

Wizyta delegacji GUM w słowackich instytucjach metrologicznych

Autor : Marcin Mikiel
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

W dniach 24-25 października br. przedstawiciele Głównego Urzędu Miar, z prezesem GUM prof. Jackiem Semaniakiem, odwiedzili instytucje słowackiej administracji miar.

W trakcie pobytu delegacja GUM w pierwszej kolejności odwiedziła Słowacki Urząd ds. Wzorców, Metrologii i Badań. Podczas spotkania z prezesem tej instytucji - Panią Kateriną Surmiková Tatranską oraz z wiceprezesem - dr. Tomaszem Petakiem poruszono kwestie funkcjonowania słowackiej administracji miar, struktury, budżetu i jej głównych zadań. Rozmowy dotyczyły również sztandarowej inwestycji GUM czyli Kampusu Laboratoryjnego w Kielcach a także tematów związanych z finansowaniem tej inwestycji, pozyskiwaniem kadry oraz rozwojem współpracy GUM ze środowiskiem naukowym.

Kolejnym punktem programu była wizyta w Słowackim Instytucie Metrologicznym (SMU). W laboratoriach masy, długości, promieniowania jonizującego oraz czasu i długości rozmawiano o zakresie wykonywanych pomiarów i rodzaju wykorzystywanego sprzętu.

Ostatnim punktem wizyty było spotkanie z kierownictwem Słowackiej Metrologii Prawnej (SLM), podczas której przedstawiono sposób funkcjonowania SLM jako jednostki notyfikowanej, typ wykonywanej pracy, sposób finansowania i organizacji. Delegacja GUM miała również okazję poznać działalność SLM w praktyce i uczestniczyć w pokazie samochodu - stanowiska do badania dystrybutorów paliwa.

Wizyta była dobrą okazją do zacieśnienia współpracy między instytucjami dwóch krajów, zajmujących się metrologią oraz do dyskusji nad dalszymi tematami współpracy.

W Słowacji gościła delegacja GUM w składzie: prezes GUM prof. Jacek Semaniak, dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju oraz Zakładu Technologii Cyfrowych dr Andrzej Kurkiewicz, dyrektor Zakładu Mechaniki i Akustyki Andrzej Hantz, starszy metrolog w Zakładzie Chemii Fizycznej i Środowiska Emil Burcon oraz naczelnik

Wydziału Współpracy Międzynarodowej
dr Marcin Mikiel.

