

Główny Urząd Miar

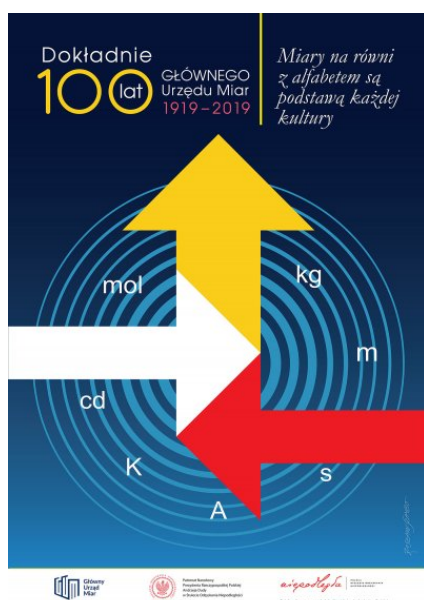
<https://www.gum.gov.pl/pl/aktualnosci/2919,Metrologia-z-nauka-gospodarka-i-przemyslem-jubileusz-100-lecia-GUM.M.html>

2022-01-18, 15:12

19.03.2019 Metrologia z nauką, gospodarką i przemysłem - jubileusz 100-lecia GUM

Autor : Kamila Szulc, Adam Żeberkiewicz
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

1 kwietnia 2019 roku, w siedzibie Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii odbędzie się jubileuszowa konferencja Głównego Urzędu Miar.



W uroczystości 100-lecia powołania Urzędu uczestniczyć będą przedstawiciele Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii, Kancelarii Prezydenta RP oraz szefowie instytucji związanych z nauką i przemysłem - współpracujących z Głównym Urzędem Miar. W czasie sesji metrologicznej referat *Kwantowy efekt Halla i redefinicja SI* wygłosi profesor Klaus von Klitzing – laureat nagrody Nobla w dziedzinie fizyki.

- W tym szczególnym okresie pragniemy przypominać historię GUM, prezentując jednocześnie z dumą dorobek polskiej myśli naukowo-badawczej – mówi pełniący obowiązki Prezesa GUM Maciej Dobieszewski. – Jubileuszowa konferencja będzie też okazją do opowiedzenia o rewolucyjnych zmianach w światowej metrologii, związanych z redefinicją jednostek miar.

[Wydarzenia wchodzące w skład obchodów zostały objęte 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.

Program konferencji:

10:00 | Rejestracja

11:00 | Oficjalne Rozpoczęcie uroczystości

11:25 | Wręczenie odznaczeń Prezydenta RP pracownikom GUM

Sesja metrologiczna

12:30 | Kwantowy efekt Halla i redefinicja SI – prof. Klaus von Klitzing, Instytut Maxa Plancka, laureat nagrody Nobla

12:55 | Metrologia a gospodarka – prezentacja pokazująca relację inwestycji w metrologię vs zysk finansowy dla kraju: Erkki Ikonen, VTT - Euramet – EMPIR:

Poza ramy klasycznej metrologii

13:30 | Granice technologii i sztucznej inteligencji - dr Aleksandra Przegalińska – Massachusetts Institute of Technology (MIT) / Akademia Leona Koźmińskiego

13:55 | Fizyka kwantowa – Najdziwniejsza litera na świecie: h - dr hab. Andrzej Dragan – Uniwersytet Warszawski

14:20 | Przemowy specjalnych gości

15:00 | Koncert muzyczny, poczęstunek

Konferencja odbędzie się 1 kwietnia 2019 o godzinie 11:00 w siedzibie Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii, Pl. Trzech Krzyży 3/5 w Sali pod Kopułą. Uroczystość ma charakter zamknięty – za potwierdzonym zaproszeniem.

W przypadku pytań, zachęcamy do kontaktu:

Jednocześnie zapraszamy pracowników, byłych pracowników oraz przyjaciół GUM na mszę św. z okazji 100-lecia GUM. Msza św. odbędzie się 29.03.2019 (piątek) o godzinie 10:00 w [Kościele św. Antoniego z Padwy](#), ul. Senatorska 31.

Sebastian Margalski
Wydział Promocji Metrologii i Probiernictwa
sebastian.margalski@gum.gov.pl
tel. 22 581 95 21
tel. kom. 539 191 283

Joanna Bukiel
Sekretariat Biura Strategii
strategia@gum.gov.pl
tel.: 22 581 95 31



[Materiały dodatkowe dla dziennikarzy \[gdocs\]](#)

Wydarzenie organizowane w ramach obchodów 100-lecia Głównego Urzędu Miar



Patronat Narodowy
Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej
Andrzeja Dudy
W STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



PLIKI DO POBRANIA

[Agenda konferencji 01.04.2019 \(pdf, 110.48 KB\)31.03.2019 22:51](#)