwości (M45).

§ 27

ZAKŁAD FIZYKOCHEMII (M5)

1. Zakład Fizykochemii realizuje zadania Prezesa, o których mowa w § 22, związane z pomiarami: kermy w powietrzu i mocy kermy w powietrzu, promieniowania gamma i promieniowania X, temperatury, pH roztworów, przewodności elektrycznej właściwej elektrolitów i liczności materii, wilgotności powietrza, wilgotności gazów i wilgotności ciał stałych, transmitancji, absorbancji, liczb falowych oraz pomiarów związanych z analizą składowych mieszanin gazowych. Do zadań Zakładu Fizykochemii należy również wytwarzanie i wzorcowanie materiałów odniesienia (pehametrycznych, konduktometrycznych, spektrometrycznych, gazowych).
2. W skład Zakładu Fizykochemii wchodzi:
 - 1) Laboratorium Promieniowania Jonizującego (M51);
 - 2) Laboratorium Temperatury (M52);
 - 3) Laboratorium Elektrochemii (M53);
 - 4) Laboratorium Wilgotności (M54);
 - 5) Laboratorium Materiałów Odniesienia (M55);
 - 6) Laboratorium Gazowych Wzorców Odniesienia (M56).

§ 28

SEKRETARIAT NAUKOWY METROLOGII (SNM)

1. Sekretariat Naukowy Metrologii odpowiada za realizację zadań Prezesa w zakresie tworzenia warunków dla zachowania jednolitości miar w kraju poprzez organizowanie i koordynowanie współpracy naukowej w dziedzinie metrologii z placówkami naukowymi i innymi instytucjami w Polsce.
2. Do zadań Sekretariatu należy:
 - 1) utworzenie i prowadzenie bazy danych placówek naukowych metrologii w Polsce, zawierającej informacje o prowadzonych w nich projektach naukowo-badawczych;
 - 2) merytoryczne przygotowywanie organizowanych spotkań członków Kierownictwa GUM z przedstawicielami placówek naukowych metrologii oraz innych instytucji zainteresowanych współpracą naukową z GUM;
 - 3) przygotowywanie we współpracy z BPL i zakładami metrologicznymi projektów dwustronnych i wielostronnych porozumień o współpracy w zakresie metrologii naukowej pomiędzy GUM a placówkami naukowymi metrologii oraz innymi instytucjami;
 - 4) nadzorowanie wykonania porozumień, o których mowa w pkt 3;
 - 5) przygotowywanie materiałów niezbędnych do prowadzenia współpracy GUM z Komitetem Metrologii i Aparatury Naukowej PAN;
 - 6) przygotowywanie propozycji udziału oraz zbiorczych zestawień udziału pracowników GUM w kongresach, konferencjach i seminariach metrologicznych oraz utrzymywanie kontaktów roboczych z ich organizatorami;
 - 7) przygotowywanie materiałów (streszczeń otrzymywanych dokumentów, projektów wystąpień i stanowisk GUM, treści merytorycznych do przygotowania prezentacji) do wykorzystania przez Prezesa lub Wiceprezesa do Spraw Metrologii Naukowej i Przemysłowej, w pracach w ramach współpracy

- z międzynarodowymi organizacjami metrologicznymi (BIPM, RMOs – w tym EUROMET) oraz z innymi krajowymi instytucjami metrologicznymi (NMI);
- 8) przygotowywanie merytoryczne wizyt, związanych z omawianiem zagadnień metrologii naukowej, gości Kierownictwa GUM;
 - 9) przygotowywanie korespondencji Prezesa i Wiceprezesa do Spraw Metrologii Naukowej i Przemysłowej z międzynarodowymi organizacjami metrologicznymi (BIPM, RMOs w tym EUROMET) oraz innymi krajowymi instytucjami metrologicznymi (NMI);
 - 10) prowadzenie spraw związanych z udziałem GUM w międzynarodowych projektach metrologicznych poświęconych organizacji współpracy naukowej, w szczególności iMERA;
 - 11) przygotowywanie informacji o współpracy GUM z metrologicznymi organizacjami międzynarodowymi i redakcja merytoryczna Biuletynu Informacyjnego Sekretariatu Naukowego Metrologii GUM;
 - 12) prowadzenie prac w zakresie terminologii metrologicznej oraz prowadzenie Sekretariatu OIML TC1;
 - 13) przygotowywanie i weryfikacja dla potrzeb Kierownictwa GUM, tłumaczeń dokumentów oraz materiałów otrzymywanych z zagranicy lub przekazywanych za granicę, dotyczących metrologii naukowej i przemysłowej;
 - 14) pozyskiwanie i udostępnianie Kierownictwu GUM i komórkom organizacyjnym informacji z zakresu metrologii naukowej i przemysłowej o zmianach w strukturach międzynarodowych organizacji i instytucji metrologicznych, o działalności międzynarodowych organizacji i instytucji metrologicznych, o spotkaniach i prowadzonych projektach;
 - 15) wykonywanie zadań dotyczących przedstawiania charakterystyk przyrządów pomiarowych oraz zagadnień ogólnych związanych z wyrażaniem niepewności wyników pomiarów;
 - 16) współpraca z Radą Konsultacyjną w zakresie określonym przez Prezesa i uzgodnionym z przewodniczącym Rady;
 - 17) utworzenie i prowadzenie bazy danych prowadzonych przez komórki organizacyjne GUM prac naukowo-badawczych.

§ 29

WYDZIAŁ DO SPRAW METROLOGII INTERDYSCYPLINARNEJ (WMI)

1. Wydział do Spraw Metrologii Interdyscyplinarnej odpowiada za realizację zadań Prezesa w zakresie prowadzenia prac dotyczących: jednostek miar i ustanawiania państwowych wzorców jednostek miar oraz wydawania publikacji popularyzujących i promujących zagadnienia miar.
2. Do zadań Wydziału należy:
 - 1) ustalanie zbioru legalnych jednostek miar, opracowywanie nazw, definicji i oznaczeń legalnych jednostek miar oraz prowadzenie spraw dotyczących wyrażania wartości wielkości fizycznych w legalnych jednostkach miar;
 - 2) prowadzenie we współpracy z innymi komórkami organizacyjnymi spraw związanych z ustanawianiem państwowych wzorców jednostek miar, w tym opiniowanie projektów dokumentacji opracowanej dla państwowych wzorców jednostek miar oraz przechowywanie kopii dokumentacji państwowych wzorców jednostek miar;
 - 3) przygotowywanie pod względem merytorycznym projektów aktów prawnych w zakresie właściwości Wydziału oraz współpraca z BPL w ramach procesu legislacyjnego;
 - 4) opracowywanie merytoryczne i aktualizowanie dokumentów GUM odnoszących się do stosowania w Polsce jednostek miar wielkości fizycznych;
 - 5) opracowywanie polskiej wersji międzynarodowych dokumentów metrologii naukowej o charakterze interdyscyplinarnym;
 - 6) opracowywanie analiz międzynarodowych dokumentów z zakresu metrologii interdyscyplinarnej;
 - 7) wykonywanie zbiorczych opracowań z zakresu metrologii interdyscyplinarnej (prezentacje, zestawienia, sprawozdania);
 - 8) opracowywanie materiałów szkoleniowych z zakresu metrologii interdyscyplinarnej;
 - 9) gromadzenie, opracowywanie, aktualizacja, udostępnianie i rozpowszechnianie informacji z dziedziny miar i probierstwa pozyskiwanych z komórek organizacyjnych, jednostek nadzorowanych i źródeł zagranicznych;
 - 10) planowanie polityki informacyjnej GUM;
 - 11) prowadzenie działalności wydawniczej, w tym wydawanie publikacji informacyjnych GUM;
 - 12) prowadzenie biblioteki technicznej w GUM;

- 13) prowadzenie spraw związanych z historycznymi zbiorami metrologicznymi i probierczymi, w tym gromadzenie i udostępnianie zbiorów oraz opracowywanie ich dokumentacji;
- 14) zamieszczanie na stronach internetowych GUM informacji związanych z jego działalnością;
- 15) prowadzenie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP);
- 16) prowadzenie redakcji technicznej Dziennika Urzędowego Głównego Urzędu Miar oraz aktów prawnych wydawanych przez Prezesa;
- 17) udzielanie informacji pracownikom GUM i jednostek nadzorowanych oraz instytucjom i osobom prywatnym w zakresie:
 - a) aktów prawnych i dokumentów z dziedziny miar i probiernictwa (krajowych i zagranicznych),
 - b) legalnych jednostek miar i państwowych wzorców jednostek miar.

Rozdział 6

Zadania i struktura komórek organizacyjnych nadzorowanych przez Wiceprezesa do Spraw Metrologii Prawnej

§ 30

ZAKŁAD LABORATORIÓW BADAWCZYCH (ZLB)

1. Zakład Laboratoriów Badawczych odpowiada za realizację zadań Prezesa w zakresie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych oraz realizuje zadania GUM jako jednostki notyfikowanej w zakresie oceny zgodności przyrządów pomiarowych.
2. Do zadania Zakładu należy:
 - 1) inicjowanie i określanie kierunków rozwoju metrologii prawnej i oceny zgodności;
 - 2) przygotowywanie projektów aktów prawnych w zakresie właściwości zakładu i współpraca z BPL w ramach procesu legislacyjnego;
 - 3) opiniowanie projektów norm, zaleceń i innych opracowań w dziedzinie miar;
 - 4) uzgadnianie przygotowanych projektów dokumentów związanych z udzielaniem przez Prezesa upoważnień do legalizacji pierwotnej i ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych;
 - 5) uzgadnianie przygotowanych projektów dokumentów związanych z tworzeniem i znoszeniem przez Prezesa punktów legalizacyjnych;
 - 6) prowadzenie spraw związanych z:
 - a) oceną zgodności przyrządów pomiarowych z zasadniczymi wymaganiami dyrektyw nowego podejścia dotyczących przyrządów pomiarowych,
 - b) oceną systemów jakości producentów przyrządów pomiarowych zapewniających zgodność wytwarzanych przyrządów pomiarowych z zasadniczymi wymaganiami dyrektyw nowego podejścia dotyczących przyrządów pomiarowych;
 - c) zatwierdzaniem typu przyrządów pomiarowych,
 - d) legalizowaniem przyrządów pomiarowych;
 - 7) wzorcowanie i wykonywanie ekspertyz przyrządów pomiarowych;
 - 8) wykonywanie ekspertyz stanowisk kontrolnych do sprawdzania przyrządów pomiarowych;
 - 9) budowa, dokumentowanie i utrzymywanie państwowych wzorców jednostek miar, wzorców odniesienia GUM oraz zapewnienie ich powiązania z wzorcami innych państw i/lub z wzorcami międzynarodowymi poprzez udział w porównaniach międzynarodowych;
 - 10) opracowywanie i przechowywanie dokumentacji dotyczącej państwowych wzorców jednostek miar utrzymywanych w GUM;
 - 11) opracowywanie metod pomiarowych;
 - 12) projektowanie i budowa stanowisk pomiarowych;
 - 13) prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie miar;
 - 14) udzielanie konsultacji i prowadzenie doradztwa technicznego w zakresie doboru i stosowania przyrządów pomiarowych;
 - 15) prowadzenie prac ogólnometrologicznych dotyczących udziału GUM (Zakładu Laboratoriów Badawczych) w systemie certyfikacji OIML oraz realizacji przez GUM porozumienia MAA OIML i porozumienia TAA WELMEC;
 - 16) współpraca z właściwymi jednostkami nadzorowanymi;
 - 17) współpraca z krajowymi instytucjami zajmującymi się zagadnieniami metrologicznymi;

- 18) nadzór nad działalnością jednostek organizacyjnych i laboratoriów spoza administracji miar, będących właścicielami państwowych wzorców jednostek miar;
 - 19) udział w pracach właściwych Komitetów Technicznych PKN;
 - 20) uczestniczenie we współpracy międzynarodowej, w szczególności udział w porównaniach międzynarodowych oraz udział w posiedzeniach organów roboczych organizacji międzynarodowych i regionalnych;
 - 21) uzgadnianie przygotowanych projektów dokumentów związanych z autoryzacją przez Prezesa jednostek certyfikujących, jednostek kontrolujących i laboratoriów pomiarowych oraz dokumentów związanych z ubieganiem się o notyfikację;
 - 22) współudział w kontroli stosowania przepisów prawnych w dziedzinie miar oraz kontroli właściwego stosowania przyrządów pomiarowych, organizowanych przez BSN;
 - 23) współudział w pracach związanych z wprowadzaniem, funkcjonowaniem i usprawnianiem systemu jakości w GUM;
 - 24) opracowywanie planów i programów prac oraz sprawozdań z ich realizacji;
 - 25) współpraca z ZDG w zakresie realizacji szkoleń.
3. W skład Zakładu Laboratoriów Badawczych wchodzi:
- 1) Laboratorium Badania Gazomierzy (LB1);
 - 2) Laboratorium Badania Wodomierzy (LB2);
 - 3) Laboratorium Badania Instalacji Pomiarowych do Cieczy innych niż Woda (LB3);
 - 4) Laboratorium Badania Ciepłomierzy (LB4);
 - 5) Laboratorium Badania Analizatorów Gazów (LB5);
 - 6) Laboratorium Badania Wag i Dużych Wzorców Masy (LB6);
 - 7) Laboratorium Badania Przyrządów do Pomiaru Wielkości Akustycznych (LB7);
 - 8) Laboratorium Badania Liczników Energii Elektrycznej i Przekładników (LB8);
 - 9) Laboratorium Badań Środowiskowych i Badań Oprogramowania (LB9);
 - 10) Laboratorium Badania Taksometrów (LB10);
 - 11) Laboratorium Badania Przyrządów do Pomiaru Drgań (LB11);
 - 12) Laboratorium Badania Przymiarów i Przyrządów do Pomiaru Wymiarów (LB12);
 - 13) Laboratorium do spraw Oceny Wyników Badań (LB13).

§ 31

BIURO PRAWNO-LEGISLACYJNE (BPL)

1. Biuro Prawno-Legislacyjne odpowiada za realizację zadań Prezesa w zakresie prawidłowego pod względem legislacyjno-prawnym przygotowania projektów aktów normatywnych oraz obsługę prawną Prezesa, Wiceprezesów oraz GUM.
2. Do zadań Biura należy:
 - 1) współudział w przygotowywaniu oraz opracowywanie pod względem prawnym i zasad techniki prawodawczej projektów aktów prawnych wydawanych w sprawach należących do zakresu działania Prezesa, przygotowywanych przez właściwe komórki;
 - 2) przygotowywanie projektów ustaw i aktów wykonawczych z zakresu działania administracji miar i probierczej o charakterze ogólnym i proceduralnym;
 - 3) monitorowanie i koordynowanie działalności komórek organizacyjnych w zakresie przygotowywania przez nie projektów aktów prawnych;
 - 4) opiniowanie, a także opracowywanie i przygotowywanie do podpisu Prezesa projektów wewnętrznych aktów prawnych;
 - 5) prowadzenie uzgodnień międzyresortowych projektów aktów prawnych w zakresie udzielonych dla Prezesa upoważnień oraz udział w konferencjach uzgodnieniowych i w posiedzeniach Komisji Prawniczej;
 - 6) przygotowywanie, w porozumieniu z właściwymi komórkami, stanowisk i opinii Prezesa do projektów aktów normatywnych i dokumentów rządowych inicjowanych przez naczelne i centralne organy administracji rządowej oraz inne organy posiadające inicjatywę ustawodawczą;
 - 7) opiniowanie pod względem formalno-prawnym projektów umów i porozumień międzynarodowych, a także udział w negocjowaniu i uzgadnianiu tych projektów;
 - 8) udzielanie porad prawnych i opinii komórkom organizacyjnym w zakresie stosowania prawa i orzecznictwa oraz przedstawianie interpretacji prawa z zakresu przepisów mających zastosowanie w administracji miar i probierczej;
 - 9) informowanie członków Kierownictwa GUM oraz komórek organizacyjnych o zmianach w obowiązującym stanie prawnym;

- 10) ocena skuteczności funkcjonowania prawa oraz podejmowanie lub inicjowanie działań w zakresie niezbędnych zmian regulacji prawnych;
 - 11) współdziałanie z ZE, ZLB oraz TS w przedmiocie harmonizacji przepisów prawa polskiego z przepisami prawa UE, w tym przygotowywanie opinii o zgodności projektów aktów normatywnych z prawem UE;
 - 12) opiniowanie pod względem formalno-prawnym projektów decyzji i dokumentacji opracowanej dla państwowych wzorców jednostek miar oraz przygotowywanie obwieszczeń Prezesa w tym przedmiocie;
 - 13) opiniowanie pod względem formalno-prawnym projektów pism i decyzji w sprawach związanych z zadaniami administracji miar wynikającymi z ustawy o towarach paczkowanych;
 - 14) sprawowanie nadzoru nad funkcjonowaniem obsługi prawnej w jednostkach nadzorowanych przez Prezesa;
 - 15) obsługa prawna Prezesa, Wiceprezesów i GUM, z wyłączeniem spraw zamówień publicznych i prawa pracy;
 - 16) wykonywanie zastępstwa procesowego przed sądami i nadzór prawny w postępowaniu egzekucyjnym;
 - 17) wykonywanie innych zadań przewidzianych w ustawie o radcach prawnych;
 - 18) opiniowanie i uzgadnianie pod względem formalno-prawnym projektów decyzji i postanowień Prezesa, w szczególności w sprawach:
 - a) związanych z zatwierdzeniem typu przyrządów pomiarowych,
 - b) związanych z homologacją typu cyfrowych urządzeń rejestrujących (tachografów cyfrowych),
 - c) upoważnień do legalizacji pierwotnej i ponownej,
 - d) zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie napraw lub instalacji oraz sprawdzania urządzeń rejestrujących – tachografów samochodowych,
 - e) zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie napraw, instalacji lub sprawdzania tachografów cyfrowych,
 - f) związanych z tworzeniem i znoszeniem punktów legalizacyjnych,
 - g) o wycofanie z obrotu lub użytkowania przyrządów pomiarowych nie spełniających wymagań,
 - h) zakazu wprowadzenia do obrotu i użytkowania przyrządów pomiarowych;
 - 19) nadawanie znaków zatwierdzenia typu i numerów w decyzjach zatwierdzenia typu oraz prowadzenie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych;
 - 20) przygotowywanie oraz opiniowanie decyzji i postanowień Prezesa związanych z prowadzonymi postępowaniami administracyjnymi i egzekucyjnymi;
 - 21) redagowanie i terminowe wydawanie we współpracy z ZLB, ZDG oraz ZUZ Dziennika Urzędowego Głównego Urzędu Miar;
 - 22) prowadzenie rejestru wewnętrznych aktów prawnych Prezesa i Dyrektora Generalnego;
 - 23) przygotowywanie i rejestracja upoważnień cywilnych i administracyjnych udzielanych przez Prezesa;
 - 24) prowadzenie zbioru aktów normatywnych Prezesa publikowanych i niepublikowanych;
 - 25) współudział w pracach związanych z wprowadzaniem, funkcjonowaniem i usprawnianiem systemu zarządzania jakością w GUM.
3. W skład Biura wchodzi:
- 1) Zespół Legislatorów (ZL);
 - 2) Zespół Radców Prawnych (ZRP).

