

12.02.2021 Echo Dnia

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Plac pod budowę kampusu laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar w Kielcach przygotowany. W przyszłym tygodniu pierwsze wykopy pod fundamenty. Artykuł w Echu Dnia. Na stronie internetowej do obejrzenia materiał wideo z wypowiedziami przedstawicieli Kierownictwa GUM.



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Za kilka dni ruszą pierwsze wykopy pod fundamenty



Kielce

Plac pod budowę kampusu laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar w Kielcach przygotowany. W przyszłym tygodniu pierwsze wykopy pod fundamenty nowoczesnych obiektów. W piątek na froncie robót pojawił się profesor Jacek Semaniak, prezes Głównego Urzędu Miar. - Wszyscy wiążemy z tą inwestycją duże nadzieje - powiedział.

Mimo arktycznego chłodu oraz grubej pokrywy śnieżnej na 11-hektarowej działce przy ulicy Wrzesowej w Kielcach na północnym zbroczu góry Hlilasa prace wstę. W tym miejscu stanie kompleks laboratoryjny Głównego Urzędu Miar.

Wizyta

W piątek teren budowy wizytował prezes Głównego Urzędu Miar - profesor Jacek Semaniak, były rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.

- Wykonawca kończy prace związane z przygotowaniem placu pod budowę. Teren zo-

stal ogrodzony i zniekulowany, zdjęto warstwę humusu, wytyczono szlaki komunikacyjne. Na początku przyszłego tygodnia zostanie zatwierdzony harmonogram prac, co pozwoli rozpocząć pierwsze wykopy pod fundamenty. A na przełomie marca i kwietnia będziemy mieć możliwość dokonania wzniesłego aktu erekcyjnego - mówi Jacek Semaniak.

Inwestycja

Inwestycję realizuje konsorcjum Głównego Urzędu Miar oraz Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach. Generalnym wykonawcą jest firma budowlana Anna - Bud z podkieleckiej Bilczy. Łączna wartość projektu wynosi 188,8 milionów złotych, z czego 165,2 milionów złotych pochodzi z funduszy europejskich.

W wybudowanych laboratoriach początkowo będzie funkcjonowało około trzydziestu skonsolidowanych stanowisk pomiarowych zgodne z najnowszymi trendami światowymi. Infrastruktura badawczo-rozwojowa przeznaczona zostanie dla przedsiębiorstw, jak i jednostek badawczych z regionu, kraju i zagranicą. Kompleks Głównego Urzędu Miar w Kielcach zamierza świadczyć specjalistyczne usługi z zakresu nanomezologii w odniesie-

MIAR

GŁÓWNY URZĄD MIAR W KIELCACH

Projekt Kampus ma charakter unikalny. Będzie stanowił realne wsparcie Krajowej Instytucji Metrologicznej, stanie się miejscem, gdzie spotykać się będą środowiska badawcze omawiające problemy naukowe i techniczne, pracujące nad wsparciem nie tylko dla przemysłu czy przedsiębiorstw, ale również instytucji państwowych, takich jak szkoły, uczelnie, pozostałe instytucje badawcze czy wojsko. Wybudowany Kampus wpłynie na rozwój badań naukowych na poziomie krajowym i europejskim. Wypożyczenie laboratoriów w nowoczesną infrastrukturę, zwiększenie możliwości technicznych w stosunku do stanu obecnego bezpośrednio wpłyną na jakość prowadzonych badań naukowych. Jakość ta wyrażona zostanie poprzez wykonywanie pomiarów zasobnościowych i nietypowych oraz przez zapewnienie spójności pomiarowej na światowym poziomie.

niu do pomiarów wielkości geometrycznych dla branży metalowo-odlewniczej, systemów nawigacji satelitarnej w nowoczesnym rolnictwie i sądownictwie oraz nowych metod pomiarów w medycynie estetycznej pod kątem rozwoju turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej w Świętokrzyskiem.

- Inwestycja będzie pełnić bardzo ważną rolę, wnieść nowe życie w polską metrologię. Wszyscy wiążemy z tą inwestycją duże nadzieje. Nie jest to jedyny etap rozbudowy Głównego Urzędu Miar w Kielcach. Mamy nadzieję, że w kolejnej perspektywie finansowej uda się kontynuować budowę, by zasoby Głównego Urzędu Miar czyniły go partnerskim, a być może w niektórych obszarach konkurencyjnym podmiotem w stosunku do podobnych instytucji w innych krajach świata - podkreśla Jacek Semaniak.

Start w 2024

Laboratoria Głównego Urzędu Miar mają rozpocząć działalność w styczniu 2024 roku. Profesorowi Jackowi Semaniakowi podczas wizyty na terenie budowy towarzyszył dyrektor generalny Głównego Urzędu Miar Piotr Ziółkowski - także kielczanin.

©



W piątek na budowie kampusu Głównego Urzędu Miar w Kielcach.

© FOTOGRAFIA: KIELCE

