

Dokładnie 100 lat - 1 kwietnia 2019

Autor : Adam Żeberkiewicz

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

1.04. Były gratulacje od przedstawicieli władz państwowych i gości zagranicznych, najwyższe odznaczenia prezydenckie, występy artystyczne, a nawet tort. Tak Główny Urząd Miar uczcił 100-lecie istnienia. Uroczystość odbyła się w Sali pod Kopułą w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii.

Pierwszego dnia kwietnia Sala pod Kopułą zamieniła się w centrum wydarzeń, związanych z jubileuszem Głównego Urzędu Miar – instytucji od 100 lat stojącej na straży jednolitości systemu miar w Polsce. W uroczystej konferencji wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii, Kancelarii Prezydenta RP, wielu instytucji związanych z nauką i przemysłem, reprezentanci europejskich krajowych instytucji metrologicznych oraz światowych organizacji, zajmujących się metrologią. Na zaproszenie Kierownictwa GUM przybyli również naukowcy, emerytowani i obecni pracownicy GUM, a także byli członkowie Kierownictwa, w tym prezesi urzędu. Z ust wszystkich obecnych można było usłyszeć życzenia kolejnych 100 lat owocnej działalności we współpracy z nauką, nowoczesnymi technologiami i sektorem przemysłowym.



Podczas okolicznościowego wystąpienia p.o. Prezesa GUM Pan Maciej Dobieszewski powiedział, że *Metrologia 100 lat temu miała przede wszystkim zapewnić bezpieczeństwo techniczne jednolitości obrotu gospodarczego. Natomiast w dzisiejszych czasach to jest w coraz większym stopniu jeden z motorów postępu technologicznego i innowacji.*

Ważnym momentem konferencji było wręczenie przez Szefa Kancelarii Prezydenta RP Halinę Szymańską wysokich odznaczeń państwowych zasłużonym byłym pracownikom urzędu. Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski odznaczeni zostali Andrzej Gizmajer i dr inż. Włodzimierz Lewandowski. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski uhonorowano Magdalenę Klarner-Śniadowską i Ewę Mączewską. Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymała również prof. Ewa Bulska z Uniwersytetu Warszawskiego, Przewodnicząca Rady Metrologii.

W sesji metrologicznej zebrani goście wysłuchali następujących referatów:

Kwantowy efekt Halla i redefinicja SI – prof. Klaus von Klitzing, Instytut Maxa

Plancka, laureat nagrody Nobla

Metrologia a gospodarka – prezentacja pokazująca relację inwestycji w metrologię vs zysk finansowy dla kraju: Erkki Ikonen, VTT - Euramet – EMPIR

Z referatami wykraczającymi poza ramy klasycznej metrologii wystąpili:

Granice technologii i sztucznej inteligencji - dr Aleksandra Przegalińska – Massachusetts Institute of Technology (MIT) / Akademia Leona Koźmińskiego

Fizyka kwantowa – Najdziwniejsza litera na świecie: h - dr hab. Andrzej Dragan – Uniwersytet Warszawski

Konferencja jubileuszowa była głównym wydarzeniem obchodów 100-lecia GUM, objętych Patronatem Narodowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudy w Stulecie Odzyskania Niepodległości. Główny Urząd Miar dołączył do instytucji, które uczestniczą w akcji „Niepodległa”, a więc informują za pomocą strony prowadzonej przez MKiDN o organizowanych wydarzeniach. Znajduje się tam „Kalendarz oficjalnych obchodów stulecia odzyskania przez Polskę niepodległości.” Obchody 100-lecia GUM zostały wpisane w ogólnonarodowe obchody setnej rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości.

W dniu 1 kwietnia 2019 r. została również wprowadzona do obiegu kartka pocztowa z nadrukowanym znakiem opłaty pocztowej, emisji: 100 lat Głównego Urzędu Miar.

Wartość nominalna znaku opłaty pocztowej z oznaczeniem literowym A odpowiada wartości nominalnej znaczka pocztowego używanego do uiszczenia opłaty za ekonomiczną przesyłkę listową nierejestrowaną, w tym kartkę pocztową, w obrocie krajowym, w formacie S o masie do 500 g. Kartkę o wymiarach 148 x 105 mm wydrukowano jednostronnie, techniką offsetową, na kartonie białym, w nakładzie 8000 sztuk.

Autor projektu: J. Ochendzan



Wydarzenie organizowane w ramach obchodów 100-lecia Głównego Urzędu
Miar



Patronat Narodowy
Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej
Andrzeja Dudy
W STULECIE ODDZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

