

## 25.05.2017 GUM zaprezentował koncepcję strategii na lata 2018-2021

Autor : Adam Żeberkiewicz  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

24 maja w Głównym Urzędzie Miar zaprezentowano koncepcję strategii GUM. Prezentacji przysłuchiwali się przedstawiciele Ministerstwa Rozwoju, instytucji i placówek naukowo-badawczych współpracujących z GUM oraz pracownicy Głównego Urzędu Miar.



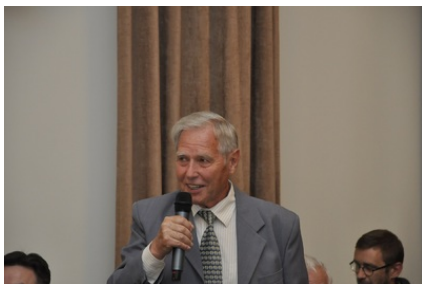
W pierwszym rzędzie siedzą od lewej: Dyrektor Generalny GUM Andrzej Hantz, Prezes GUM dr inż. Włodzimierz Lewandowski, Wiceprezes GUM Maciej Dobieszewski.

Wiceprezes GUM Maciej Dobieszewski



Prezes GUM dr inż. Włodzimierz Lewandowski

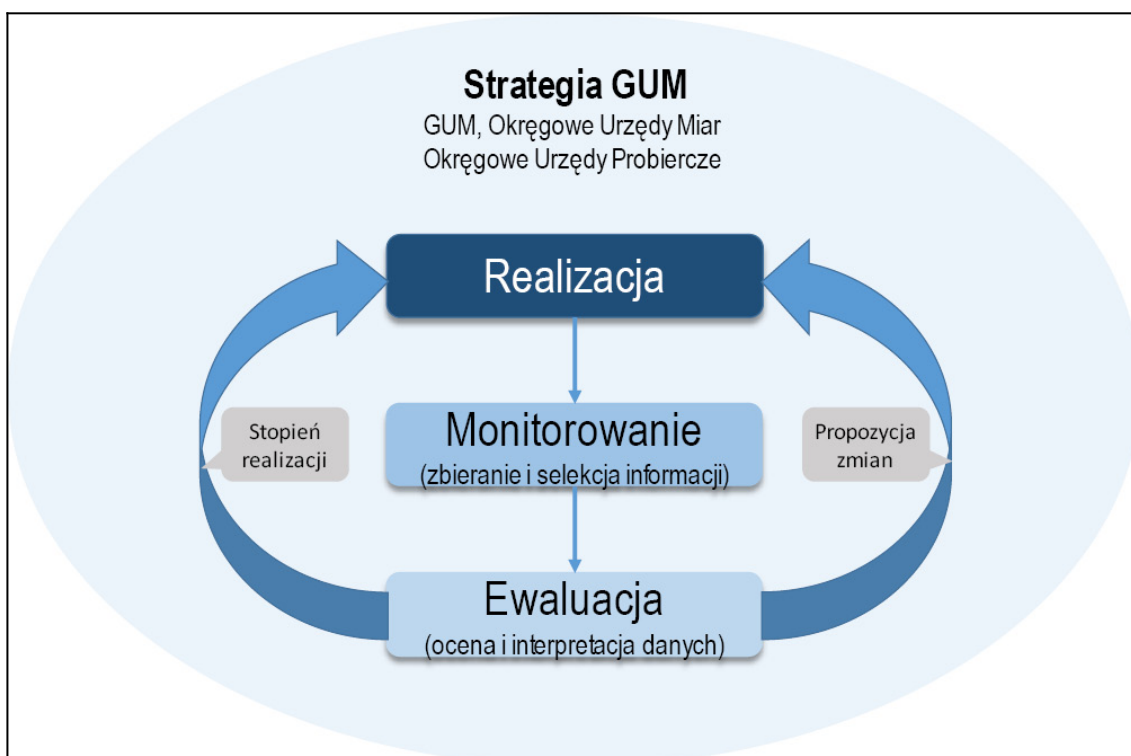
Dyskusja po zaprezentowaniu Strategii. Głos zabiera Anna Szmyrka-Grzebyk z INTiBS PAN



Prof. zw. dr inż. Eugeniusz Ratajczyk, Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej

Strategia, o której wspomina znowelizowana niedawno ustawa Prawo o miarach, zostanie w ciągu trzech miesięcy przedstawiona do zaopiniowania Radzie Metrologii, a następnie Ministrowi Rozwoju do zatwierdzenia.

Jak zauważył Prezes Lewandowski we wstępie do omawianego tu opracowania, laboratoria GUM wspierają rozwój gospodarczy, zapewniając odpowiednie narzędzia oraz metody pomiarowe, stosowane m.in. w diagnostyce laboratoryjnej, kontroli, czy badaniu jakości wyrobów. Niniejsza koncepcja stanowi pewnego rodzaju wstęp do szerszej dyskusji o przyszłości metrologii i polskiej administracji miar. Dyskusji, która trwa już od momentu powołania przez Prezesa GUM Konsultacyjnych Zespołów Metrologicznych we wrześniu ubiegłego roku. Zespoły miały za zadanie zidentyfikowanie potrzeb gospodarki i przemysłu w kwestii technologii pomiarowych oraz wyodrębnienie najważniejszych aktualnie problemów w poszczególnych dziedzinach metrologii. Aktualna koncepcja strategii to również efekt pracy Zespołów. W opracowaniu przedstawiono wizję, misję i cele GUM oraz metrologii w perspektywie lat 2018-2021.



Po zakończeniu prezentacji przyszła pora na pytania. Dyskutantów interesowały przede wszystkim perspektywy rozwoju polskiej metrologii, a także przyszłość GUM pod kątem współpracy z instytutami badawczymi, placówkami naukowymi, ale również i metrologią wojskową.