



Główny
Urząd
Miar



01.04.2019
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 / National University of Singapore

14:20 | Przemowy specjalnych gości

15:00 | Koncert muzyczny, poczęstunek

Siedziba Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii, Pl. Trzech Krzyży 3/5
w Sali pod Kopułą.