



Warszawa, 21 września 2016 r.

DEKLARACJA JAKOŚCI*

Prezes Głównego Urzędu Miar jest centralnym organem administracji rządowej odpowiedzialnym za sprawy miar i probiernictwa w Rzeczypospolitej Polskiej. Prezes wykonuje swoje zadania przy pomocy Głównego Urzędu Miar (GUM), który pełni między innymi rolę Krajowej Instytucji Metrologicznej (*National Metrology Institute – NMI*). Podstawowym celem GUM jest zapewnienie jednolitości miar i wymaganej dokładności pomiarów wielkości fizycznych. Cel ten realizowany jest głównie poprzez budowę i utrzymywanie wzorców pomiarowych legalnych jednostek miar powiązanych z międzynarodowym system miar (SI) oraz przekazywanie wartości tych jednostek. GUM udostępnia źródła spójności pomiarowej w Rzeczypospolitej Polskiej stanowiące odniesienie dla innych wzorców stosowanych w kraju.

Zakres zadań realizowanych w GUM wynika z ustaw i rozporządzeń, które zapewniają realizację konstytucyjnego zobowiązania państwa do ochrony obywateli przed działaniami zagrażającymi ich zdrowiu i bezpieczeństwu oraz przed nieuczciwymi praktykami rynkowymi. Realizacja zadań GUM służy także wsparciu konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki oraz ochronie interesu fiskalnego państwa.

Powiązanie wzorców pomiarowych GUM z międzynarodowym systemem miar jest zapewnione poprzez współpracę Urzędu z odpowiednimi instytucjami metrologicznymi w ramach Konwencji Metrycznej i Europejskiego Stowarzyszenia Krajowych Instytucji Metrologicznych (EURAMET).

GUM jest sygnatariuszem wielostronnego porozumienia *o wzajemnym uznawaniu wzorców państwowych oraz świadectw wzorcowania i pomiarów wydawanych przez krajowe instytucje metrologiczne* (CIPM MRA). Porozumienie to bazuje na współpracy badawczej, obligatoryjnym udziale w kluczowych i uzupełniających porównaniach międzynarodowych, transparentności ich wyników i zdolności pomiarowych (CMCs), publikowanych w bazie danych Międzynarodowego Biura Miar (BIPM), oraz systemach zarządzania NMI zgodnych z normą PN-EN ISO/IEC 17025, corocznie ocenianych przez ekspertów EURAMET. Pomiary nieobjęte porozumieniem CIPM MRA, zawarte w oferowanym przez GUM zakresie usług metrologicznych, są realizowane przy zachowaniu takich samych wymagań i zgodnie z tą samą, wypracowaną w GUM, dobrą praktyką laboratoryjną zgodną ze standardami międzynarodowymi.

W obszarze metrologii prawnej GUM współpracuje z Międzynarodową Organizacją Metrologii Prawnej (OIML) i Europejską Współpracą w Dziedzinie Metrologii Prawnej (WELMEC).

Certyfikacja prowadzona w ramach systemu oceny zgodności jest dostępna dla wszystkich wnioskodawców zainteresowanych obszarem, do którego GUM został notyfikowany.

GUM, jako Jednostka Notyfikowana nr 1440 (JN 1440), zapewnia wszystkim Klientom dostęp do realizowanego przez siebie procesu certyfikacji, na równych prawach i na jednakowych zasadach, niezależnie od wielkości organizacji Klienta, jego przynależności do stowarzyszeń lub ugrupowań, a także niezależnie od liczby certyfikatów już wydanych.

Dla zapewnienia realizacji celów i ciągłego doskonalenia jakości świadczonych usług dla interesariuszy systemu metrologicznego w Polsce, w Głównym Urzędzie Miar wprowadzono Zintegrowany System Zarządzania. System ten spełnia stosowne wymagania prawne oraz wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 i normy PN-EN ISO 9001, a w zakresie wytwarzania materiałów odniesienia również wymagania przewodnika ISO Guide 34. Ponadto system zarządzania spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065 w zakresie działania GUM jako JN 1440.

Deklaracja jakości jest realizowana na wszystkich szczeblach zarządzania przez wszystkich pracowników GUM i jest oceniana w czasie przeglądów zarządzania wykonywanych przez Kierownictwo.

Kierownictwo GUM deklaruje ciągłe doskonalenie skuteczności systemu zarządzania i zapewnienie zasobów dla jego utrzymania, z uwzględnieniem uwarunkowań zewnętrznych.

* GUM, jako NMI i sygnatariusz porozumienia CIPM MRA, korzysta z możliwości złożenia niniejszej deklaracji, potwierdzającej funkcjonowanie systemu zarządzania zgodnego z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025.