

dr inż. Włodzimierz Lewandowski
Prezes Głównego Urzędu Miar

**„Od materii do abstrakcji – rewolucja w pomiarach i technologiach
wraz z nadchodzącą redefinicją układu SI”**

1. Międzynarodowy Układ Jednostek Miar (SI)
2. (R)Ewolucja SI – Stałe definiujące
3. Stałe fizyczne w służbie miar
4. Dwie stałe techniczne w służbie miar
5. Podstawowe jednostki SI i stałe
6. Historia Ewolucji Podstawowych Jednostek Miar
7. Ewolucja jednostek podstawowych SI - METR
8. Ewolucja jednostek podstawowych SI - KILOGRAM
9. Ewolucja jednostek podstawowych SI - SEKUNDA
10. Przyczyny ewolucji definicji jednostek
11. Warunki Redefinicji
12. Korzyści Płynące z Redefinicji
13. Redefinicja SI – Skutki dla Edukacji
14. Redefinicja SI – Skutki dla Nauki i Techniki
15. Redefinicja SI – Skutki dla Życia Publicznego
16. Redefinicja SI – zadania GUM
17. Budowa Kampusu Laboratoryjnego
18. PPM – Podstawowe Problemy Metrologiczne 2019