§ 32

BIURO POLITYKI RYNKOWEJ (BPR)

1. Biuro Polityki Rynkowej odpowiada za realizację zadań w zakresie obsługi klientów GUM oraz przeprowadzania analiz rynku usług metrologicznych i wypracowywania instrumentów polityki rynkowej GUM.
2. Do zadań Biura należy w szczególności:
 - 1) opracowywanie projektów kierunkowo-tematycznych rocznych planów zadań GUM i jednostek nadzorowanych oraz sprawozdań z ich realizacji;
 - 2) prowadzenie analiz krajowego i międzynarodowego rynku usług metrologicznych oraz prognozowanie trendów i zmian na tym rynku;
 - 3) przygotowywanie analiz dla potrzeb opracowania kierunków działalności administracji miar;
 - 4) opracowywanie analiz do systemu oceny efektywności pracy komórek organizacyjnych GUM oraz jednostek nadzorowanych;
 - 5) pozyskiwanie informacji na temat potencjalnych klientów administracji miar i administracji probierczej we współpracy z komórkami organizacyjnymi GUM i jednostkami nadzorowanymi;
 - 6) opracowywanie analiz do projektów dokumentów dotyczących tworzenia i znoszenia oraz określania obszaru działania i siedzib jednostek nadzorowanych;

- 7) opracowywanie i aktualizowanie oferty Głównego Urzędu Miar – Jednostki Notyfikowanej nr 1440 co do zakresu czynności i wysokości opłat związanych z oceną zgodności wag nieautomatycznych;
- 8) opracowywanie projektów przepisów w zakresie:
 - a) opłat za czynności organów i urzędów administracji miar,
 - b) opłat za czynności organów i urzędów administracji probierczej;
- 9) sporządzanie rocznych planów zagranicznych wyjazdów służbowych;
- 10) prowadzenie Punktu Obsługi Klienta GUM, w tym:
 - a) przyjmowanie przyrządów pomiarowych dostarczanych do Urzędu w celu wykonania czynności metrologicznych,
 - b) dokonywanie wstępnego przeglądu dostarczonych przyrządów pomiarowych, o których mowa w lit. a,
 - c) organizacja procesu dostarczania i odbioru z komórek organizacyjnych przyrządów pomiarowych, o których mowa w lit. a, we współpracy z BA,
 - d) uzgadnianie z klientami trybu i terminów odbioru przyrządów pomiarowych,
 - e) przygotowywanie przyrządów pomiarowych do zwrotu w trybie uzgodnionym z klientami,
 - f) prowadzenie rejestrów przyrządów pomiarowych i rejestrów czynności metrologicznych wykonywanych przez komórki organizacyjne,
 - g) prowadzenie Recepcji GUM i stanowiska telefonicznej obsługi klientów administracji miar.

§ 33

SAMODZIELNE LABORATORIUM DO SPRAW TACHOGRAFÓW SAMOCHODOWYCH (TS)

1. Samodzielne Laboratorium do Spraw Tachografów Samochodowych odpowiada za prowadzenie spraw związanych z urządzeniami rejestrującymi stosowanymi w transporcie drogowym, zwanymi dalej „tachografami samochodowymi” i wykresówkami oraz cyfrowymi urządzeniami rejestrującymi, zwanymi dalej „tachografami cyfrowymi”.
2. Do zadań Samodzielnego Laboratorium należy:
 - 1) opracowywanie metod pomiarowych oraz projektowanie i budowa stanowisk pomiarowych;
 - 2) prowadzenie badań typu tachografów samochodowych i wykresówek do tachografów oraz przygotowywanie projektów decyzji zatwierdzenia typu tych przyrządów;
 - 3) wykonywanie lub zlecenie wykonania badań funkcjonalności tachografów cyfrowych i kart do tachografów cyfrowych;
 - 4) przygotowywanie decyzji Prezesa w przedmiocie wydania, zmiany lub odmowy wydania świadectwa homologacji typu tachografów cyfrowych i kart do tachografów cyfrowych;
 - 5) przygotowywanie projektów obwieszczeń Prezesa w sprawach:
 - a) rejestru zatwierdzonych typów tachografów samochodowych i wykresówek,
 - b) cofnięcia zatwierdzenia typu tachografów samochodowych i wykresówek,
 - c) wykazu homologowanych typów tachografów cyfrowych oraz kart do tachografów cyfrowych,
 - d) informacji o homologowanych typach tachografów cyfrowych oraz kart do tachografów cyfrowych wydanych przez zagraniczne organy i instytucje;
 - 6) uzgadnianie i opiniowanie dokumentów związanych z udzielaniem przez Prezesa zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie napraw lub instalacji oraz sprawdzania tachografów samochodowych;
 - 7) uzgadnianie i opiniowanie dokumentów związanych z udzielaniem przez Prezesa zezwoleń na prowadzenie warsztatu w zakresie instalacji, w tym aktywacji lub napraw oraz sprawdzania pod względem zgodności z wymaganiami rozporządzenia Komisji (WE) nr 1360/2002 tachografów cyfrowych, w tym ich kalibracji;
 - 8) udział w pracach zespołów, powoływanych celem przeprowadzenia sprawdzeń podmiotów ubiegających się o wydanie zezwoleń lub upoważnień, na prowadzenie działalności związanej z tachografami samochodowymi lub tachografami cyfrowymi oraz kontroli działalności przedsiębiorców posiadających takie uprawnienia;
 - 9) udział w pracach zespołów, powoływanych w sprawach związanych z kontrolą wewnętrzną administracji miar w zakresie dotyczącym tachografów;
 - 10) wykonywanie badań, wzorcowań i ekspertyz wyposażenia przeznaczonego do sprawdzania tachografów samochodowych i tachografów cyfrowych;

- 11) opracowywanie materiałów informacyjnych dotyczących tachografów samochodowych, wykresówek oraz tachografów cyfrowych i kart do tachografów cyfrowych, celem ich wykorzystania przez podmioty zajmujące się kontrolą lub sprawdzaniem tych przyrządów i urządzeń;
- 12) współpraca z urzędami i instytucjami zajmującymi się zagadnieniami związanymi z tachografami samochodowymi i tachografami cyfrowymi;
- 13) uczestniczenie we współpracy międzynarodowej w zakresie tachografów samochodowych i tachografów cyfrowych;
- 14) współpraca z właściwymi jednostkami nadzoru w zakresie działania Laboratorium;
- 15) przygotowywanie pod względem merytorycznym projektów aktów prawnych w zakresie właściwości Samodzielnego Laboratorium oraz współpraca z BPL w ramach procesu legislacyjnego;
- 16) opiniowanie projektów norm, zaleceń i innych opracowań dotyczących tachografów samochodowych i tachografów cyfrowych;
- 17) udział w pracach związanych z wprowadzaniem, funkcjonowaniem i usprawnianiem systemu zarządzania jakością w GUM;
- 18) współpraca z ZDG w zakresie przygotowania i realizacji szkoleń.

§ 34

ZESPÓŁ DO SPRAW UPOWAŻNIEŃ I ZEZWOLEŃ (ZUZ)

1. Zespół do Spraw Upoważnień i Zezwoleń odpowiada za realizację zadań Prezesa w zakresie wydawania upoważnień i zezwoleń oraz tworzenia punktów legalizacyjnych.
2. Do zadań Zespołu należy:
 - 1) prowadzenie spraw związanych z udzielaniem przez Prezesa upoważnień do legalizacji pierwotnej i ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych;
 - 2) prowadzenie spraw związanych z wydawaniem i cofaniem przez Prezesa zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie napraw lub instalacji oraz sprawdzania tachografów samochodowych;
 - 3) prowadzenie spraw związanych z wydawaniem i cofaniem przez Prezesa zezwoleń na prowadzenie warsztatu w zakresie instalacji, napraw lub sprawdzania tachografów cyfrowych;
 - 4) prowadzenie spraw związanych z tworzeniem i znoszeniem przez Prezesa punktów legalizacyjnych;
 - 5) wnioskowanie do Prezesa o zlecenie właściwym komórkom organizacyjnym GUM lub właściwym jednostkom nadzorowanym, przeprowadzenia sprawdzeń podmiotów ubiegających się o uzyskanie upoważnienia lub zezwolenia albo o utworzenie punktu legalizacyjnego, w zakresie sprawdzenia danych zawartych we wnioskach;
 - 6) prowadzenie rejestrów:
 - a) podmiotów, którym Prezes udzielił lub cofnął upoważnienia do legalizacji pierwotnej i ponownej określonych rodzajów przyrządów pomiarowych,
 - b) przedsiębiorców, którym Prezes udzielił lub cofnął zezwolenia na wykonywanie napraw lub instalacji oraz sprawdzania określonych rodzajów przyrządów pomiarowych,
 - c) utworzonych lub zniesionych punktów legalizacyjnych;
 - 7) prowadzenie ewidencji warsztatów wykonujących instalacje lub naprawy oraz sprawdzanie pod względem zgodności z wymaganiami rozporządzenia Komisji (WE) nr 1360/2002 tachografów cyfrowych;
 - 8) opracowywanie projektów aktów prawnych i dokumentów wewnętrznych w zakresie spraw, o których mowa w pkt 1 – 4 oraz współpraca z BPL w ramach procesu legislacyjnego;
 - 9) przygotowywanie projektów obwieszczeń Prezesa w sprawach udzielonych i cofniętych upoważnień i zezwoleń oraz utworzonych i zniesionych punktów legalizacyjnych;
 - 10) opracowywanie bieżącej informacji o udzielonych i cofniętych upoważnieniach, zezwoleniach oraz utworzonych i zniesionych punktach legalizacyjnych, celem zamieszczania na stronach internetowych BIP;
 - 11) opracowywanie i przekazywanie do ZDG oraz ZE materiałów dotyczących prowadzonych przez komórkę rejestrów i ewidencji;
 - 12) opracowywanie planów prac związanych z organizacją i działaniem Zespołu oraz sprawozdań ich realizacji.

§ 35

ZESPÓŁ DO SPRAW EUROPEJSKICH (ZE)

1. Zespół do Spraw Europejskich odpowiada za realizację zadań Prezesa wynikających z członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej lub ratyfikowanych umów międzynarodowych.
2. Do zadań Zespołu należy w szczególności:
 - 1) gromadzenie i udostępnianie Kierownictwu GUM i komórkom organizacyjnym Urzędu informacji o aktualnym brzmieniu aktów prawnych UE, działalności instytucji UE i zmianach w strukturach instytucji UE;
 - 2) obsługa stanowiska koordynacja.GUM@gum.gov.pl i przygotowywanie raportów dla organów pomocniczych wyższego szczebla lub Rady UE w ramach procesu udzielania informacji instytucjom unijnym (COREPER);
 - 3) wprowadzanie w uzgodnieniu z BPL danych do wspólnotowych baz danych, w szczególności obejmujących proces notyfikacji aktów prawnych;
 - 4) współpraca z Urzędem Komitetu Integracji Europejskiej, ministerstwami i innymi urzędami centralnymi w zakresie realizacji zadań w dziedzinie miar i probiernictwa w ramach członkostwa w UE;
 - 5) koordynacja działań i współpraca z komórkami organizacyjnymi GUM w zakresie dostosowywania polskich przepisów prawnych w dziedzinach miar i probiernictwa do wymagań prawodawstwa UE;
 - 6) nadzór nad realizacją przyjętych harmonogramów prac dostosowawczych w ramach członkostwa w UE;
 - 7) koordynowanie i opracowywanie, we współpracy z komórkami organizacyjnymi, stanowisk Prezesa w sprawach wymagających konsultacji lub negocjacji z organami UE;
 - 8) przekazywanie informacji w sprawach wydanych decyzji zatwierdzenia typu i homologacji typu, zmian decyzji i odmowy zatwierdzenia typu przyrządów pomiarowych oraz udzielonych zezwoleń i upoważnień do właściwych władz państw członkowskich UE, władz UE, a także instytucji i organizacji zagranicznych, stosownie do obowiązujących przepisów i zobowiązań międzynarodowych RP w tym zakresie;
 - 9) gromadzenie dokumentacji wspólnotowej w sprawach miar i probiernictwa oraz obsługa wspólnotowych baz danych;
 - 10) prowadzenie ogólnej analizy dokumentacji wspólnotowej pod kątem jej upowszechniania i wykorzystania w pracach dostosowawczych poszczególnych komórek organizacyjnych oraz jednostek podległych;
 - 11) koordynacja i nadzór nad realizacją projektów w ramach programów pomocy zagranicznej przeznaczonych na rozwój metrologii i probiernictwa, w tym w zakresie planowania, przygotowywania i wdrażania projektów – we współpracy z komórkami organizacyjnymi;
 - 12) tłumaczenie przy współpracy z komórkami merytorycznymi lub zlecenie wykonania tłumaczeń aktów prawnych UE lub jej Państw Członkowskich
 - 13) prowadzenie korespondencji w języku angielskim.

§ 36

SAMODZIELNE STANOWISKO DO SPRAW TOWARÓW PACZKOWANYCH (TP)

1. Samodzielne Stanowisko do Spraw Towarów Paczkowanych odpowiada za realizację zadań Prezesa wynikających z ustawy z dnia 6 września 2001 r. o towarach paczkowanych (Dz. U. Nr 128, poz. 1409 z późn. zm.).
2. Do zadań Samodzielnego Stanowiska należy:
 - 1) przygotowywanie projektów aktów normatywnych wydawanych przez organy administracji rządowej w sprawach należących do zakresu działania Prezesa w przedmiocie ustawy o towarach paczkowanych;
 - 2) opracowywanie we współpracy z właściwymi komórkami organizacyjnymi dokumentów, dotyczących towarów paczkowanych i butelek miarowych, niezbędnych do prawidłowego działania administracji miar w zakresie wynikającym z ustawy o towarach paczkowanych;
 - 3) współpraca z dyrektorami okręgowych urzędów miar i ich pełnomocnikami ds. towarów paczkowanych w ramach zadań wynikających z ustawy o towarach paczkowanych;
 - 4) organizacja we współpracy z ZDG szkoleń związanych z praktyką stosowania przepisów ustawy o towarach paczkowanych;
 - 5) prowadzenie doradztwa i konsultacji dla właściwych jednostek nadzorowanych w zakresie wykonywania zadań określonych w ustawie o towarach paczkowanych;
 - 6) opiniowanie projektów dokumentów – w tym międzynarodowych – dotyczących towarów paczkowanych;
 - 7) przygotowywanie pod względem merytorycznym projektów aktów prawnych w zakresie właściwości Samodzielnego Stanowiska oraz współpraca z BPL w ramach procesu legislacyjnego;

- 8) przygotowywanie zestawień i sprawozdań związanych z wykonywaniem przez administrację miar zadań wynikających z ustawy o towarach paczkowanych;
- 9) opracowywanie wyjaśnień i interpretacji obowiązujących przepisów o towarach paczkowanych;
- 10) rozpatrywanie wniosków i przygotowywanie decyzji Prezesa o wpisie do rejestru znaków identyfikacyjnych producentów butelek miarowych;
- 11) prowadzenie rejestru znaków identyfikacyjnych producentów butelek miarowych.

Rozdział 7

Zadania i struktura komórek organizacyjnych nadzorowanych przez Dyrektora Generalnego GUM

§ 37

BIURO KADR I SPRAW SOCJALNYCH (BK)

1. Biuro Kadr i Spraw Socjalnych odpowiada za realizację polityki kadrowej GUM zgodnie z zasadami wytyczonymi przez Dyrektora Generalnego poprzez wdrażanie przepisów, zasad i standardów służby cywilnej oraz koordynację prac w tym zakresie; prowadzenie spraw wynikających ze stosunku pracy pracowników GUM oraz dokonywanie z upoważnienia Prezesa czynności wynikających ze stosunku pracy wobec dyrektorów i naczelników jednostek nadzorowanych.
2. Do zadań Biura należy w szczególności:
 - 1) opracowywanie projektów planów zatrudnienia i wynagrodzeń we współpracy z BB i jednostkami nadzorowanymi oraz wprowadzanie do planów zmian wynikających z decyzji Ministra Finansów i Prezesa;
 - 2) opracowywanie projektów dotyczących rozdziału i naliczania nagród dla pracowników Urzędu oraz dyrektorów okręgowych urzędów miar i okręgowych urzędów probierczych;
 - 3) dokonywanie okresowych analiz wykorzystania środków funduszu płac i limitów zatrudnienia;
 - 4) sporządzanie sprawozdań o stanie zatrudnienia w Urzędzie;
 - 5) nadzór nad przestrzeganiem prawa pracy, etyki pracowniczej oraz porządku i dyscypliny pracy;
 - 6) tworzenie i wdrażanie we współpracy z komórkami organizacyjnymi zasad i standardów w zakresie:
 - a) naboru pracowników do GUM,
 - b) opisywania stanowisk pracy,
 - c) ocen okresowych pracowników,
 - d) awansowania pracowników,
 - e) nagradzania i premiowania pracowników;
 - 7) koordynowanie spraw związanych ze sporządzaniem i aktualizacją opisów stanowisk pracy oraz przeprowadzaniem ocen okresowych pracowników;
 - 8) prowadzenie spraw socjalnych pracowników, emerytów i rencistów oraz gospodarowanie Zakładowym Funduszem Świadczeń Socjalnych;
 - 9) prowadzenie akt osobowych pracowników oraz ewidencjonowanie akt osobowych i akt archiwalnych;
 - 10) przetwarzanie danych osobowych w informatycznym systemie kadrowo-płacowym oraz administrowanie tym systemem, we współpracy z BB;
 - 11) organizowanie naboru na wolne stanowiska pracy w GUM i załatwianie spraw związanych z zatrudnianiem pracowników;
 - 12) zamieszczanie informacji o kandydatach do pracy w służbie cywilnej i wynikach naboru w Biuletynie Informacji Publicznej oraz przetwarzanie danych w rejestrach Urzędu Służby Cywilnej, odpowiednio do wymagań Szefa Służby Cywilnej;
 - 13) ustalanie stażu pracy, naliczanie dodatków za wysługę lat i nagród jubileuszowych oraz prowadzenie terminarza i rejestru wypłat;
 - 14) nadzór nad sporządzaniem planów urlopów wypoczynkowych i kontrola wykorzystania urlopów, w tym wychowawczych i bezpłatnych;
 - 15) załatwianie spraw i sporządzanie pism związanych ze stosunkiem pracy pracowników GUM oraz dyrektorów i naczelników jednostek nadzorowanych;
 - 16) prowadzenie spraw związanych z nadawaniem orderów i odznaczeń państwowych lub resortowych oraz innych wyróżnień;
 - 17) prowadzenie spraw związanych z przechodzeniem pracowników na renty i emerytury;

- 18) prowadzenie spraw związanych z zamawianiem, wydawaniem i ewidencjonowaniem legitymacji ubezpieczeniowych dla pracowników i członków ich rodzin, legitymacji służbowych i identyfikatorów;
- 19) współpraca ze związkami zawodowymi w zakresie spraw określonych odrębnymi przepisami;
- 20) współdziałanie w pracach związanych z wprowadzaniem, funkcjonowaniem i usprawnianiem systemu zarządzania jakością w GUM;
- 21) wykonywanie czynności związanych z powoływaniem i odwoływaniem dyrektorów i naczelników jednostek nadzorowanych;
- 22) prowadzenie spraw osobowych i wynagrodzeń dyrektorów i naczelników jednostek nadzorowanych.

