

24.06.2021 Przegląd Techniczny - Nowe centrum polskich pomiarów

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Artykuł stanowi obszerną wypowiedź Prezesa GUM prof. Jacka Semaniaka



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Nowe centrum polskich pomiarów

O realizowanym projekcie Kampusu Laboratoryjnego Głównego urzędu Miar w Kielcach mówi Prezes GUM-u, prof. dr hab. Jacek Semaniak

Prace nad utworzeniem Kampusu rozpoczęto w 2016 r. Celem tej inwestycji jest takie uzupełnienie obecnego potencjału laboratoryjnego GUM, którego efektem będzie stworzenie warunków do współpracy pomiędzy profesjonalną i innowacyjną metrologią laboratoryjną GUM a gospodarką.

Nowe laboratoria metrologiczne usprawni-



Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar w Kielcach w sposób najpełniejszy spełniła oczekiwania GUM. Poczynając od stabilnej budowy geologicznej terenu na najstarszym górotworze w Europie – Górach Świętokrzyskich, poprzez spełnienie kryteriów funkcjonalnych (lokalizacja umożliwiająca przyszłą rozbudowę obiektu, brak zakłóceń zewnętrznych), infrastrukturalnych (możliwość zaprojektowania i wykonania w danej lokalizacji Kampusu zgodnego z założeniami funkcjonalnymi, dostępność terenu), środowiskowych, otoczenia społeczno-gospodarczego, a kończąc na bardzo pozytywnym nastawieniu władz lokalnych do