

# Debata z udziałem Prezesa GUM podczas 7. Regionalnego Forum Ekonomicznego – Nowa Energia

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Tematem rozmowy była rola Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego GUM dla regionu świętokrzyskiego oraz perspektywy rozwoju metrologii.

Prof. J. Semaniak, Prezes GUM w krótkim wprowadzeniu przypomniał podstawowe informacje nt. flagowej inwestycji Głównego Urzędu Miar – Kampusu Laboratoryjnego, którego I etap jest obecnie realizowany w Kielcach.

W I etapie zostaną uruchomione laboratoria prowadzące badania w zakresie metrologii kąta, długości, czasu i częstotliwości, drgań oraz masy. Budowa zakończona zostanie w październiku 2023 roku, natomiast zdolność operacyjną ww. laboratoria osiągną, po wyposażeniu ich w niezbędny sprzęt, 1 stycznia 2024 roku.

*- Trzeba podkreślić, że jest to inwestycja, która jest pewnym takim nowym wydarzeniem w polskiej metrologii z uwagi na ponoszone nakłady, z uwagi na unikatowe warunki, w których będą przeprowadzane pomiary. - zaznaczył we wprowadzeniu do debaty prof. Jacek Semaniak - Dzięki warunkom, które zapewniliśmy, o Świętokrzyskim Kampusie Laboratoryjnym jest już głośno w środowiskach metrologicznych w Polsce, i mało tego, jest już głośno również na świecie.*

*- Duża część Polski zazdrości Kielcom tej inwestycji - tak znaczenie Kampusu dla regionu skomentował prof. Grzegorz Królczyk.*

W panelu dyskusyjnym, który odbył się w ramach Regionalnego Forum Ekonomicznego - Nowa Energia, udział wzięli prof. Jacek Semaniak, Prezes Głównego Urzędu Miar; prof. Grzegorz Królczyk, Prorektor Politechniki Opolskiej; Miłosz Pamuła, Wiceprezes Specjalnej Strefy Ekonomicznej "Starachowice" i Krzysztof Wołowicz, Prezes Laboratoryjne.pl.

[Wideo relacja z debaty](#)