§ 38

BIURO ADMINISTRACYJNE (BA)

1. Biuro Administracyjne odpowiada za realizację zadań Dyrektora Generalnego w sprawach związanych z zarządzaniem nieruchomościami, remontami, inwestycjami, zaopatrzeniem, zarządzaniem systemami i sieciami teleinformatycznymi oraz zabezpieczeniem sprawnej działalności GUM.
2. Do zadań Biura należy w szczególności:
 - 1) opracowywanie projektu budżetu GUM w części dotyczącej BA;
 - 2) opracowywanie planów inwestycyjnych i remontowych GUM oraz przygotowywanie okresowych sprawozdań z działalności ujętej w tych planach;
 - 3) przygotowywanie dokumentacji do prowadzenia postępowań o zamówienie publiczne;
 - 4) organizacyjne przygotowanie spotkań i konferencji w GUM;
 - 5) prowadzenie spraw związanych z ubezpieczeniem, wysyłką za granicę i odbiorem aparatury badawczo-pomiarowej do przeprowadzenia pomiarów porównawczych;
 - 6) bieżąca konserwacja infrastruktury technicznej;
 - 7) prowadzenie spraw gospodarczych i utrzymywanie czystości w budynkach oraz na terenie posesji;
 - 8) prowadzenie kancelarii głównej i archiwum zakładowego;
 - 9) współdziałanie z komórkami organizacyjnymi w zakresie stosowania jednolitego rzeczowego wykazu akt oraz sprawowanie nadzoru w zakresie stosowania instrukcji kancelaryjnej;
 - 10) prowadzenie obsługi transportowej;
 - 11) administrowanie nieruchomością przy ulicy Elektoralnej 2;
 - 12) doradztwo w zarządzaniu nieruchomościami będącymi w trwałym zarządzie jednostek nadzorowanych oraz przechowywanie kopii decyzji, zezwoleń i umów w tym zakresie;
 - 13) prowadzenie gospodarki magazynowej i zaopatrywanie komórek organizacyjnych w sprzęt, materiały, artykuły biurowe, odzież, obuwie robocze i środki czystości;
 - 14) prace w zakresie robót rzemieślniczych;
 - 15) opracowywanie projektów technicznych urządzeń pomocniczych do budowy stanowisk pomiarowych i badawczych, ich wykonywanie oraz modernizacja tych stanowisk;
 - 16) administrowanie systemami i sieciami teleinformatycznymi w GUM;
 - 17) doradztwo techniczne dotyczące sprzętu komputerowego i oprogramowania oraz opiniowanie wniosków dotyczących ich zakupu na rzecz komórek organizacyjnych;
 - 18) nadzór antywirusowy i serwisowy sprzętu komputerowego;
 - 19) obsługa informatyczna serwisu internetowego GUM (strony www i BIP);
 - 20) współpraca z Ministerstwem Nauki i Informatyzacji w zakresie systemów informatycznych.
3. W skład Biura Administracyjnego wchodzi:
 - 1) Wydział Inwestycji (WI);
 - 2) Wydział Remontów i Konserwacji (WRK);
 - 3) Wydział Gospodarczy (WG);
 - 4) Wydział Techniczny (WT);
 - 5) Wydział Zaopatrzenia (WZ).

§ 39

BIURO BUDŻETOWE (BB)

1. Biuro Budżetowe odpowiada za realizację zadań Dyrektora Generalnego związanych z prowadzeniem rachunkowości i gospodarki finansowej GUM, planowaniem i koordynacją budżetu administracji miar i administracji probierczej oraz prowadzeniem sprawozdawczości i opracowywaniem projektów przepisów wewnętrznych dotyczących zasad rachunkowości.

2. Do zadań Biura należy w szczególności:
 - 1) przygotowywanie materiałów do projektu budżetu państwa na rok następny oraz opracowywanie projektu budżetu administracji miar i administracji probierczej;
 - 2) przyjmowanie i analizowanie jednostkowych projektów planów finansowych Urzędu i jednostek podległych oraz sporządzanie zbiorczych projektów planu finansowego;
 - 3) przygotowywanie propozycji podziału przyznanych środków budżetowych i nadzór nad ich wykorzystaniem;
 - 4) opracowywanie układu wykonawczego budżetu administracji miar i administracji probierczej po uchwaleniu ustawy budżetowej na dany rok;
 - 5) przygotowywanie projektów decyzji Prezesa dotyczących zmian w budżecie administracji miar i administracji probierczej zgodnie z ustawą o finansach publicznych;
 - 6) kontrola dokumentów finansowych pod względem formalnym i rachunkowym;
 - 7) rozliczanie kosztów krajowych i zagranicznych wyjazdów służbowych pracowników;
 - 8) prowadzenie księgowości syntetycznej i analitycznej dochodów i wydatków budżetowych oraz gospodarki pozabudżetowej;
 - 9) prowadzenie kasy GUM i dokonywanie wszelkich operacji kasowych;
 - 10) prowadzenie kart wynagrodzeń, kart zasiłkowych, sporządzanie list płac z tytułu wynagrodzeń i zasiłków oraz przygotowywanie wynagrodzeń bezosobowych, a także prowadzenie rozliczeń z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych i urzędami skarbowymi;
 - 11) wystawianie decyzji dotyczących:
 - a) art. 24 pkt 1, 3; 8–11 ustawy Prawo o miarach na podstawie danych otrzymanych z komórek organizacyjnych,
 - b) zaległych opłat,
 - c) odsetek za zwłokę od zaległych opłat i innych tytułów;
 - 12) wystawianie faktur VAT za czynności określone w art. 25 ustawy – Prawo o miarach na podstawie danych otrzymanych z komórek organizacyjnych;
 - 13) prowadzenie spraw związanych z wykorzystywaniem przez GUM i jednostki nadzorowane, środków na współpracę zagraniczną.

§ 40

ZESPÓŁ DYREKTORA GENERALNEGO (ZDG)

1. Zespół Dyrektora Generalnego odpowiada za realizację jego zadań w zakresie organizacji szkoleń, kontroli wewnętrznej i kontroli finansowej, funkcjonowania służb bhp i służb ochrony przeciwpożarowej, oraz prowadzenie spraw związanych z obsługą prawną Dyrektora Generalnego.
2. Do zadań Zespołu należy w szczególności:
 - 1) organizowanie szkoleń związanych z podnoszeniem kwalifikacji zawodowych pracowników GUM i jednostek nadzorowanych, w zakresie miar, probiernictwa, kontroli towarów paczkowanych, sprawdzania tachografów samochodowych, nauki języków obcych, techniki komputerowej oraz innych szkoleń wynikających z odrębnych ustaw;
 - 2) organizowanie szkoleń metrologicznych na zlecenie podmiotów spoza administracji miar i administracji probierczej oraz praktyk zawodowych dla studentów wyższych uczelni oraz uczniów szkół średnich i policealnych;
 - 3) organizowanie służby przygotowawczej do służby cywilnej dla nowo przyjętych pracowników;
 - 4) kontrolowanie działalności administracji miar i administracji probierczej w zakresie prowadzonej gospodarki finansowej pod względem legalności, gospodarności, celowości, rzetelności, a także przejrzystości i jawności;
 - 5) weryfikacja przestrzegania przez jednostki nadzorowane procedur kontroli finansowej;
 - 6) opracowywanie wystąpień pokontrolnych zawierających wnioski i zalecenia oraz powiadamianie zlecającego kontrolę o ujawnionych naruszeniach dyscypliny finansów publicznych;
 - 7) opracowywanie syntetycznych ocen i analiz dotyczących funkcjonowania jednostek nadzorowanych w zakresie prowadzonej gospodarki finansowej;
 - 8) prowadzenie spraw związanych z kontrolą warunków pracy w zakresie przestrzegania przepisów bhp, szkolenie nowo przyjmowanych pracowników oraz nadzór nad działalnością służb bhp w jednostkach nadzorowanych;

- 9) prowadzenie spraw związanych z kontrolą zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku GUM, prowadzenie szkoleń, opracowywanie instrukcji i regulaminów związanych z ochroną ppoż., nadzór i kontrola w zakresie przestrzegania przepisów ppoż. w jednostkach nadzorowanych;
 - 10) prowadzenie spraw związanych z obsługą prawną Dyrektora Generalnego poprzez przygotowywanie pism procesowych, reprezentowanie GUM przed sądami powszechnymi, opiniowanie pod względem formalno-prawnym projektów decyzji, umów, regulaminów i pism przedkładanych DGU oraz bieżąca pomoc prawna w sprawach komórek organizacyjnych nadzorowanych przez Dyrektora Generalnego GUM;
 - 11) przygotowywanie pod względem merytorycznym projektów aktów prawnych w zakresie właściwości Zespołu oraz współpraca z BPL w ramach procesu legislacyjnego.
3. W skład Zespołu Dyrektora Generalnego Urzędu wchodzi:
- 1) Wydział Szkolenia i Doskonalenia Kadr (WS),
 - 2) Wydział Kontroli Wewnętrznej i Finansowej (WK),
 - 3) Stanowisko ds. bhp (BHP),
 - 4) Stanowisko ds. ppoż. (PP),
 - 5) Stanowisko ds. Obsługi Prawnej (OP).

§ 41

SAMODZIELNE STANOWISKO DO SPRAW AUDYTU WEWNĘTRZNEGO (AW)

1. Samodzielne Stanowisko do Spraw Audytu Wewnętrznego odpowiada za przeprowadzanie obiektywnej i niezależnej oceny funkcjonowania GUM.
2. Do zadań Stanowiska należy w szczególności:
 - 1) badanie zgodności działań GUM z celami statutowymi;
 - 2) ocena efektywności i gospodarności zarządzania finansowego;
 - 3) ocena systemu gromadzenia środków publicznych i dysponowania nimi oraz gospodarowania mieniem;
 - 4) badanie dowodów księgowych, zapisów w księgach rachunkowych oraz prawidłowości stosowania zasad rachunkowości;
 - 5) badanie wiarygodności sporządzanych sprawozdań;
 - 6) przygotowywanie w oparciu o analizę ryzyka rocznych planów audytu wewnętrznego sprawozdań z ich wykonania;
 - 7) podejmowanie czynności sprawdzających w celu oceny dostosowania działań jednostki do zgłoszonych w sprawozdaniu uwag i wniosków;
 - 8) prowadzenie akt audytu;
 - 9) stosowanie i upowszechnianie standardów audytu wewnętrznego w GUM.

§ 42

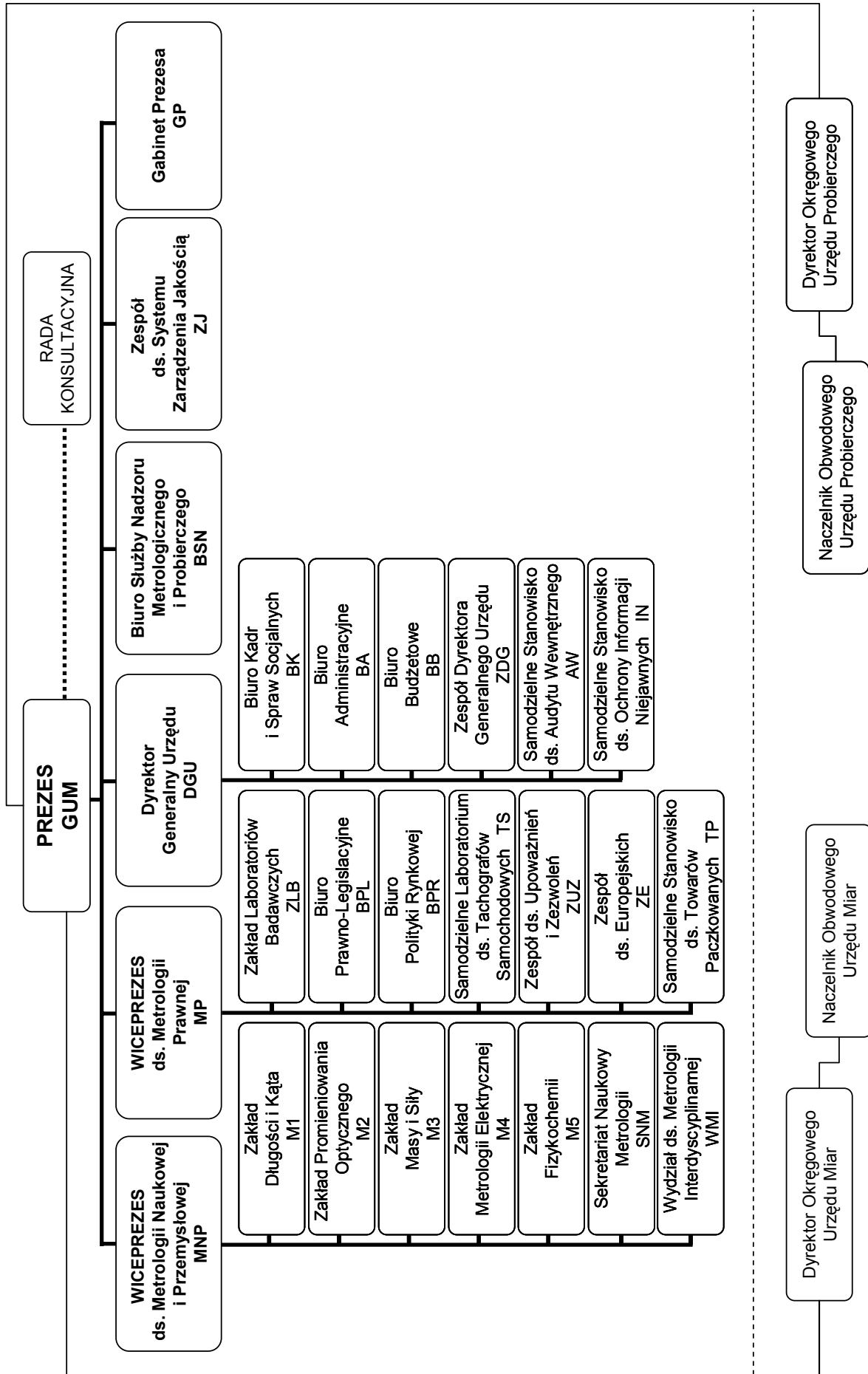
SAMODZIELNE STANOWISKO DO SPRAW OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH (IN)

1. Samodzielne Stanowisko do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych odpowiada za realizację zadań w zakresie ochrony informacji niejawnych oraz zadań związanych z ochroną systemów i sieci teleinformatycznych w GUM.
2. Do zadań Stanowiska należy w szczególności:
 - 1) zapewnienie ochrony informacji niejawnych oraz nadzór nad przestrzeganiem przepisów o ochronie informacji niejawnych;
 - 2) prowadzenie kancelarii tajnej GUM;
 - 3) nadzór nad bezpieczeństwem systemów i sieci teleinformatycznych w GUM;
 - 4) okresowa kontrola ewidencji materiałów i obiegu dokumentów niejawnych w GUM i jednostkach nadzorowanych;
 - 5) szkolenie pracowników w zakresie przepisów dotyczących ochrony informacji niejawnych;
 - 6) współpraca w zakresie realizacji zadań odnoszących się do ochrony informacji niejawnych z właściwymi jednostkami i komórkami organizacyjnymi służb ochrony państwa.

