

9.03.2021 Miesięcznik Geodeta

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

16 lutego przedstawiciele Głównego Urzędu Miar oraz Politechniki Warszawskiej podpisali porozumienie o współpracy w obszarze rozwoju technik pomiarowych i technologii związanych z metrologią długości oraz metrologią czasu i częstotliwości, w tym współpracę przy projektach badawczo-rozwojowych.

CENAGIS
i metrologia

16 lutego przedstawiciele Głównego Urzędu Miar oraz Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej podpisali porozumienie, którego celem jest uszczegółowienie i rozwijanie współpracy. Została ona sformalizowana we wrześniu ubiegłego roku w umowie ramowej obu instytucji. Ma to być pierwszy krok do efektywnego wykorzystania potencjału, zasobów i usług będących wynikiem realizacji projektu CENAGIS (Centrum Naukowych Analiz Geoprzestrzennych i Obliczeń Satelitarnych), którego liderem jest WGiK PW, oraz projektu Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny GUM. Współpraca będzie się odbywała w obszarze rozwoju technik pomiarowych i technologii związanych z metrologią długości oraz metrologią czasu i częstotliwości, a także testowaniem aparatury pomiarowej. Ma też dotyczyć projektów badawczo-rozwojowych. Sygnatariusze uznali, że podejmą działania prowadzące do uruchomienia serwisu modelowania fizycznych i geometrycznych cech współczesnej geodynamiki regionu Gór Świętokrzyskich. Serwis ten ma wspierać funkcjonowanie aparatury pomiarowej i stosowanie technik pomiarowych o wysokiej klasie dokładnościowej w laboratoriach powstającego właśnie kampusu GUM w Kielcach.



Prezes GUM prof. Jacek Semaniak i dziekan WGiK PW dr hab. Janusz Walo

Źródło: GUM