

7.06.2021 Echo Dnia

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę Głównego Urzędu Miar w Kielcach. "To wielka szansa dla regionu"



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Główny Urząd Miar w Kielcach „to wielka szansa dla regionu”



Paula Goszczyńska
gosczyk@echohdnia.eu

Kielce
W poniedziałek, 7 czerwca, uroczystie wmurowano akt erekcyjny oraz kapsułę czasu pod budowę kompleksu laboratoriów Głównego Urzędu Miar w Kielcach. Budynki zostaną też poświęcone. W wyjątkowym spotkaniu wzięli udział między innymi wicepremier Jarosław Gowin oraz minister edukacji Przemysław Czarnek.

W pierwszej części uroczystości prezes Głównego Urzędu Miar profesor Jacek Semaniak dziękował wielu samorządowcom i politykom z regionu świętokrzyskiego, którzy przyczynili się do powstania tej inwestycji.

Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar to nie tylko mury i nowoczesna aparatura - jedna z najnowszych w świecie. To również ludzie. Ci, którzy już pracują w Głównym Urzędzie Miar, ale także ci, którzy pracować będą. To także szansa na rozwój dla całego regionu świętokrzyskiego - zwrócił uwagę profesor Jacek Semaniak.

- Jesteśmy świadkami symbolicznego wmurowania kamienia węgielnego. Wiem, że jest on kamieniem węgielnym pod dynamiczny rozwój Kielc, województwa świętokrzyskiego i całej Polski - mówił z kolei wicepremier Jarosław Gowin.

Minister edukacji Przemysław Czarnek przyznał, że gdy dowiedział się jako wojewoda lubelski, że w Kielcach powstanie Główny Urząd Miar, czuł się zazdrosny. - To miłą, bo wiem, że potencjał naukowy kieleckich i świętokrzyskich naukowców jest ogromny - zwrócił uwagę minister i dodał, że wraz z Jakiem Semaniakiem pracuje nad programem, który byłby płaszczyzną interakcji polskich metrologów z różnymi ośrodkami naukowymi.

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

W wybudowanych laboratoriach początkowo będzie funkcjonowało około trzydziestu skonsolidowanych stanowisk pomiarowych

WAŻNE

LABORATORIA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Kompleks laboratoriów Głównego Urzędu Miar powstaje w Kielcach na terenie między ulicami Wrzowska a aleją Księcia Jerzego Popiełuski. Pod budowę miasto Kielce przekazało nieruchomości o łącznej powierzchni 129 779 metrów kwadratowych. Zgodnie z podpisanymi umowami darowizny - Głównemu Urzędowi Miar został przekazany 79% udział w nieruchomości, zaś Politechnice Świętokrzyskiej 21%.

Wartość nieruchomości została ustalona na łączną kwotę 36 850 000 złotych.

W wyniku realizacji projektu wzniesionych zostanie łącznie siedem budynków o całkowitej powierzchni 13 826,40 metrów kwadratowych. Znajdzie się wśród nich: sześć laboratoriów, budynek obsługowo-techniczny oraz warsztat.

zgodnie z najnowszymi trendami światowymi. Infrastruktura badawczo-rozwojowa przeznaczona zostanie dla przedsiębiorstw, jak i jednostek badawczych z regionu, kraju i zagranicy. Kompleks GUM w Kielcach zamierza świadczyć specjalistyczne usługi z zakresu nanometrologii w odniesieniu do pomiarów wielkości geometrycznych dla branży metalowo-odlewniczej, systemów nawigacji satelitarnej w nowoczesnym rolnictwie i sadownictwie oraz nowych metod pomiarów w medycynie estetycznej pod kątem rozwoju turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej w Świętokrzyskiem.

Warto dodać, że niedawno rozpoczęła się rekonstrukcja do Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar w Kielcach. Są już obsadzone cztery stanowiska. Docelowo Główny Urząd Miar chce zatrudnić w Kielcach 50 metrologów. Poszukiwani będą również pracownicy administracyjni i informatycy. Do 2024 roku na terenie kampusu GUM w Kielcach będzie zatrudnionych około 50 osób. Laboratoria GUM mają rozpocząć działalność w styczniu 2024 roku. Budowa ma się zakończyć w 2023 roku.

©



W poniedziałek wmurowano akt erekcyjny oraz kapsułę czasu pod budowę kompleksu laboratoriów Głównego Urzędu Miar.