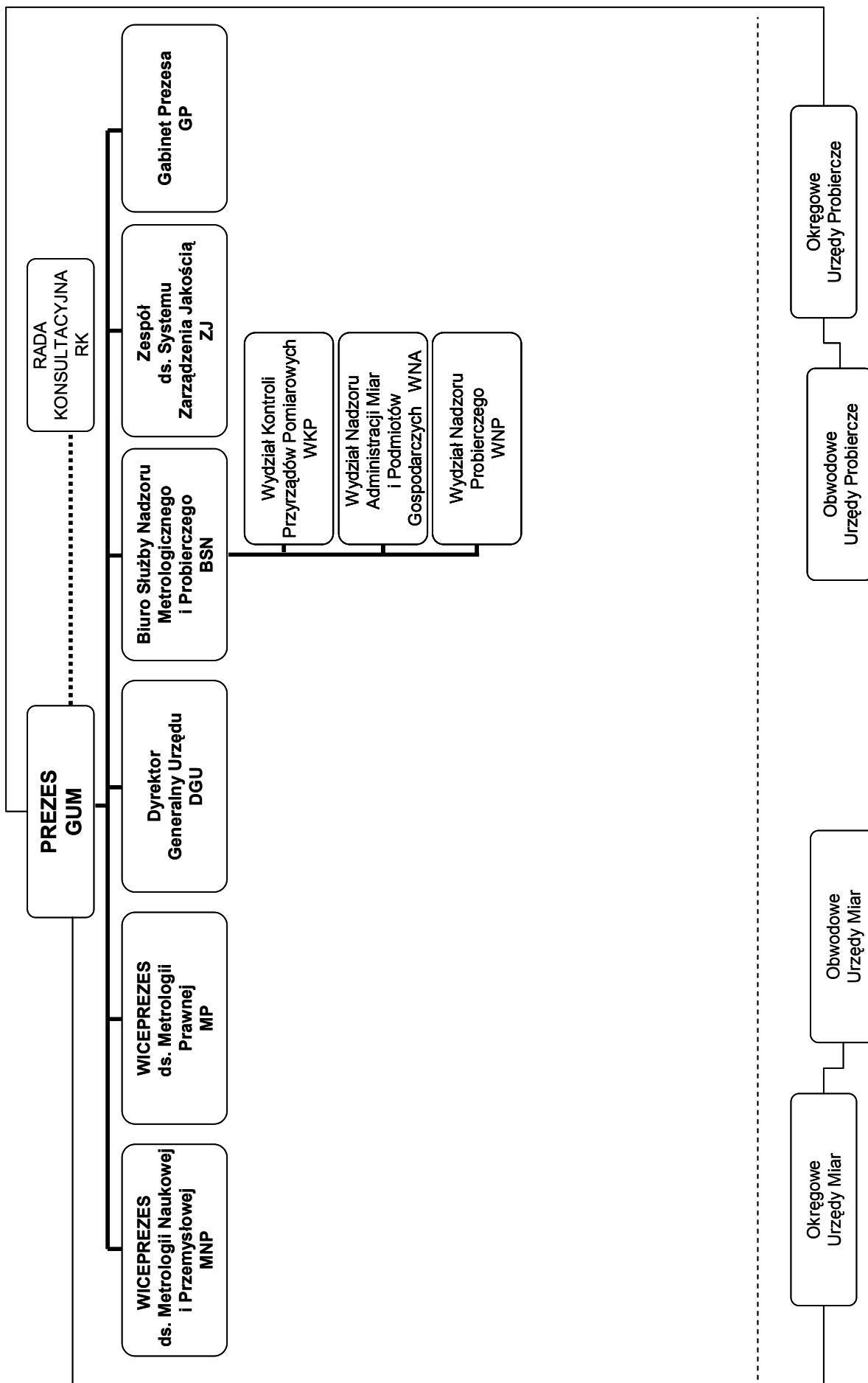
SCHEMATY ORGANIZACYJNE GUM

Załącznik
do regulaminu organizacyjnego GUM

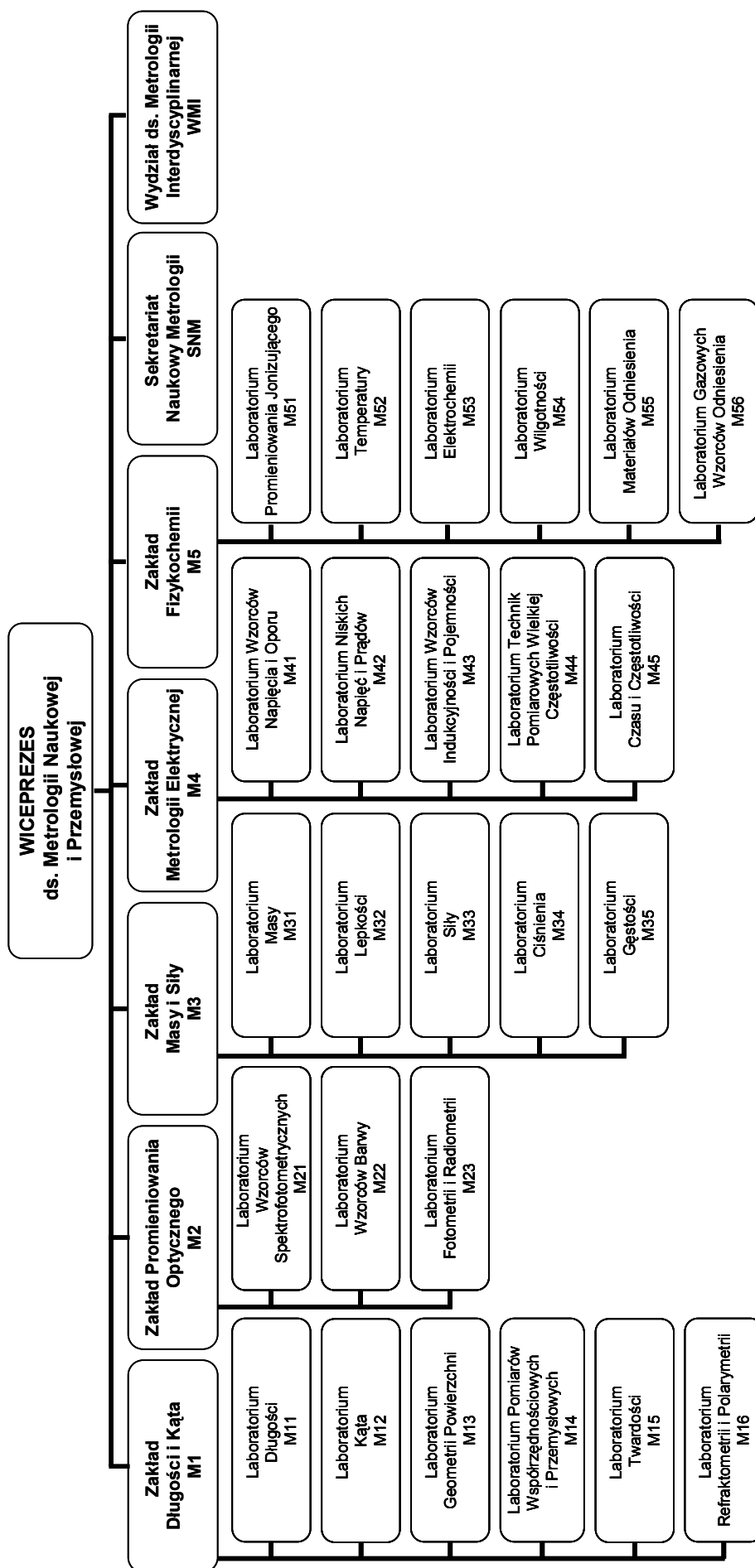
Schemat nr 1



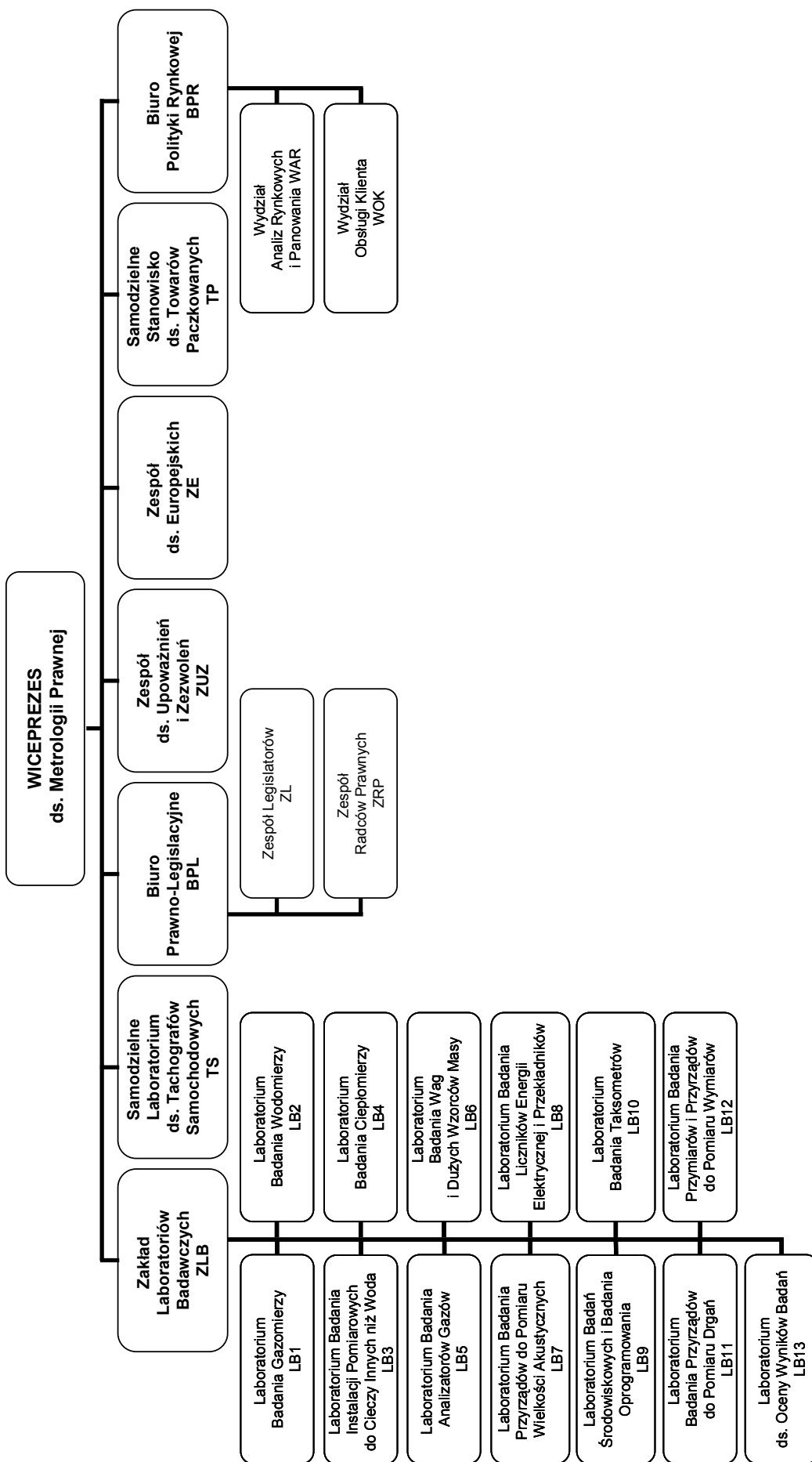
Schemat nr 2

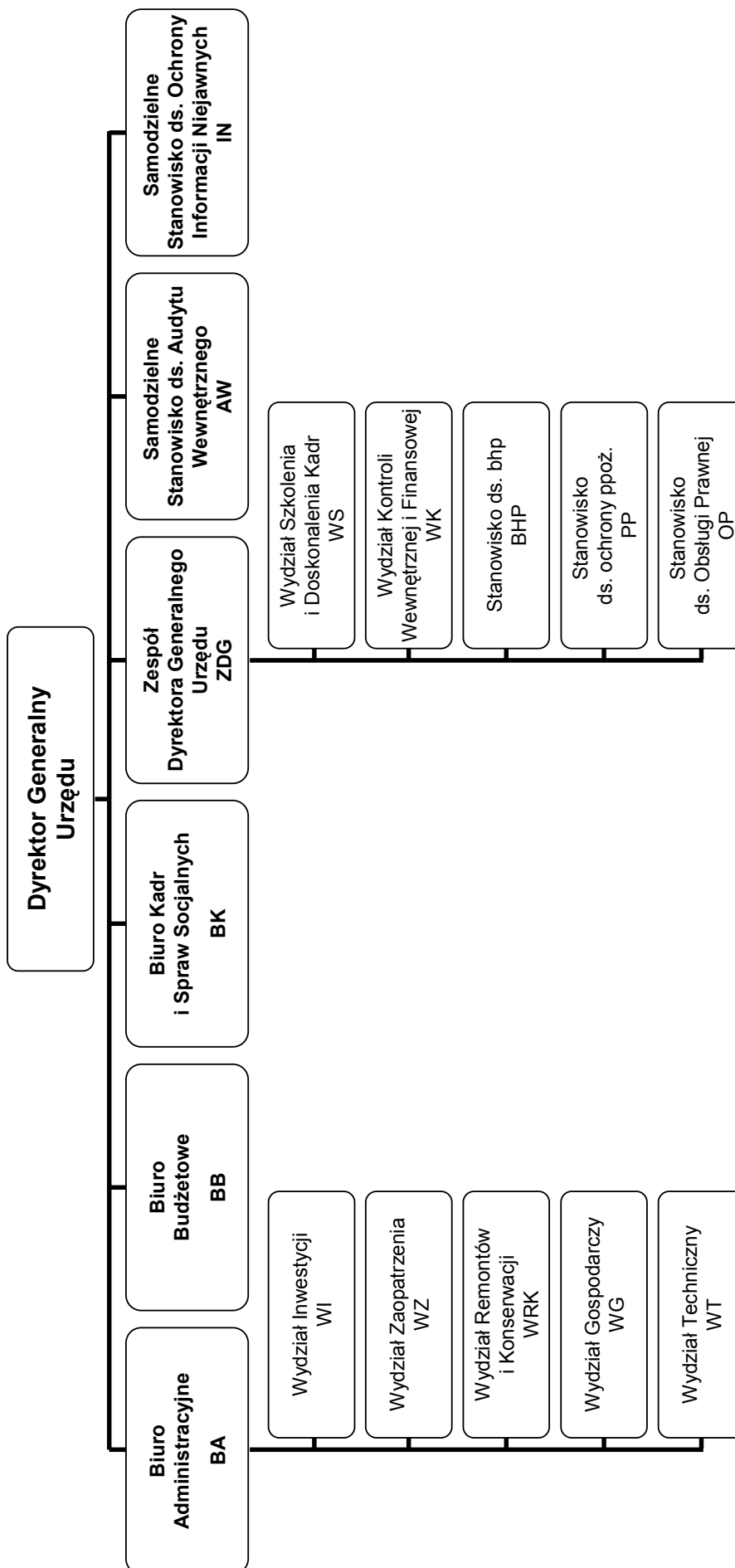


Schemat nr 3



Schemat nr 4





Schemat nr 5

11

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 19 października 2005 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 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 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 19 października 2005 r. (poz. 11)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 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 elektrycznych i magnetycznych							
1.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, Landis+Gyr Domestic ZCE5227...	Landis+Gyr AG, Feldstrasse 1, CH-6301 Zug, Szwajcaria	2005-07-11	ZT 146/2005	PL T 05 118	2015-07-11	
2.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, E72...	Iskraemeco, Savska loka 4, 4000 Kranj, Słowenia	2005-07-11	ZT 147/2005	PL T 05 119	2015-07-11	
3.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, T3...S	Iskraemeco, Savska loka 4, 4000 Kranj, Słowenia	2005-07-11	ZT 148/2005	PL T 05 120	2015-07-11	
4.	Przekładniki prądowe, EPSA 614	EFEN GmbH, Schlangenbader Str. 40, D-65344 Eltville, Niemcy	2005-07-19	ZT 154/2005	nie nadano	2015-07-19	
5.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, A1500 albo AEM500	Elster Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Strasse 25, 68623 Lampertheim, Niemcy	2005-07-26	ZT 165/2005	PL T 05 135	2015-07-26	
6.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, EB9 i EC9	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	2005-08-02	ZT 182/2005	PL T 05 150	2015-08-02	

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
7.	Przekładniki napięciowe, VEG 12-20 i VEG 24-20	Wandler- und Transformatoren-Werk Wirges GmbH, Siemensstrasse 2, D-56422 Wirges, Niemcy	2005-08-05	ZT 189/2005	nie nadano	2015-08-05	
8.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, E1000	Elster Medição de Energia Ltda., Rua Marcos Wainstein, 447, 94930-360 Cachoeirinha - RS, Brazylia	2005-09-14	ZT 212/2005	PL T 05 175	2015-09-14	
9.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, MT 371... i MT 372...	Iskraemeco, Savska loka 4, 4000 Kranj, Słowenia	2005-09-19	ZT 217/2005	PL T 05 178	2015-09-19	
10.	Przekładniki napięciowe, EOTEF 123, EOTEF 245, EOTEF 420	KG RITZ MESSWANDLER GmbH & Co., Horner Landstrasse 302-304, D-22111 Hamburg, Niemcy	2005-09-21	ZT 220/2005	nie nadano	2015-09-21	
11.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, DT58	Holley Metering LTD, 501 Moganshan Rd, 310005 Hangzhou, Chiny	2005-09-21	ZT 222/2005	PL T 05 182	2015-09-21	
12.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, DDS28	Holley Metering LTD, 501 Moganshan Rd, 310005 Hangzhou, Chiny	2005-09-21	ZT 225/2005	PL T 05 185	2015-09-21	
13.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, HLD03	Holley Metering LTD, 501 Moganshan Rd, 310005 Hangzhou, Chiny	2005-09-22	ZT 227/2005	PL T 05 187	2015-09-22	
Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła							
14.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 61 m ³ , podziemne	SERWIS WROCŁAW Sp. z o.o., ul. Swojczycka 43, 51-501 Wrocław	2005-07-01	ZT 139/2005	PL T 05 111	2015-07-01	
15.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 11,5 m ³ , naziemne	SERWIS WROCŁAW Sp. z o.o., ul. Swojczycka 43, 51-501 Wrocław	2005-07-01	ZT 140/2005	PL T 05 112	2015-07-01	
16.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 35 m ³ , podziemne	SERWIS WROCŁAW Sp. z o.o., ul. Swojczycka 43, 51-501 Wrocław	2005-07-01	ZT 141/2005	PL T 05 113	2015-07-01	
17.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 10 m ³ , 20 m ³ i 50 m ³ , podziemne	ELNAFT Sp. z o.o., ul. Wiślana 20 A, 80-555 Gdańsk	2005-07-01	ZT 142/2005	PL T 05 114	2015-07-01	

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
18.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	ORLEN PROJEKT S.A., ul. Chemików 7 A, 09-411 Płock	2005-07-05	ZT 143/2005	PL T 05 115	2015-07-05	
19.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	„PHU MERASERW-KALUPA”, Stanisław Kalupa, Osiedle Armii Krajowej 98 m. 110, 61-381 Poznań	2005-07-05	ZT 144/2005	PL T 05 116	2015-07-05	
20.	Instalacje pomiarowe do benzolu	Koksownia Przyjaźń Sp. z o.o., ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza	2005-07-05	ZT 145/2005	PL T 05 117	2015-07-05	
21.	Urządzenia wtórne liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „Automat do tankowania HecStar”	Hectronic GmbH, Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Niemcy	2005-07-14	ZT 149/2005	PL T 05 121	2015-07-14	
22.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 100 m ³ , 250 m ³ oraz 500 m ³ , naziemne	AB-OIL Sp. z o.o., ul. Stalowa 16, 41-506 Chorzów	2005-07-14	ZT 150/2005	PL T 05 122	2015-07-14	
23.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, PreciMa 800...	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG, Fangdieckstrasse 67, D-22547 Hamburg, Niemcy	2005-07-19	ZT 151/2005	PL T 05 123	2015-07-19	
24.	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, przewoźne	„Schwarte-Milfor” Sp. z o.o., Al. Obrońców Tobruku 3 A, 10-092 Olsztyn	2005-07-19	ZT 152/2005	PL T 05 124	2015-07-19	
25.	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, stacjonarne	„Schwarte-Milfor” Sp. z o.o., Al. Obrońców Tobruku 3 A, 10-092 Olsztyn	2005-07-19	ZT 153/2005	PL T 05 125	2015-07-19	
26.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 20 m ³ , podziemne	Andrzej Koźbiał, Jan Dziura-Bartkiewicz PETROSTER Spółka Jawna, ul. Leśmiana 2, 30-220 Kraków	2005-07-21	ZT 155/2005	PL T 05 126	2015-07-21	
27.	Gazomierze rotorowe z głowicami pomiarowymi S1, RVG	ELSTER GmbH, Steinemstraße 19-21, D-55252 Mainz-Kastel, Niemcy	2005-07-21	ZT 156/2005	nie nadano	2015-07-21	

