

PROGRAM UROCZYŚCÍ GŁÓWNEJ

11.00

Wystąpienia oficjalne

12.00

Sesja metrologiczna

Metrologia a gospodarka: Erkki Ikonen, VTT - Euramet – Empir:

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

Sesja tematyczna

Fizyka kwantowa – prof. Andrzej Dragan – Uniwersytet
Warszawski

Granice technologii i sztucznej inteligencji - dr Aleksandra
Przegalińska – MIT / Uniwersytet Wrocławski

14.00

Wręczenie odznaczeń Państwowych

15:00

Koncert muzyczny, poczęstunek

16.30

Koniec uroczystości

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM

Miejsce: Sala pod Kopułą, Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii

Spotkanie z dziennikarzami (konferencja prasowa) możliwość rozmów / VIP room	
Wystąpienie Prezesa GUM	Oficjalne wystąpienia 60 min
Wystąpienie przedstawiciela Ministerstwa PiT, Rządu	
Wystąpienia gości specjalnych	
Poczta Polska - prezentacja	
Metrologia a gospodarka - prezentacja pokazująca relację inwestycji w metrologię versus zysk finansowy dla kraju - Erkki Ikonen (VTT) Vice-Chairperson of EURAMET - EMPIR	1 SESJA METROLOGICZNA 20 min
Kwantowy efekt Halla i redefinicja SI Klaus von Klitzing – laureat nagrody Nobla, Instytut Maxa Plancka, Niemcy	2 SESJA METROLOGICZNA 20 min
Prezentacja w obszarze zaskakujących aspektów fizyki kwantowej – prof. Andrzej Dragan – Uniwersytet Warszawski	3 SESJA TEMATYCZNA 20 min
Granice technologii, sztucznej inteligencji Aleksandra Przeglasińska – MIT, Uniwersytet Wrocławski	4 SESJA TEMATYCZNA 20 min
Wystąpienie prezesa GUM z okazji wręczenia odznaczeń Prezydenta RP pracownikom GUM	30 min
Wręczenie orderów Prezydenta RP	
Uroczysty tort + lampka szampana / konfetti	
Krótki koncert muzyczny Poczęstunek, lunch, Zakończenie uroczystości	Ok. godz. 15.00