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
28.	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, LQM-III, LQM-III-K, LQM-III-U, LQM-III-D, LQM-III-KD i LQM-III-UD	Apator S.A., ul. Żółkiewskiego 21/29, 87-100 Toruń	2005-07-21	ZT 157/2005	PL T 05 127	2015-07-21	
29.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 22,2 m ³ i 33,49 m ³ , naziemne	Bujalski Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 23, 11-001 Dywity	2005-07-21	ZT 158/2005	PL T 05 128	2015-07-21	
30.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 10 m ³ i 20 m ³ , podziemne	Andrzej Koźbiał, Jan Dziura-Bartkiewicz PETROSTER Spółka Jawna, ul. Leśmiana 2, 30-220 Kraków	2005-07-21	ZT 160/2005	PL T 05 130	2015-07-21	
31.	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, przewożne, S 500	abo-magyar GmbH, Am Glüsig 6, 39365 Harbke, Niemcy	2005-07-21	ZT 161/2005	PL T 05 131	2015-07-21	
32.	Wodomierze działające na zasadach mechanicznych, przeznaczone do wody ciepłej, wodnik II	MIKROMETR Sp. z o.o., ul. Harcerska 11, 43-400 Cieszyn	2005-07-21	ZT 162/2005	PL T 05 132	2015-07-21	
33.	Wodomierze działające na zasadach mechanicznych, przeznaczone do wody zimnej, wodnik II	MIKROMETR Sp. z o.o., ul. Harcerska 11, 43-400 Cieszyn	2005-07-21	ZT 163/2005	PL T 05 133	2015-07-21	
34.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 1 m ³ , 9 m ³ i 17 m ³ , naziemne	Spomasz Zamość S.A., ul. Szczepreska 19, 22-400 Zamość	2005-07-26	ZT 164/2005	PL T 05 134	2015-07-26	
35.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1,8 m ³ , naziemne	JOH. ALBRECHT Brauerei-und Gastronomietechnik GmbH, Hanns-Schwindt- Str. 8, D-81829 Monachium, Niemcy	2005-07-26	ZT 166/2005	PL T 05 136	2015-07-26	300
36.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1,2 m ³ , naziemne	JOH. ALBRECHT Brauerei-und Gastronomietechnik GmbH, Hanns-Schwindt- Str. 8, D-81829 Monachium, Niemcy	2005-07-26	ZT 167/2005	PL T 05 137	2015-07-26	25
37.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 50 m ³ , podziemne	ENCO Sp. z o.o., ul. Wiatraczna 5, 09-230 Bielsk	2005-07-26	ZT 168/2005	PL T 05 138	2015-07-26	

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
38.	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 25,4 m ³ i 27 m ³ , podziemne	Zakład Usług Specjalistycznych Andrzej Bartkowiak, ul. Powstańców Wielkopolskich 19, 64-200 Wolsztyn	2005-07-26	ZT 170/2005	PL T 05 140	2015-07-26	
39.	Instalacje pomiarowe do cieczy spożywczych (wodnych roztworów cukrów)	Cargill (Polska) Sp. z o.o., ul. Rot. Witolda Pileckiego 63, 02-781 Warszawa	2005-07-26	ZT 171/2005	PL T 05 141	2015-07-26	
40.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 2,1 m ³ oraz 3,2 m ³ , naziemne	KATES - BULSCY i GRABIŃSCY Spółka Jawna, ul. Sprzętowa 3 B, 10-467 Olsztyn	2005-07-26	ZT 172/2005	PL T 05 142	2015-07-26	4
41.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 1000 m ³ i 2000 m ³ , naziemne	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2005-07-26	ZT 173/2005	PL T 05 143	2015-07-26	
42.	Cylindry pomiarowe klasy A, o pojemnościach nominalnych 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml i 1000 ml	Brandt GMBH+CO KG, Otto Schott-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2005-07-26	ZT 174/2005	nie nadano	2015-07-26	
43.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 25 m ³ , 27 m ³ oraz 32 m ³ , naziemne	Zakłady Farmaceutyczne „POLPHARMA” S.A., ul. Pelpińska 19, 83-200 Starogard Gdański	2005-07-28	ZT 175/2005	PL T 05 144	2015-07-28	
44.	Jednokomorowe podziemne zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 3 m ³ , 5 m ³ , 8 m ³ , 10 m ³ , 13 m ³ , 16 m ³ , 20 m ³ , 23 m ³ , 25 m ³ , 30 m ³ , 32 m ³ , 33 m ³ , 35 m ³ i 50 m ³ oraz dwukomorowe podziemne zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 10 m ³ , 13 m ³ , 16 m ³ , 20 m ³ , 23 m ³ , 25 m ³ , 30 m ³	CZYŚCIOCH Jerzy Ładniak, ul. Ks. Michała Mostnika 18, 70-672 Szczecin	2005-07-28	ZT 176/2005	PL T 05 145	2015-07-28	
45.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, PreciMa 700-EL	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG, Fangdieckstrasse 67, D-22547 Hamburg, Niemcy	2005-07-28	ZT 177/2005	PL T 05 146	2015-07-28	

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
46.	Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, DRAGON 10	„EMGAZ” Sp. z o.o., ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	2005-07-28	ZT 178/2005	PL T 05 147	2015-07-28	
47.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2300 m ³ , naziemne	„EKO-OPEN” Sp. z o.o., ul. Swojska 24 B, 09-403 Płock	2005-07-28	ZT 179/2005	PL T 05 148	2015-07-28	
48.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 10 m ³ i 22 m ³ , podziemne	SERWIS WROCŁAW Sp. z o.o., ul. Swojczycka 43, 51-501 Wrocław	2005-07-29	ZT 180/2005	PL T 05 149	2007-07-29	4
49.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, SMCS-500	COMMAK Sp. z o.o., ul. Przewóz 2, 30-716 Kraków	2005-08-02	ZT 183/2005	PL T 05 151	2015-08-02	
50.	Kolby szklane z jedną kreską klasy A, o pojemnościach nominalnych 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml i 2000 ml	Labor-und Messgeräte GmbH Stützerbach Gewerbepark „Am Wald” 2b, 98693 Ilmenau, Niemcy	2005-08-02	ZT 185/2005	nie nadano	2015-08-02	
51.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 3000 m ³ , naziemne	PROCHEM S.A., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa	2005-08-05	ZT 186/2005	PL T 05 152	2015-08-05	
52.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 35 m ³ i 40 m ³ , podziemne	„P.W. TAKO” Sp. z o.o., ul. Batalionów Chłopskich 2, 42-680 Tarnowskie Góry	2005-08-05	ZT 187/2005	PL T 05 153	2015-08-05	
53.	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, 1010A i 1010W	ENRAF Cotrec Pty Ltd., 22 HallStreet, Hawthorn East 3123 Melbourne, Australia	2005-08-05	ZT 188/2005	PL T 05 154	2015-08-05	
54.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, TS1-S.H.OTC	TANK-SERVICE Sp. J., ul. I Armii Wojska Polskiego 23, 41-947 Piekary Śląskie	2005-08-05	ZT 190/2005	PL T 05 155	2015-08-05	
55.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 10 m ³ , 18 m ³ i 20 m ³ , podziemne	„P.W. TAKO” Sp. z o.o., ul. Batalionów Chłopskich 2, 42-680 Tarnowskie Góry	2005-08-05	ZT 192/2005	PL T 05 157	2015-08-05	
56.	Beczki metalowe o pojemności nominalnej 30 l	Przedsiębiorstwo „Budtech” Sp. z o.o., ul. Zajęcza 11/9, 00-351 Warszawa	2005-08-05	ZT 193/2005	nie nadano	2015-08-05	
57.	Ciepłomierze do wody, hybrydowe, zelsius	ZENNER GmbH&Co. KGaA, Römerstadt 4, D-66121 Saarbrücken, Niemcy	2005-08-09	ZT 195/2005	PL T 05 159	2015-08-09	

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
58.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 45,9 m ³ , 63,9 m ³ , 65 m ³ , podziemne	Francusko-Polskie Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych POLSNIG Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	2005-08-10	ZT 196/2005	PL T 05 160	2015-08-10	
59.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach 13 m ³ , 14,4 m ³ , 18,6 m ³ , 20 m ³ , 38,7 m ³ , 42,64 m ³ oraz 55,17 m ³ , naziemne	Zakład Chemiczny „SILIKONY POLSKIE” Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	2005-08-12	ZT 198/2005	PL T 05 162	2015-08-12	
60.	Ciepłomierze do wody, hybrydowe, SHARKY-HEAT 773	HYDROMETER GmbH, Industriestrasse 13, 91-522 Ansbach, Niemcy	2005-08-12	ZT 199/2005	PL T 05 163	2015-08-12	
61.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 320 m ³ , naziemne	„HALKOL” Spółka Jawna, Halina, Krzysztof Ima, ul. Kowanowska 65, 64-600 Oborniki	2005-08-22	ZT 200/2005	PL T 05 164	2015-08-22	
62.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 4 m ³ , naziemne	Kompania Spirytusowa „Wratislavia” Polmos Wrocław S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	2005-08-22	ZT 201/2005	PL T 05 165	2015-08-22	
63.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, APCC 350, APPC 350/350 i APPC 350/500	„Flow Technics” Sp. z o.o., ul. Mirosławecka 38, 78-520 Złocieniec	2005-08-23	ZT 203/2005	PL T 05 167	2015-08-23	
64.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, grawitacyjne, APGC-1000	„Flow Technics” Sp. z o.o., ul. Mirosławecka 38, 78-520 Złocieniec	2005-08-23	ZT 204/2005	PL T 05 168	2015-08-23	
65.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 30 m ³	Zakłady Budowy Maszyn i Aparatury im. Ludwika Zieleniewskiego w Krakowie S.A., ul. Grzegórzecka 69, 31-559 Kraków	2005-08-29	ZT 206/2005	PL T 05 170	2015-08-29	
66.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 20 m ³ , naziemne	Browar Grybów Dystrybucja Sp. z o.o., Siołkowa 264, 33-330 Grybów	2005-09-05	ZT 209/2005	PL T 05 172	2015-09-05	
67.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 56 m ³ , podziemne	„P.W. TAKO” Sp. z o.o., ul. Batalionów Chłopskich 2, 42-680 Tarnowskie Góry	2005-09-14	ZT 210/2005	PL T 05 173	2015-09-14	
68.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 26 m ³ , 52 m ³ i 62 m ³ , podziemne	SERWIS WROCŁAW Sp. z o.o., ul. Swojczycka 43, 51-501 Wrocław	2005-09-14	ZT 211/2005	PL T 05 174	2015-09-14	

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
69.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 48 m ³ , naziemne	Zenon Łagan Zakład Remontowy Instalacji Przemysłowych PIKO Przemysłowe Instalacje Kwasoodporne, ul. Helenówek 5 m. 24, 25-661 Kielce	2005-09-14	ZT 214/2005	PL T 05 177	2015-09-14	
70.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 25 m ³ , podziemne	SERWIS PODLASIE Sp. z o.o., ul. Baranowicka 121 A, 15-501 Białystok	2005-09-19	ZT 218/2005	PL T 05 179	2015-09-19	
71.	Urządzenia wtórne liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „System zarządzania stacjami paliw PV 3500”	OPW Fuel Management Systems, 6900 Santa Fe Drive, Hodgkins, IL USA	2005-09-19	ZT 219/2005	PL T 05 180	2015-09-19	
72.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych montowane na rurociągach	MERRID CONTROLS Sp. z o.o., ul. Szparagowa 6/8, 91-211 Łódź	2005-09-21	ZT 221/2005	PL T 05 181	2015-09-21	
73.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 20 000 m ³ , naziemne	„MG POMORZE” S.A., ul. Marynarki Polskiej 59, 80-557 Gdańsk	2005-09-21	ZT 223/2005	PL T 05 183	2015-09-21	
74.	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, przewoźne, TDK-100	„FOLTRANS” Sp. z o.o., ul. Raciborska 7, 44-153 Sośnicowice	2005-09-22	ZT 226/2005	PL T 05 186	2015-09-22	
75.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 9600 m ³ , naziemne	Andrzej Bielicki, Przedsiębiorstwo Montażowo Budowlane „AJMEX”, ul. Kostrogaj 1, 09-400 Płock	2005-09-23	ZT 229/2005	PL T 05 189	2015-09-23	
76.	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, przewoźne, MF-100	JANI GASTRANSPORT Sp. z o.o., ul. Raciborska 7, 44-153 Sośnicowice	2005-09-23	ZT 230/2005	PL T 05 190	2015-09-23	
77.	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, przewoźne, MF-200	JANI GASTRANSPORT Sp. z o.o., ul. Raciborska 7, 44-153 Sośnicowice	2005-09-28	ZT 231/2005	PL T 05 191	2015-09-28	
78.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 20 m ³ , podziemne	PETROTECH ADAM PAKULSKI I WSPÓLNICY Sp. J., ul. Żymierskiego 40, 64-915 Jastrowie	2005-09-28	ZT 232/2005	PL T 05 192	2015-09-28	

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 długości i wielkości związanych							
79.	Przyrządy do pomiaru długości drutu i kabla, LP-ZM-01-2004	Zakład Mechaniczny Maria Żywica, ul. Pożarna 17, 78-600 Wałcz	2005-07-26	ZT 169/2005	PL T 05 139	2015-07-26	
80.	Przyrządy do pomiaru długości kabla, LDK-2	Zakład Maszyn i Urządzeń ENERGOKABEL S.C., ul. Konotopska 4 A, 05-850 Ożarów Mazowiecki	2005-08-05	ZT 191/2005	PL T 05 156	2015-08-05	
81.	Przyrządy do pomiaru długości kabla, GMD-500	ZAMAK - Zakład Maszyn Kablowych Sp. z o.o., ul. Półnaki 76-78, 30-740 Kraków	2005-08-09	ZT 194/2005	PL T 05 158	2015-08-09	
82.	Przyrządy do pomiaru długości kabla, MW 5	KFM Kabelmaschinenfabrik Müller GmbH, Industriestrasse 18, D-26683 Saterland, Niemcy	2005-08-23	ZT 202/2005	PL T 05 166	2015-08-23	
83.	Przyrządy do pomiaru długości drutu, kabla, MKD-1	Jan Świetliński Przedsiębiorstwo Handlowe „J-L”, ul. Brodzińskiego 10/12, 85-133 Bydgoszcz	2005-08-31	ZT 207/2005	nie nadano	2015-08-31	
Przyrządy do pomiaru masy							
84.	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, kontrolujące, DACS-W.. i BC-W..	Ishida Co. Ltd., 44 Sanno-Cho, Shogoin, Sakyo-Ku, Kyoto 606-8392, Japonia	2005-07-21	ZT 159/2005	PL T 05 129	2015-07-21	
85.	Dozowniki objętościowe, DOT .. i DOK ..	VELTEKO s.r.o., Vlašim, Dvořákova 1394, PSČ 258 01, Czechy	2005-08-02	ZT 184/2005	nie nadano	2015-08-02	
86.	Wagi automatyczne odważające, LIBRA z odmianami LIBRA24, LIBRA80, LIBRA120, LIBRA200, LIBRA300, LIBRA500	Systemy Sterowania i Ważenia „VAR-MC” Marek Chwierut, Zenon Garczarek Spółka Jawna, ul. Żółkiewskiego 3, 63-400 Ostrów Wlkp.	2005-08-12	ZT 197/2005	PL T 05 161	2015-08-12	
87.	Wagi automatyczne odważające, ABS-xl i ABS-xl/SCS	Precia-Molen Breda a division of Jan Molenschot en Zoon bv, Teteringsedijk 53, 4817 MA Breda, Holandia	2005-08-24	ZT 205/2005	PL T 05 169	2015-08-24	

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
88.	Wagi automatyczne porcjujące, FS-T10k	Feige GmbH Abfülltechnik, Rögen 6a, Gewerbegebiet West, D-23843 Bad Oldesloe, Niemcy	2005-09-05	ZT 208/2005	PL T 05 171	2015-09-05	
89.	Wagi automatyczne odważające, MWE-0517-MCW-1500	MICROSERV AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA Spółka z o.o., ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia	2005-09-14	ZT 213/2005	PL T 05 176	2015-09-14	
90.	Wagi automatyczne odważające, Bulk 9	Premier Tech 2000 Ltd., 1, avenue Premier, Riviere-du-Loup (Quebec), Kanada	2005-09-14	ZT 215/2005	nie nadano	2015-09-14	
91.	Wagi automatyczne porcjujące, CCW-SE, CCW-M, CCW-EM, CCW-NZ, CCW-RZ i CCW-DZ	Ishida Co. Ltd., 44, Sanno-Cho, Shogoin, Sakyo-Ku, Kyoto 606-8392, Japonia	2005-09-21	ZT 224/2005	PL T 05 184	2015-09-21	
92.	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, kontrolujące, EWK-x (gdzie: x - oznacza obciążenie maksymalne wagi)	„WIKPOL” Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2005-09-23	ZT 228/2005	PL T 05 188	2015-09-23	
Przyrządy do pomiaru gęstości							
93.	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy, przepływowe, ELITE z czujnikami gęstości i masy o oznaczeniach CMF010, CMF025, CMF050, CMF100, CMF200, CMF300, CMF400 oraz Micro Motion D z czujnikami gęstości i masy o oznaczeniach DS300, DS600, DL100, DL200	Emerson Process Management Flow B.V., Wiltonstraat 30, 3905 KW Veenedaal, Holandia lub MICRO MOTION Inc., 7070 Winchester Circle, Boulder, Colorado 80301, USA	2005-07-29	ZT 181/2005	nie nadano	2015-07-29	
94.	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy, przepływowe, Promass 64, z czujnikami gęstości i masy o oznaczeniach Promass A, Promass F	Endress+Hauser Flowtec AG, Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach/BL 1, Szwajcaria	2005-09-19	ZT 216/2005	nie nadano	2015-09-19	

12

OBWIESZCZENIE NR 10 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 19 października 2005 r.

w sprawie zatwierdzonych typów tachografów samochodowych i wykresówek

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 3 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) oraz oświadczenia rządowego z dnia 30 sierpnia 1999 r. w sprawie ratyfikacji przez Rzeczpospolitą Polską Umowy europejskiej dotyczącej pracy załóg pojazdów wykonujących międzynarodowe przewozy drogowe (AETR), sporządzonej w Genewie

dnia 1 lipca 1970 r. (tj. Dz. U. Nr 94, poz. 1087) ogłasza się informację o zatwierdzonych typach tachografów samochodowych i wykresówek, otrzymanych od właściwych instytucji lub organów innych państw od 1 stycznia 2005 r. do 30 września 2005 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia Nr 10
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 19 października 2005 r. (poz. 12)

**INFORMACJA O ZATWIERDZONYCH TYPACH TACHOGRAFÓW SAMOCHODOWYCH I WYKRESÓWEK
OTRZYMANYCH OD WŁAŚCIWYCH INSTYTUCJI LUB ORGANÓW INNYCH PAŃSTW**

od 1 stycznia 2005 r. do 30 września 2005 r.

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres wytwórcy	Miejsce wytwarzania	Znak wytwórcy	Numer i data wydania decyzji	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7	8
264.	Tachografy samochodowe KARAT-СПРИНТ (KARAT-SPRINT) Wykresówki KC – 158	<i>nie określono w decyzji</i>	Системи за телеобработка и мрежи АД – В. Търново, 5004 гр. В. Търново, ул. „Сан Стефано“ № 32 „Sistemi za teleobработка i mrezhi” Plc., town of Veliko Tarnovo, 32 „San Stefano” St., 5004 V. Tarnovo	5004 гр. В. Търново, ул. „Сан Стефано“ № 32 32 „San Stefano” St., 5004 V. Tarnovo	електронен тахограф electronic tachograph	05.04.4370 19.04.2005 r.	State Agency for Metrology and Technical Surveillance, Sofia, Bulgaria

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres wytwórcy	Miejsce wytwarzania	Znak wytwórcy	Numer i data wydania decyzji	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7	8
265.	Tachografy samochodowe 1324.5xx0, 1324.5xx2, 1324.6xx0, 1324.6xx2, 1324.7xx0, 1324.7xx2, 1324.5xx6, 1324.5xx7, 1324.6xx6, 1324.6xx7, 1324.7xx6, 1324.7xx7, 1324.5xx4, 1324.5xx5, 1324.6xx4, 1324.6xx5, 1324.7xx4, 1324.7xx5	e1 83	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	D-78052 Villingen- -Schwenningen, Niemcy, F-54140 Jarville, Francja	KIENZLE	83 zmiana 18 7.10.2004 r.	Kraftfahrt- Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
266.	Tachografy samochodowe 1324.5xx0, 1324.5xx2, 1324.6xx0, 1324.6xx2, 1324.7xx0, 1324.7xx2, 1324.5xx6, 1324.5xx7, 1324.6xx6, 1324.6xx7, 1324.7xx6, 1324.7xx7, 1324.5xx4, 1324.5xx5, 1324.6xx4, 1324.6xx5, 1324.7xx4, 1324.7xx5	e1 83	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	D-78052 Villingen- -Schwenningen, Niemcy, F-54140 Jarville, Francja	KIENZLE	83 zmiana 19 7.10.2004 r.	Kraftfahrt- Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
267.	Tachografy samochodowe 1324.5xx0, 1324.5xx2, 1324.6xx0, 1324.6xx2, 1324.7xx0, 1324.7xx2, 1324.5xx6, 1324.5xx7, 1324.6xx6, 1324.6xx7, 1324.7xx6, 1324.7xx7, 1324.5xx4, 1324.5xx5, 1324.6xx4, 1324.6xx5, 1324.7xx4, 1324.7xx5	e1 83	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	D-78052 Villingen- -Schwenningen, Niemcy, F-54140 Jarville, Francja	KIENZLE	83 zmiana 20 1.11.2004 r.	Kraftfahrt- Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
268.	Tachografy samochodowe 1324.5xx0, 1324.5xx2, 1324.6xx0, 1324.6xx2, 1324.7xx0, 1324.7xx2, 1324.5xx6, 1324.5xx7, 1324.6xx6, 1324.6xx7, 1324.7xx6, 1324.7xx7, 1324.5xx4, 1324.5xx5, 1324.6xx4, 1324.6xx5, 1324.7xx4, 1324.7xx5	e1 83	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	D-78052 Villingen- -Schwenningen, Niemcy, F-54140 Jarville, Francja	KIENZLE	e1*3821/85* 1360/2002*83 *21 4.11.2004 r.	Kraftfahrt- Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres wytwórcy	Miejsce wytwarzania	Znak wytwórcy	Numer i data wydania decyzji	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7	8
269.	Tachografy samochodowe 1324.5xx1, 1324.5xx3, 1324.6xx1, 1324.6xx3, 1324.7xx1, 1324.7xx3 1324.5xx8, 1324.6xx8, 1324.7xx8	e1 85	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	D-78052 Villingen- -Schwenningen, Niemcy, F-54140 Jarville, Francja	KIENZLE	85 zmiana 14 7.10.2004 r.	Kraftfahrt- Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
270.	Tachografy samochodowe 1324.5xx1, 1324.5xx3, 1324.6xx1, 1324.6xx3, 1324.7xx1, 1324.7xx3 1324.5xx8, 1324.6xx8, 1324.7xx8	e1 85	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	D-78052 Villingen- -Schwenningen, Niemcy, F-54140 Jarville, Francja	KIENZLE	85 zmiana 15 7.10.2004 r.	Kraftfahrt- Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
271.	Tachografy samochodowe 1324.5xx1, 1324.5xx3, 1324.6xx1, 1324.6xx3, 1324.7xx1, 1324.7xx3 1324.5xx8, 1324.6xx8, 1324.7xx8	e1 85	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	D-78052 Villingen- -Schwenningen, Niemcy, F-54140 Jarville, Francja	KIENZLE	85 zmiana 16 1.11.2004 r.	Kraftfahrt- Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
272.	Tachografy samochodowe 1324.5xx1, 1324.5xx3, 1324.6xx1, 1324.6xx3, 1324.7xx1, 1324.7xx3 1324.5xx8, 1324.6xx8, 1324.7xx8	e1 85	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	D-78052 Villingen- -Schwenningen, Niemcy, F-54140 Jarville, Francja	KIENZLE	e1*3821/85* 1360/2002*85 *17 4.11.2004 r.	Kraftfahrt- Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy

13

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 19 października 2005 r.

w sprawie informacji o homologowanych w krajach członkowskich Unii Europejskiej,
typach cyfrowych urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym

Na podstawie art. 5 ust. 6 pkt 2 ustawy o systemie tachografów cyfrowych z dnia 29 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 180, poz. 1494) ogłasza się informację o homologowanych w krajach członkowskich









Unii Europejskiej, typach cyfrowych urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym, stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 19 października 2005 r. (poz. 13)

INFORMACJA O HOMOLOGOWANYCH TYPACH
CYFROWYCH URZĄDZEŃ REJESTRUJĄCYCH STOSOWANYCH W TRANSPORCIE DROGOWYM
I KART DO TACHOGRAFÓW, OTRZYMANYCH OD WŁAŚCIWYCH INSTYTUCJI
LUB ORGANÓW INNYCH PAŃSTW

od 1 stycznia 2005 r. do 30 września 2005 r.

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres wytwórcy	Miejsce wytwarzania	Znak wytwórcy	Numer i data wydania decyzji	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Tachograf SMARTACH STD Toutes options 921435 Indice B		ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	ACTIA	 - 25 z dnia 31.03.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
5.	Tachograf SMARTACH STD Light 1 921439 Indice B		ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	ACTIA	 - 25 extension 1 z dnia 31.03.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
6.	Tachograf SMARTACH STD Light 2 version 921463 Indice B		ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	ACTIA	 - 25 extension 2 z dnia 31.03.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
7.	Tachograf SMARTACH STD Toutes options 921435 Indice C		ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	ACTIA	 - 25 extension 3 z dnia 18.05.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres wytwórcy	Miejsce wytwarzania	Znak wytwórcy	Numer i data wydania decyzji	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Tachograf SMARTACH STD Light 1 921439 Indice C	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	ACTIA	e 2 - 25 extension 4 z dnia 18.05.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
9.	Tachograf SMARTACH STD Light 2 921463 Indice C	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	ACTIA	e 2 - 25 extension 5 z dnia 18.05.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
10.	Tachograf SMARTACH STD Toutes options 921435 Indice D	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	ACTIA	e 2 - 25 extension 6 z dnia 28.06.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
11.	Tachograf SMARTACH STD Light 1 version 921439 Indice D	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	ACTIA	e 2 - 25 extension 7 z dnia 28.06.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
12.	Tachograf SMARTACH STD Light 2 version 921463 Indice D	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e 2 - 25 extension 8 z dnia 28.06.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
13.	Tachograf SMARTACH STD FIAT 1 version 921459 Indice A	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e 2 - 25 extension 9 z dnia 28.06.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
14.	Tachograf SMARTACH STD Toutes options 921435 Indice D	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e 2 - 25 extension 10 z dnia 18.07.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
15.	Tachograf SMARTACH STD Light 1 version 921439 Indice D	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e 2 - 25 extension 11 z dnia 8.07.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
16.	Tachograf SMARTACH STD Light 2 version 921463 Indice D	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e 2 - 25 extension 12 z dnia 8.07.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
17.	Tachograf SMARTACH STD FIAT 1 version 921459 Indice A	e 2 25	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e 2 - 25 extension 13 z dnia 8.07.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres wytwórcy	Miejsce wytwarzania	Znak wytwórcy	Numer i data wydania decyzji	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Czujnik ruchu IS2000 SMARTACH LXRY	e2 26	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e2 - 26 z dnia 31.03.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
19.	Czujnik ruchu IS2000 SMARTACH LXRY	e2 26	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e2 - 26 extension 1 z dnia 28.06.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
20.	Karta do tachografów Cartes tachygraphiques Imprimerie Nationale	e2 27	Imprimerie Nationale Division Fiduciaire – BP 637, F-59506 DOUAI; oraz AXALTO SA, 50 avenue Jean Jaurés F-92120 Montrouge	Imprimerie Nationale Division Fiduciaire – BP 637, F-59506 DOUAI; oraz AXALTO SA, 50 avenue Jean Jaurés F-92120 Montrouge	Imprimerie Nationale	e2 - 27 z dnia 31.03.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
21.	Czujnik ruchu SMARTACH SRES (versions 921441 Ind A et FIAT 921492 Ind A)	e2 28	ACTIA 25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex 04	25, chemin de Pouvoirville, BP 4215, F-31432 Toulouse Cedex	ACTIA	e2 - 28 z dnia 28.06.2005 r.	Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, F-75353 Paris 07 SP, Francja
22.	Papier do drukarki 1381.90 03 01 00	e1 174	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München	D-78052 Villingen- Schwenningen	Siemens VDO	174 z dnia 11.10.2004 r.	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
23.	Czujnik ruchu KITAS 2171	e1 175	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München	D-78052 Villingen- Schwenningen	Siemens VDO	175 z dnia 11.10.2004 r.	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
24.	Karta do tachografów TCOS Tachograph	e1 182	Trüb AG CH-5001 Aarau	CH-5001 Aarau	Trüb AG	182 z dnia 15.09.2004 r.	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
25.	Karta do tachografów Tachosmart	e1 183	Trüb AG CH-5001 Aarau	CH-5001 Aarau	Trüb AG	183 z dnia 22.12.2004 r.	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
26.	Tachograf DTCO 1381	e1 84	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München	D-78052 Villingen- Schwenningen	Siemens VDO	84 z dnia 11.10.2004 r.	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
27.	Tachograf SE 5000, Part No 900208	e5 0002	Stoneridge Electronics AB Gårdsfogdevägen 18 A, 168 66 BROMMA	Gårdsfogdevägen 18 A, 168 66 BROMMA	Stoneridge Electronics	-e5-0002- z dnia 7.04.2005 r.	Vägverket Swedish Road Administration S-781 87 Borlänge Szwecja

14

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 27 października 2005 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 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 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 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 27 października 2005 r. (poz. 14)

INFORMACJA 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 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r.

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	UZ 220/2005	2005-07-01	2009-07-01	PL 0006	MATRANS S.A.	27-200 Starachowice, ul. Krańcowa 4	Instalacje i sprawdzanie
2.	UZ 221/2005	2005-07-01	2007-07-01	pl-n 0216 PL 0216	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Oławie S.A.	55-200 Oława, ul. Opolska 50	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
3.	UZ 222/2005	2005-07-01	2006-07-01	pl-n 0218 PL 0218	Zakłady Mechanizmów Precyzyjnych „MERA-POLTIK” Sp. z o.o.	90-319 Łódź, ul. Wigury 21	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
4.	UZ 223/2005	2005-07-01	2006-07-01	pl-n 0219 PL 0219	„MIROSŁAW WRÓBEL” Sp. z o.o.	45-837 Opole, ul. Wrocławska 145	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
5.	UZ 224/2005	2005-07-01	2006-07-01	pl-n 0220 PL 0220	Franciszek Mazur Firma „TACHOGRAF”	37-500 Jarosław, Koniaczów 17	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
6.	UZ 225/2005	2005-07-01	2009-07-01	pl-n 0221 PL 0221	Sak Tadeusz Zakład Elektromechaniki Pojazdowej	79-300 Świdwin, ul. Sportowa 1	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	UZ 226/2005	2005-07-05	2007-07-05	pl-n 0217 PL 0217	Kacprzyński Wiesław Mechanika Precyzyjna	Wrocław, Al. Armii Krajowej 53	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
8.	UZ 227/2005	2005-07-05	2006-07-05	pl-n 0222 PL 0222	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Zielona Góra Sp. z o.o.	64-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 2 A	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
9.	UZ 228/2005	2005-07-05	2006-07-05	pl-n 0223 PL 0223	Paweł Spadło METRO-TECH	97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wodna 1 A	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
10.	UZ 229/2005	2005-07-05	2006-07-05	pl-n 0224 PL 0224	PKS Nowa Sól Sp. z o.o.	67-100 Nowa Sól, ul. Przyszłości 1	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
11.	UZ 230/2005	2005-07-05	2007-07-05	pl-n 0225 PL 0225	PKS Starachowice S.A.	27-200 Starachowice, ul. Wiosenna 5	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
12.	UZ 231/2005	2005-07-05	2006-07-05	pl-n 0226 PL 0226	„REGULUS” Sp. z o.o.	Błonie, ul. Piaskowa 2	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
13.	UZ 232/2005	2005-07-11	2007-07-11	pl-n 0227 PL 0227	Zakład Aparatury Pomiarowej Henryk Iszczek	44-100 Gliwice, ul. Okrężna 24	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
14.	UZ 233/2005	2005-07-11	2007-07-11	PL 0228	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Ostrowcu Świętokrzyskim S.A.	27-400 Ostrowiec Św., ul. Żabia 40	Instalacje i sprawdzanie
15.	UZ 234/2005	2005-07-11	2006-07-11	pl-n 0229 PL 0229	Andrzej Majewski „ANDREMA” Korporacja Produkcyjno Handlowo Usługowa	Sierpów k/Łęczycy	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
16.	UZ 235/2005	2005-07-11	2009-07-11	pl-n 0230 PL 0230	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Stalowej Woli S.A.	37-450 Stalowa Wola, ul. Ofiar Katynia 30	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
17.	UZ 236/2005	2005-07-11	2009-07-11	pl-n 0231 PL 0231	„Przedsiębiorstwo PKS GRYFICE” Sp. z o.o.	72-300 Gryfice, ul. Trzygłowska 32	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
18.	UZ 237/2005	2005-07-11	2006-07-11	pl-n 0232 PL 0232	„WIELICZKO” Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe - Tadeusz Wieliczko	56-500 Syców, ul. Szosa Kępińska 77	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
19.	UZ 238/2005	2005-07-11	2009-07-11	pl-n 0233 PL 0233	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Leszno Sp. z o.o.	64-100 Leszno, ul. Narutowicza 76	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
20.	UZ 239/2005	2005-07-11	2009-07-11	pl-n 0234 PL 0234	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Leszno Sp. z o.o.	63-800 Gostyń, ul. Polna 61 A	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
21.	UZ 240/2005	2005-07-11	2007-07-11	pl-n 0235 PL 0235	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Garwolinie S.A.	08-400 Garwolin, ul. Aleja Legionów 48	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
22.	UZ 241/2005	2005-07-11	2008-07-11	pl-n 0236 PL 0236	Kita Sławomir TACHO- SERWIS	43-100 Tychy, ul. Dojazdowa 9	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
23.	UZ 242/2005	2005-07-11	2006-07-11	pl-n 0237 PL 0237	CB ELECTRONICS inż. Bogusław Cieślak	01-105 Warszawa, ul. Sowińskiego 28	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
24.	UZ 243/2005	2005-07-11	2006-07-11	pl-n 0238 PL 0238	CB ELECTRONICS inż. Bogusław Cieślak	05-800 Pruszków, ul. Wiśniowa 38	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
25.	UZ 244/2005	2005-07-11	2006-07-11	pl-n 0239 PL 0239	CB ELECTRONICS inż. Bogusław Cieślak	10-416 Olsztyn, ul. Towarowa 6	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
26.	UZ 245/2005	2005-07-11	2006-07-11	pl-n 0240 PL 0240	CB ELECTRONICS inż. Bogusław Cieślak	10-602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 28	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
27.	UZ 246/2005	2005-07-11	2006-07-11	pl-n 0241 PL 0241	CB ELECTRONICS inż. Bogusław Cieślak	11-040 Dobre Miasto, Nowa Wieś Mała 40	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
28.	UZ 247/2005	2005-07-11	2007-07-11	pl-n 0242 PL 0242	Jakubowska Hanna	05-500 Mysiadło, ul. Kuropatwy 25	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
29.	UZ 249/2005	2005-07-13	2009-07-13	pl-n 0244 PL 0244	Janusz Deryło TACH-MOT	20-455 Lublin, ul. Siemiradzkiego Henryka 61	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
30.	UZ 248/2005	2005-07-14	2006-07-14	pl-n 0243 PL 0243	Zakład Mechaniki i Diagnostyki Samochodowej, Henryk Samoraj	08-400 Garwolin, ul. Kardynała Wyszyńskiego 5/5	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
31.	UZ 250/2005	2005-07-18	2006-07-18	pl-n 0245 PL 0245	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Radzynie Podlaskim	21-300 Radzyń Podlaski, ul. Budowlanych 2	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
32.	UZ 251/2005	2005-07-18	2007-07-18	pl-n 0246 PL 0246	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Łukowie S.A.	21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 29	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
33.	UZ 252/2005	2005-07-18	2006-07-18	pl-n 0247 PL 0247	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Chojnicach w prywatyzacji	89-600 Chojnice, ul. Drzymały 10	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
34.	UZ 253/2005	2005-07-18	2008-07-18	pl-n 0248 PL 0248	Przedsiębiorstwo Komunikacji samochodowej „CONNEX SANOK” Sp. z o.o.	38-500 Sanok, ul. Gen. J. Bema 3	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
35.	UZ 254/2005	2005-07-18	2006-07-18	pl-n 0249 PL 0249	Zakład Transportu Energetyki ZTI SZE Sp. z o.o.	03-867 Warszawa, ul. Nieświeska 52	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
36.	UZ 255/2005	2005-07-18	2006-07-18	pl-n 0250 PL 0250	Mieczkowska Bogumiła Zakład Usług Wielobranżowych „BOGAMET”	86-065 Łochowo, Lisi Ogon 239	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
37.	UZ 256/2005	2005-07-18	2006-07-18	pl-n 0251 PL 0251	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Nowym Targu	34-400 Nowy Targ, ul. Ludźmierska 30	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
38.	UZ 257/2005	2005-07-18	2009-07-18	pl-n 0252 PL 0252	Szewczyk Tadeusz „AVIPOL” Firma Motoryzacyjno-Transportowo-Handlowa	76-200 Słupsk, ul. Przemysłowa 9	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
39.	UZ 258/2005	2005-07-19	2007-07-19	PL 0008	Bolimowski Eugeniusz Jerzy Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe	87-802 Włocławek, ul. Toruńska 108	Instalacje i sprawdzanie
40.	UZ 259/2005	2005-07-20	2006-07-20	pl-n 0253	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Siemiatyczach	17-300 Siemiatycze, ul. Kościuszki 88	Naprawa
41.	UZ 260/2005	2005-07-20	2008-07-20	pl-n 0254 PL 0254	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Nowym Sączu S.A.	33-306 Nowy Sącz, ul. Wyspiańskiego 2	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
42.	UZ 261/2005	2005-07-20	2007-07-20	pl-n 0255 PL 0255	Mostostal Zabrze Zakład Transportu Samochodowego, Spedycji i Usług Serwisowych Sp. z o.o.	41-800 Zabrze, ul. Nad Kanalem 35	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
43.	UZ 262/2005	2005-07-20	2008-07-20	pl-n 0256 PL 0256	BOT Kopalnia Węgla Brunatnego Turów S.A.	59-920 Bogatynia, ul. Zgorzelecka 4	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
44.	UZ 263/2005	2005-07-20	2006-07-20	pl-n 0257 PL 0257	„TECHNO-TRONICS” Przemysław Cyplik	63-460 Nowe Skalmierzyce, ul. Boczków 40	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
45.	UZ 264/2005	2005-07-25	2007-07-25	pl-n 0258 PL 0258	Teresa Kita	32-540 Trzebinia, ul. Piłsudskiego 103 A	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
46.	UZ 265/2005	2005-07-25	2009-07-25	pl-n 0259 PL 0259	Zakład Napraw Samochodów Ciężarowych Mirosław Wasilewski	15-327 Białystok , ul. Wiadukt 8	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
47.	UZ 266/2005	2005-07-25	2006-07-25	pl-n 0260 PL 0260	Stanisław Leszczyński, Tomasz Leszczyński - wspólnicy spółki cywilnej „INTER- TRANS I” Transport Drogowy S.C.	42-290 Blachownia, ul. Kościuszki 36 B	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
48.	UZ 267/2005	2005-07-25	2006-07-25	pl-n 0261 PL 0261	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Końskich S.A.	26-200 Końskie, ul. Piłsudskiego 124	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
49.	UZ 268/2005	2005-07-25	2009-07-25	pl-n 0262 PL 0262	Młyńczak Janusz Zakład Usługowy „TACHON”	25-950 Kielce, ul. Zagnańska 84 A	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
50.	UZ 269/2005	2005-07-25	2006-07-25	PL 0263	Scania Production Słupsk S.A.	76-200 Słupsk, ul. Grunwaldzka 12	Instalacje i sprawdzanie
51.	UZ 270/2005	2005-07-26	2008-07-26	pl-n 0264 PL 0264	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Piotrkowie Trybunalskim	97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wolborska 6 B	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
52.	UZ 271/2005	2005-07-26	2009-07-26	pl-n 0265 PL 0265	„SPED-TRANS” Jan Błoński i Paweł Błoński Spółka Jawna	25-116 Kielce, ul. Ściegiennego 264	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
53.	UZ 272/2005	2005-08-02	2009-08-02	pl-n 0266 PL 0266	Krzysztof Kocięda Skup Surowców Wtórnych	13-200 Działdowo, ul. Grunwaldzka 40	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
54.	UZ 273/2005	2005-08-02	2009-08-02	pl-n 0267 PL 0267	Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej	05-070 Sulejówek, ul. Okuniewska 1	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
55.	UZ 274/2005	2005-08-02	2006-08-02	PL 0268	Janusz Lachowski i Krzysztof Werocy - wspólnicy spółki cywilnej „TACH-POL” Laboratorium Pomiarowe s.c.	55-221 Jelcz- Laskowice, ul. Techników 33	Instalacje i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
56.	UZ 275/2005	2005-08-04	2006-08-04	pl-n 0269 PL 0269	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Białej Podlaskiej	21-500 Biała Podlaska, ul. Sidorska 54	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
57.	UZ 276/2005	2005-08-05	2006-08-05	pl-n 0270 PL 0270	Kopalnia Węgla Brunatnego „Konin” S.A. Zakład Transportu w Kazimierzu Biskupim	62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Biurowiec 4	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
58.	UZ 277/2005	2005-08-08	2006-08-08	pl-n 0271 PL 0271	Edyta Grochalska i Bogumiła Nowak - wspólniczki spółki cywilnej "TACHO-SERWIS" Tachografy naprawa i legalizacja	42-470 Siewierz, ul. Warszawska 54	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
59.	UZ 278/2005	2005-08-08	2007-08-08	pl-n 0272 PL 0272	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o.	66-400 Gorzów Wlkp., ul. Podmiejska 20	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
60.	UZ 279/2005	2005-08-10	2009-08-10	PL 0273	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Łodzi Sp. z o.o.	91-729 Łódź, ul. Smutna 28	Instalacje i sprawdzanie
61.	UZ 280/2005	2005-08-10	2009-08-10	pl-n 0274 PL 0274	Spółdzielnia Transportu Wiejskiego w Bydgoszczy z siedzibą w Lipnikach	86-005 Białe Błota, Lipniki 1 A	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
62.	UZ 281/2005	2005-08-11	2006-08-11	pl-n 0275 PL 0275	Zbigniew Mikołajczak „ZIBITRONIC SERWIS ELEKTRONICZNY”	81-078 Gdynia, ul. Pawia 8	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
63.	UZ 282/2005	2005-08-11	2009-08-11	pl-n 0276 PL 0276	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej „SOKOŁÓW” S.A.	08-300 Sokołów, ul. Ząbkowska 2	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
64.	UZ 283/2005	2005-08-11	2006-08-11	PL 0277	Polski Związek Motorowy Okręgowy Zespół Działalności Gospodarczej Sp. z o.o.	46-100 Namysłów, Pl. Wolności 7	Instalacje i sprawdzanie
65.	UZ 284/2005	2005-08-11	2006-08-11	pl-n 0278 PL 0278	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej CONNEX Gorlice Sp. z o.o.	38-300 Gorlice, ul. Wincentego Pola 1	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
66.	UZ 285/2005	2005-08-11	2007-08-11	pl-n 0279 PL 0279	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Starogardzie Gdańskim	83-200 Starogard Gdański, ul. Pomorska 14	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
67.	ZZ 1/2005 UZ 62/2005	2005-08-12	2006-05-13	pl-n 0060 PL 0060	P.H.U. „TACH-WAG” Tadeusz Dobrowolski	96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Katowicka 2	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
68.	ZZ 2/2005 UZ 15/2005	2005-08-12	2006-04-22	pl-n 0015 PL 0015	Laboratorium Pomiarów „TACHO-SERWIS” Piotr Kuriata	59-900 Zgorzelec, ul. Orzeszkowej 2	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
69.	UZ 286/2005	2005-08-12	2006-08-12	PL 0090	Zakład Usługowo-Remontowy TACH-WAG Sławomir Strzelczak	09-407 Płock, ul. Fr. Rozege 6	Instalacje i sprawdzanie
70.	UZ 287/2005	2005-08-12	2006-08-12	pl-n 0280 PL 0280	Piotr Rogowski „MECHANIKA PRECYZYJNA”	63-400 Ostrów Wlkp., Al. Słowackiego 2	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
71.	UZ 288/2005	2005-08-12	2009-08-12	pl-n 0281 PL 0281	Stachowiak Jan ELEKTROMECHANIKA POJAZDOWA	62-023 Gądky, ul. Brzozowa 18	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
72.	UZ 289/2005	2005-08-12	2006-08-12	pl-n 0282 PL 0282	Marek Lewiński P.U.P.H. „LEMARK”	72-200 Nowogard, ul. Górna 3	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
73.	UZ 290/2005	2005-08-12	2009-08-12	pl-n 0283 PL 0283	Robert Hankiewicz Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „AUTOPOL”	87-860 Chodecz, Lubieniec 37	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
74.	UZ 291/2005	2005-08-12	2006-08-12	pl-n 0284 PL 0284	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Kętrzynie	11-400 Kętrzyn, ul. Bydgoska 24	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
75.	UZ 292/2005	2005-08-12	2006-08-12	pl-n 0285 PL 0295	Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe „SPEDEX” Sp. z o.o.	64-905 Stobno, Stobno 82 /Piły	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
76.	UZ 293/2005	2005-08-17	2006-08-17	PL 0286	„COMFORT LINES” Sp. z o.o.	44-117 Gliwice, ul. Pionierów 8	Instalacje i sprawdzanie
77.	UZ 294/2005	2005-08-17	2009-08-17	PL 0287	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. w Koszalinie	75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 9	Instalacje i sprawdzanie
78.	UZ 295/2005	2005-08-22	2009-08-22	pl-n 0288 PL 0288	„TRUCK PARTNER” Sp. z o.o.	33-300 Nowy Sącz, ul. Flisaków 1	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
79.	UZ 296/2005	2005-08-22	2008-08-22	pl-n 0289 PL 0289	Pomorska Komunikacja Samochodowa Sp. z o.o.	84-200 Wejherowo, ul. Transportowa 1	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
80.	UZ 297/2005	2005-08-22	2007-08-22	pl-n 0290 PL 0290	Maciołek Stanisław, Maciołek Piotr i Maciołek Artur - wspólnicy spółki cywilnej Stacja Diagnostyczna „SAM” Stacja Kontroli Pojazdów S.C. Stanisław, Artur, Piotr Maciołek	33-101 Tamów, ul. Zbylitowska 76	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
81.	UZ 298/2005	2005-08-22	2006-08-22	pl-n 0291 PL 0291	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Staszowie Sp. z o.o.	28-200 Staszów, ul. Krakowska 51	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
82.	UZ 299/2005	2005-08-22	2006-08-22	pl-n 0292 PL 0292	Jeziorski Szczepan Przedsiębiorstwo Usługowe "FOX"	25-655 Kielce, ul. Łódzka 308	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
83.	UZ 300/2005	2005-08-22	2006-08-22	pl-n 0293 PL 0293	Krzysztof Kopczyński, Hanna Kopczyńska Zakład Handlowy POLMOZBYT - LEGIONOWO	05-119 Legionowo Michałów-Reginów, ul. Warszawska 88	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
84.	UZ 301/2005	2005-08-22	2009-08-22	PL 0294	Tomasz Kuriata i Jan Kuriata - wspólnicy spółki cywilnej Auto-Kuriata s.c.	55-200 Olawa, ul. Kilińskiego 5	Instalacje i sprawdzanie
85.	UZ 302/2005	2005-08-22	2006-08-22	pl-n 0295 PL 0295	Tadeusz Wasilewski i Góra Robert - wspólnicy spółki cywilnej TACHO - TRUCK SERWIS S.C.	81-537 Gdynia, ul. Łużycka 3	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
86.	UZ 303/2005	2005-08-22	2006-08-22	pl-n 0296 PL 0296	AUTO-METER Jan Siepracki	86-300 Grudziądz, ul. Składowa 21	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
87.	UZ 304/2005	2005-08-22	2006-08-22	pl-n 0297 PL 0297	AUTO-METER Jan Siepracki	75-950 Koszalin ul. Połczyńska 64	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
88.	UZ 305/2005	2005-08-22	2009-08-22	PL 0298	„AUTOSERVICE” Sp. z o.o.	66-015 Przylep, ul. 22 Lipca 86 B	Instalacje i sprawdzanie
89.	UZ 306/2005	2005-08-22	2006-08-22	pl-n 0299 PL 0299	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „AUTO-MOTOR” Marian Berdys	23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 82	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
90.	UZ 307/2005	2005-08-24	2006-08-24	pl-n 0300 PL 0300	Sławomir Strzemppek „SAS” Zakład Handlowo-Usługowy	66-218 Lubrza Mostki (Port 2000)	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
91.	UZ 308/2005	2005-08-24	2009-08-24	pl-n 0301 PL 0301	Duszyński Adam i Miłosz Mirosław - wspólnicy spółki cywilnej Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „CARTUZ” S.C. Adam Duszyński & Mirosław Miłosz	83-300 Kartuzy, ul. Kościerska 13	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
92.	UZ 309/2005	2005-08-24	2009-08-24	pl-n 0302 PL 0302	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Międzyrzeczu Podlaskim	21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Radzyńska 8/10	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
93.	UZ 310/2005	2005-08-24	2006-08-24	pl-n 0303 PL 0303	AUTO-METER Ireneusz Trzeciak	93-485 Łódź, ul. Zamorska 1/9	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
94.	UZ 311/2005	2005-08-24	2006-08-24	pl-n 0304 PL 0304	AUTO-METER Ireneusz Trzeciak	64-920 Piła, Al. Powstańców Wielkopolskich 163 a	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
95.	UZ 312/2005	2005-08-24	2006-08-24	pl-n 0305 PL 0305	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „AUTOS” Sp. z o.o.	88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 185	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
96.	UZ 313/2005	2005-08-24	2006-08-24	pl-n 0306 PL 0306	TRANS-WIERT Sp. z o.o.	38-200 Jasło, ul. Przemysłowa 11	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
97.	UZ 314/2005	2005-08-24	2006-08-24	pl-n 0307 PL 0307	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Sieradz Sp. z o.o.	98-200 Sieradz, ul. Wojska Polskiego 63	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
98.	UZ 315/2005	2005-08-29	2006-08-29	pl-n 0308 PL 0308	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Ostrowie Wielkopolskim	63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Batorego 35	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
99.	UZ 316/2005	2005-08-31	2006-08-31	pl-n 0309 PL 0309	Rokoszewski Marcin i Lewczyński Krzysztof - wspólnicy spółki cywilnej INTER TACHO S.C.	42-200 Częstochowa, ul. Krasieńskiego 14/24	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
100.	UZ 317/2005	2005-08-31	2006-08-31	pl-n 0310 PL 0310	FIRMA „MALTOM”, Solecki M., Smyk W. Spółka Jawna	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Ujezdźka 29/31	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
101.	UZ 318/2005	2005-08-31	2009-08-31	pl-n 0311 PL 0311	„SLAVEX” Przedsiębiorstwo Zenon Sławiński	20-701 Lublin, ul. Nałęczowska 67A	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
102.	ZZ 3/2005 UZ 273/05	2005-09-05	2006-08-02	pl-n 0267 PL 0267	Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej	05-070 Sulejówek, ul. Okuniewska 1	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
103.	UZ 319/2005	2005-09-05	2006-09-05	pl-n 0312 PL 0312	Waldemar Szmidt Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „TACHOWAG” Tachografy Wagi i Stanisław Pótorak Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „TACHOWAG” Tachografy Wagi - wspólnicy spółki cywilnej	83-110 Tczew, ul. Głowackiego 6	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
104.	UZ 320/2005	2005-09-09	2006-09-09	PL 0208	„TRAKTEST” Firma Handlowo-Uslugowa Jacek Dębski	95-200 Pabianice, ul. Ksawerowska 7	Instalacje i sprawdzanie
105.	UZ 321/2005	2005-09-09	2006-09-09	pl-n 0313 PL 0313	AUTO-METER Piotr Soczyński	80-018 Gdańsk, Trakt Św. Wojciecha 253	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
106.	UZ 322/2005	2005-09-09	2009-09-09	pl-n 0314 PL 0314	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Connex Brzozów Sp. z o.o.	36-200 Brzozów, ul. W. Witosa 4	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
107.	UZ 323/2005	2005-09-09	2006-09-09	pl-n 0315 PL 0315	Kędziński Tomasz „Kędziński Serwis Tachografów”	28-100 Busko-Zdrój, ul. Batalionów Chłopskich 3	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
108.	UZ 324/2005	2005-09-09	2006-09-09	pl-n 0316 PL 0316	AUTO-METER Jan Siepracki	85-831 Bydgoszcz, ul. Toruńska 145 b	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
109.	ZZ 4/2005 UZ 99/2005	2005-09-09	2006-05-23	pl-n 0097 PL 0097	Korobłowski Robert Firma Handlowo-Uslugowa „ELTACH”	58-100 Świdnica, ul. Metalowców 4	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
110.	UZ 325/2005	2005-09-15	2009-09-15	pl-n 0317 PL 0317	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Spółka z o.o.	78-600 Wałcz, ul. Wojska Polskiego 54	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
111.	UZ 326/2005	2005-09-15	2006-09-15	pl-n 0318 PL 0318	AUTO-METER Jan Siepracki	62-510 Konin, ul. Zakładowa 4	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
112.	UZ 327/2005	2005-09-19	2006-09-19	pl-n 0319 PL 0319	AUTO-METER Ireneusz Trzeciak	87-800 Włocławek, ul. Rysia 5	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
113.	UZ 328/2005	2005-09-19	2006-09-19	pl-n 0320	Usługi Transportowe, Handel Obwoźny Janusz Kuleta	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Warszawska 119	Naprawy

Lp.	Numer decyzji ¹⁾	Data decyzji	Data ważności decyzji	Cecha nadana przedsiębiorcy ²⁾	Nazwa przedsiębiorcy	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej	Zakres zezwolenia
1	2	3	4	5	6	7	8
114.	UZ 329/2005	2005-09-21	2007-09-21	pl-n 0321 PL 0321	Wanicki Serwis Sp. z o.o.	32-031 Mogilany, ul. Myślenicka 19	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
115.	UZ 330/2005	2005-09-21	2006-09-21	pl-n 0322 PL 0322	Czajkowski Andrzej, Stanisław Dębiec i Witold Urbaniak - wspólnicy spółki cywilnej Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe „POLTACH” spółka cywilna Andrzej Czajkowski, Stanisław Dębiec, Witold Urbaniak	90-319 Łódź, ul. Wigury 21	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
116.	UZ 331/2005	2005-09-21	2006-09-21	PL 0323	Iwański Łukasz „LUKASSERVIS”	63-500 Ostrzeszów, Rogaszyce 156	Instalacje i sprawdzanie
117.	UZ 332/2005	2005-09-21	2006-09-21	pl-n 0324 PL 0324	Sławomir Kiluk i Ryszard Kiluk wspólnicy spółki cywilnej Metronik- Tachografy S.C. Ryszard i Sławomir Kiluk	19-203 Grajewo, ul. Elewatorska 8 A	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
118.	UZ 333/2005	2005-09-21	2006-09-21	pl-n 0325 PL 0325	Maryl Rużański Zakład Usług Motoryzacyjnych O.S.K.P. Pułtusk	06-102 Pułtusk, ul. Batorego 4	Instalacje, naprawy i sprawdzanie
119.	UZ 334/2005	2005-09-21	2009-09-21	pl-n 0326 PL 0326	OMEGA Pilzno International Transport & Spedition Godawski & Godawski Sp. z o.o.	39-220 Pilzno, ul. Kraszewskiego 44	Instalacje, naprawy i sprawdzanie

¹⁾ Skrót ZZ przy numerze decyzji oznacza zmianę decyzji.

²⁾ Cecha zapisana jako pl-n xxxx poświadcza wykonanie naprawy,
Cecha zapisana jako PL xxxx poświadcza wykonanie sprawdzenia.

15

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 27 października 2005 r.

**w sprawie zniesienia punktów legalizacyjnych
w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 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 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 27 października 2005 r. (poz. 15)

**INFORMACJA O ZNIESIENIU PUNKTÓW LEGALIZACYJNYCH
w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r.**

Lp.	Numer decyzji	Data decyzji	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.	ZPL 8/2005	2005-07-25	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Bytowie, 77-100 Bytów, ul. Wybickiego 2	77-100 Bytów, ul. Wybickiego 2	tachografy samochodowe
2.	ZPL 9/2005	2005-07-25	Scania Production Słupsk S.A., 76-200 Słupsk, ul. Grunwaldzka 12	76-200 Słupsk, ul. Grunwaldzka 12	tachografy samochodowe
3.	ZPL 10/2005	2005-07-27	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o., 58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 12	Jelenia Góra, ul. Lwówecka	wodomierze
4.	ZPL 11/2005	2005-09-19	Zakład Handlowo Usługowy „SAS” Sławomir Strzępek, 65-261 Zielona Góra, ul. Chmielna 15	65-261 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 102	taksometry elektroniczne

16

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 27 października 2005 r.

**w sprawie utworzenia punktów legalizacyjnych
w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 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 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r., stanowiącą załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 27 października 2005 r. (poz. 16)

INFORMACJA O UTWORZENIU PUNKTÓW LEGALIZACYJNYCH

w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 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 12/2005	2005-07-04	2008-07-04	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A., 30-106 Kraków ul. Senatorska 1	30-106 Kraków, ul. Senatorska 1	wodomierze
2.	UPL 13/2005	2005-07-04	2008-07-04	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S. A., 42-200 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/44	42-200 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/44	wodomierze
3.	UPL 14/2005	2005-07-11	2008-07-11	Instytut Techniki Ciepłej, 93-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113	93-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113	przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody
4.	UPL 15/2005	2005-07-11	2008-07-11	Instytut Techniki Ciepłej, 93-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113	93-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113	wodomierze
5.	UPL 16/2005	2005-07-11	2006-07-17	Mechanika Precyzyjna Piotr Rogowski, 98-220 Zduńska Wola, Annapole Stare 24	62-800 Kalisz, Al. Wojska Polskiego 31	tachografy samochodowe
6.	UPL 17/2005	2005-07-11	2008-07-11	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Katowicach, 40-335 Katowice, ul. Obrońców Westerplatte 89	40-335 Katowice, ul. Obrońców Westerplatte 89	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
7.	UPL 18/2005	2005-07-11	2008-07-11	Bytomski Dom Inwestycyjny Sp. z o.o., 41-902 Bytom, ul. Arki Bożka 25	41-902 Bytom, ul. Arki Bożka 25	wodomierze
8.	UPL 19/2005	2005-07-11	2008-07-11	Zakład Mechaniki Precyzyjnej AQMET Nowiński Spółka Jawna, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Bystrzańska 75	43-300 Bielsko-Biała, ul. Bystrzańska 75	wodomierze
9.	UPL 20/2005	2005-07-13	2006-05-20	Piotr Kiolbasa, Andrzej Jasiński, Jerzy Ślęzak i Marek Ślęzak - wspólnicy spółki cywilnej „DIAGNOCAR”, 41-908 Bytom, ul. Frenzla 11	41-908 Bytom, ul. Frenzla 11	tachografy samochodowe
10.	UPL 21/2005	2005-07-19	2008-07-18	Zakład Mechaniki Precyzyjnej ARTUR WENC, 38-422 Krościenko Wyżne, ul. Kasztanowa 40	38-422 Krościenko Wyżne, ul. Kasztanowa 40	wodomierze
11.	UPL 22/2005	2005-07-19	2008-07-18	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o., 85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103	Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 42	wodomierze
12.	UPL 23/2005	2005-07-19	2008-07-18	„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o., 65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 110 A	Zielona Góra, ul. Lubuska 1	wodomierze
13.	UPL 24/2005	2005-07-19	2008-07-18	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., 88-100 Inowrocław, ul. Ks. B. Jaśkowskiego 14	88-100 Inowrocław, ul. Ks. B. Jaśkowskiego 14	wodomierze
14.	UPL 25/2005	2005-07-19	2008-07-18	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 39-300 Mielec, ul. Wolności 44	39-300 Mielec, ul. Wolności 29	wodomierze
15.	UPL 26/2005	2005-07-19	2008-07-18	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., 71-416 Szczecin, ul. Szymanowskiego 2	Szczecin, ul. Jagiellońska 34	wodomierze
16.	UPL 27/2005	2005-07-20	2009-05-24	Przedsiębiorstwo Transportowe Handlu Wewnętrznego Wrocław Sp. z o.o. 50-203 Wrocław, ul. R. Dmowskiego 7	50-203 Wrocław, ul. R. Dmowskiego 7	tachografy samochodowe
17.	UPL 28/2005	2005-07-25	2008-07-25	Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa, 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6	Rzeszów, ul. Kochanowskiego 21	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
18.	UPL 29/2005	2005-07-25	2008-07-25	Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o., 33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 37	Tarnów, ul. Wodna 4	wodomierze
19.	UPL 30/2005	2005-07-25	2008-07-25	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1	59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1	wodomierze
20.	UPL 31/2005	2005-08-08	2008-08-05	Instytut Techniki Ciepłej, 93-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113	93-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113	pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody
21.	UPL 32/2005	2005-08-12	2008-08-11	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., 74-100 Gryfino, ul. Szczecińska 5	74-100 Gryfino, ul. Szczecińska 5	wodomierze
22.	UPL 33/2005	2005-08-17	2008-08-17	Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o., 26-600 Radom, ul. Filtrowa 4	26-600 Radom, ul. Filtrowa 4	wodomierze
23.	UPL 34/2005	2005-08-22	2008-08-19	Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., 33-100 Tarnów, ul. Wita Stwosza 7	Jasło, ul. Floriańska 112	gazomierze
24.	UPL 35/2005	2005-08-24	2008-08-23	APATOR-KFAP Sp. z o.o., 30-011 Kraków, ul. Wrocławska 53	30-011 Kraków, ul. Wrocławska 53	pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody
25.	UPL 36/2005	2005-08-29	2008-08-25	Zakład Usługowo-Wytwórczy „WODOMIERZ” Zygmunt Zagrodzki, 76-251 Kobylnica, ul. Kolejowa 9	76-251 Kobylnica, ul. Kolejowa 9	wodomierze
26.	UPL 37/2005	2005-08-31	2008-08-29	„Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o., 58-200 Dzierżoniów, ul. Kilińskiego 25 a	58-200 Dzierżoniów, ul. Kilińskiego 27 a	wodomierze
27.	UPL 38/2005	2005-09-21	2008-09-20	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o., 64-920 Piła, ul. Kaczorska 20	Piła, ul. Rogozińska	przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody

17

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 27 października 2005 r.

**w sprawie upoważnień do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej
określonych rodzajów przyrządów pomiarowych udzielonych
w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 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) ogłasza się informację o udzielonych przez Prezesa Głównego Urzędu Miar w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 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 27 października 2005 r. (poz. 17)

**INFORMACJA O UDZIELONYCH PRZEZ PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 30 września 2005 r.
UPOWAŻNIENIACH DO LEGALIZACJI PIERWOTNEJ I LEGALIZACJI PONOWNEJ
OKREŚLONYCH RODZAJÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH**

Lp.	Numer decyzji	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu upoważnionego	Miejsce wykonywania czynności	Zakres upoważnienia	Wyróżnik cyfrowy*)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	UU 1/2005	2005-07-01	2008-07-01	Małgorzata Bebejewska „LabStand” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe, ul. Grunwaldzka 114, 60-308 Poznań	ul. Grunwaldzka 114, 60-308 Poznań	legalizacja ponowna analizatorów wydechu	06
2.	UU 2/2005	2005-07-01	2008-07-01	Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa	ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa	legalizacja ponowna analizatorów spalin samochodowych	10
3.	UU 3/2005	2005-07-01	2008-07-01	„MIKROTRONIK” inż. Piotr Czarniecki, ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn	ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	11
4.	UU 4/2005	2005-07-13	2008-07-13	„LONTEX” Piotr Londzin ul. Legionów 88 b 43-502 Czechowice- Dziedzice	ul. Legionów 88 b, 43-502 Czechowice- Dziedzice	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	12
5.	UU 5/2005	2005-07-13	2008-07-13	„LONTEX” Piotr Londzin, ul. Legionów 88 b, 43-502 Czechowice- Dziedzice	ul. Kasprzaka 256, 41-300 Dąbrowa Górnicza	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	13

Lp.	Numer decyzji	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu upoważnionego	Miejsce wykonywania czynności	Zakres upoważnienia	Wyróżnik cyfrowy*)
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	UU 6/2005	2005-07-15	2008-07-15	MATT R.P. Trączyński Spółka Jawna, ul. Północna 44, 64-000 Kościan	ul. Północna 44, 64-000 Kościan	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	14
7.	UU 7/2005	2005-07-15	2008-07-15	MATT R.P. Trączyński Spółka Jawna ul. Północna 44 64-000 Kościan	ul. Towarowa 17/19, 61-586 Poznań	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	15
8.	UU 8/2005	2005-07-15	2008-07-15	Leszek Jankowski „KRYLE”, ul. Milicka 27, 51-127 Wrocław	ul. Fabryczna 10, 53-609 Wrocław	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	16
9.	UU 9/2005	2005-07-25	2008-07-25	Zakład Usługowo Wytwórczy „ZAMEL” Waldemar i Małgorzata Zawistowscy - Spółka Jawna, ul. Słowackiego 1, 21-500 Biała Podlaska	ul. Słowackiego 1, 21-500 Biała Podlaska	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	17
10.	UU 10/2005	2005-07-26	2008-07-26	MATRANS Spółka Akcyjna, ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice	ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	18
11.	UU 11/2005	2005-07-28	2008-07-28	Anna Kaczorowska Firma Handlowo-Usługowa „AUTO-TACHO”, ul. 1 Maja 65, 96-300 Żyrardów	ul. 1 Maja 65, 96-300 Żyrardów	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	19
12.	UU 12/2005	2005-08-04	2008-08-04	TACHO Robert Kula, Przybyszówka 290, 36-048 Rzeszów	Al. Wyzwolenia 6, 35-959 Rzeszów	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	20
13.	UU 13/2005	2005-08-04	2008-08-04	„LONTEX” Piotr Londzin, ul. Legionów 88 B, 43-502 Czechowice- Dziedzice	ul. Wenecja 5, 34-100 Wadowice	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	21
14.	UU 14/2005	2005-08-04	2008-08-04	Ewa Wizner i Barbara Londzin - wspólnicy spółki cywilnej TACHO-SERWIS s.c., ul. Zapłocie Małe 9, 43-300 Bielsko-Biała	ul. Pachocińskiego 5, 31-223 Kraków	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	22
15.	UU 15/2005	2005-08-04	2008-08-04	Ewa Wizner i Barbara Londzin - wspólnicy spółki cywilnej TACHO-SERWIS s.c., ul. Zapłocie Małe 9, 43-300 Bielsko-Biała	ul. Przemysłowa 39, 33-100 Tarnów	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	23

Lp.	Numer decyzji	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu upoważnionego	Miejsce wykonywania czynności	Zakres upoważnienia	Wyróżnik cyfrowy*)
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	UU 16/2005	2005-08-10	2008-08-10	Renata Izdebska-Skwara, Miroslaw Izdebski oraz Marianna Izdebska - wspólnicy spółki cywilnej Stacja Kontroli Pojazdów „IZDEBSCY” s.c., Ulan Duży 64, 21-307 Ulan Majorat	Ulan Duży 64, 21-307 Ulan Majorat	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	24
17.	UU 17/2005	2005-08-10	2008-08-10	Winicjusz Filip oraz Sławomir Śleziak - wspólnicy TRANSCOM INTERNATIONAL s.c., ul. Armii Krajowej 2, 48-370 Paczków	ul. Armii Krajowej 2, 48-370 Paczków	legalizacja ponowna analyzerów wydechu	-
18.	UU 18/2005	2005-08-12	2008-08-12	„LONTEX” Londzin Piotr, ul. Legionów 88 b, 43-502 Czechowice-Dziedzice	ul. Roździeńska 41, 40-382 Katowice	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	25
19.	UU 19/2005	2005-08-12	2008-08-12	„LONTEX” Londzin Piotr, ul. Legionów 88 b 43-502 Czechowice- Dziedzice	ul. O. Kolberga 41, 44-102 Gliwice	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	26
20.	UU 20/2005	2005-08-12	2008-08-12	„LONTEX” Londzin Piotr, ul. Legionów 88 b, 43-502 Czechowice-Dziedzice	ul. Jankowicka 9, 44-201 Rybnik	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	27
21.	UU 21/2005	2005-08-17	2008-08-17	Winicjusz Filip oraz Sławomir Śleziak - wspólnicy TRANSCOM INTERNATIONAL s.c., ul. Armii Krajowej 2, 48-370 Paczków	ul. Armii Krajowej 2, 48-370 Paczków	legalizacja ponowna analyzerów wydechu	-
22.	UU 22/2005	2005-08-22	2008-08-22	„LONTEX” Londzin Piotr, ul. Legionów 88 b, 43-502 Czechowice-Dziedzice	ul. Luboszycka 19, 45-215 Opole	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	28
23.	UU 23/2005	2005-08-22	2008-08-22	„LONTEX” Londzin Piotr, ul. Legionów 88 b, 43-502 Czechowice-Dziedzice	ul. Transportowa 8, 69-100 Słubice	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	29
24.	UU 24/2005	2005-08-22	2008-08-22	„DRABPOL” Spółka Jawna P. Drabczyński i J. Ludwin, ul. Jagiellońska 67/71, 42-200 Częstochowa	ul. Jagiellońska 67/71, 42-200 Częstochowa	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	30
25.	UU 25/2005	2005-08-22	2008-08-22	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kluczborku Sp. z o.o., ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork	ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	31
26.	UU 26/2005	2005-08-26	2008-08-26	Niedziński i Wspólnicy Usługi Motoryzacyjne KON-AUTO Spółka Jawna, ul. Staniewicka 3, 03-310 Warszawa	ul. Staniewicka 3, 03-310 Warszawa	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	32

Lp.	Numer decyzji	Data wydania decyzji	Data ważności decyzji	Nazwa i adres podmiotu upoważnionego	Miejsce wykonywania czynności	Zakres upoważnienia	Wyróżnik cyfrowy*)
1	2	3	4	5	6	7	8
27.	UU 27/2005	2005-08-26	2008-08-26	Włodzimierz Kamiński i Cezary Krzysztof Janiszewski - wspólnicy spółki cywilnej „B m B” s.c., ul. Kaskadowa 4, 01-694 Warszawa	ul. Poniatowskiego 97 A, 05-220 Zielonka	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	33
28.	UU 28/2005	2005-08-29	2008-08-29	Usługi Motoryzacyjne TACHO-TECH Hieronim Gośka, ul. Kolejowa 2, 62-200 Gniezno	ul. Kolejowa 2, 62-200 Gniezno	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	34
29.	UU 29/2005	2005-08-29	2008-08-29	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu Sp. z o.o., ul. Głogowska 131/133, 60-244 Poznań	ul. Warszawska 142, 61-055 Poznań	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	35
30.	UU 30/2005	2005-09-19	2008-09-19	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej, ul. Aleja Piłsudskiego 88, 18-400 Łomża	ul. Aleja Piłsudskiego 88, 18-400 Łomża	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	36
31.	UU 31/2005	2005-09-19	2008-09-19	Elektromechanika Pojazdowa Stachowiak Jan, ul. Kołłątaja 6, 63-100 Śrem	ul. Brzozowa 18, 62-023 Gądkki k/Poznania	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	37
32.	UU 32/2005	2005-09-19	2008-09-19	Sak Tadeusz Zakład Elektromechaniki Pojazdowej, ul. Sportowa 1, 78-300 Świdwin	ul. Sportowa 1, 78-300 Świdwin	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	38
33.	UU 33/2005	2005-09-27	2008-09-27	Barcikowski Adam Zakład Naprawy Tachografów – TACHO, ul. Konopackich 22/8, 87-100 Toruń	ul. Gdańska 1 D, 87-148 Łysomice	legalizacja ponowna tachografów samochodowych	39
34.	UU 34/2005	2005-09-27	2008-09-27	„HAIK” Sp. z o.o., ul. Kórnicka 27, 62-020 Swarzędz	ul. Kórnicka 27, 62-020 Swarzędz	legalizacja ponowna analizatorów spalin samochodowych	-
35.	UU 35/2005	2005-09-27	2008-09-27	Radiotechnika Serwis Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 50-335 Wrocław	ul. Sienkiewicza 4, 50-335 Wrocław	legalizacja ponowna analizatorów spalin samochodowych	-

*) wyróżnik cyfrowy identyfikujący podmiot upoważniony do dokonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej umieszczony jest w cechach legalizacji stosowanych przez ten podmiot.

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. 00-067 Warszawa, ul. Piaskowa 6.

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Urzędowego można nabywać w Centralnej Księgarni Norm, 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63, tel. 620 45 00, fax 620 71 31.

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

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar

ISSN 1642-1752

Cena brutto: 30 zł 82 gr