

9 sierpnia 2021



Kampus Głównego Urzędu Miar przyciąga młodych ludzi

W Kielcach trwa budowa Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar, który już przyciąga uwagę młodych ludzi z całej Polski. - Nasze plany i zamierzenia, aby kampus był magnesem przyciągającym do województwa świętokrzyskiego mieszkańców z całej Polski, zaczynają się spełniać - mówiła wicemarszałek Renata Janik podczas konferencji prasowej, przeprowadzonej na terenie budowy kampusu.

Razem z wicemarszałek Renatą Janik, o postępach w budowie oraz etapach rekrutacji poinformowali: prezes Głównego Urzędu Miar Jacek Semaniak, p.o. wiceprezesa GUM

Andrzej Kurkiewicz, dyrektor generalny Urzędu Miar Piotr Ziółkowski.

- Jesteśmy na terenie jednej z najważniejszych inwestycji ostatnich lat w naszym regionie. Inwestycji, na którą liczą mieszkańcy. Chcemy, aby wracali studenci, którzy wyjechali się kształcić do innego miasta. Chcemy, aby osoby widziały w tym miejscu nadzieję na rozwój swoich karier i drogi zawodowej. I tak się dzieje. Mamy już pierwsze przykłady takich intencji - dodaje wicemarszałek **Renata Janik**.

- Ostatnio zatrudniliśmy dwie osoby z naszego regionu, które wyjechały studiować w Krakowie i po zakończeniu nauki chcą wrócić i życie zawodowe związać z Kielcami. Doktor z Politechniki Poznańskiej z Gorzowa Wielkopolskiego również chce swoją karierę rozwijać w kampusie i zamierza z rodziną zamieszkać w Kielcach. Podobne plany ma mieszkaniec Krakowa, który niebawem rozpocznie u nas pracę - mówi dyrektor generalny Urzędu Miar **Piotr Ziółkowski**.

Przypomnijmy, że "Projekt Kampus" zakłada budowę, we współpracy z Politechniką Świętokrzyską, laboratoryjnej bazy badawczo-wdrożeniowej, która pozwoli na efektywne i profesjonalne prowadzenie prac rozwojowo-badawczych, co bezpośrednio wpłynie na intensyfikację współpracy pomiędzy sferą badawczo-naukową a przedsiębiorstwami.

- Chcemy, aby ten kampus, wraz z GUM w Warszawie, stanowił żywe, bijące serce polskiej metrologii, która inspiruje i ułatwia postęp gospodarczy w naszym kraju - mówił prezes Głównego Urzędu Miar **Jacek Semaniak**.

- Tam, gdzie się pojawia instytut metrologii, tam pojawią się inwestorzy, którzy poszukają nowoczesnych rozwiązań w zakresie technik pomiarowych - dodał wiceprezes GUM **Andrzej Kurkiewicz**.

Szczegółowym celem projektu jest uzupełnienie obecnego potencjału laboratoryjnego GUM, którego efektem będzie stworzenie warunków do współpracy pomiędzy profesjonalną i innowacyjną metrologią laboratoryjną GUM a gospodarką.

Nowe laboratoria metrologiczne usprawnią procesy badawczo-rozwojowe w zakresie ustalania jednolitości miar, przy uwzględnieniu wymaganej dokładności pomiarów wielkości fizycznych. Zaplanowany do realizacji projekt umożliwi również dokonanie jakościowej

zmiany w funkcjonowaniu jednostek badawczych na rzecz dynamicznej interakcji z przemysłem i nauką. Działalność kampusu laboratoryjnego i jego interakcja z nauką i gospodarką doprowadzi do aktywnej współpracy instytucji naukowych, związanej z wymianą myśli technologicznej w zakresie innowacyjnych metod pomiaru i rozwoju najnowszych technologii.

- Drugi etap budowy dwóch laboratoriów został ujęty w Kontrakcie Programowym na lata 2021 - 2027. Trwają negocjacje - mówiła Renata Janik. - Liczymy, że to miejsce będzie impulsem do rozwoju gospodarki. Liczymy, że przyniesie korzyści dla regionu i biznesu, ponieważ biznes bez nauki nie może się rozwijać.

Zakończenie prac budowlanych jest planowane na styczeń 2023 roku, następnie będą się odbywały odbiory oraz wyposażenie laboratoriów, a działalność kampusu ma rozpocząć się w styczniu 2024 roku.

„Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar - Etap 1 (KAMPUS)”

- Wartość projektu: 188 821 329,05 PLN
- Wysokość dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego: 165 286 784,64 PLN
- Projekt realizowany jest w ramach Osi Priorytetowej I - Innowacje i nauka, Działanie 1.1 Wsparcie infrastruktury B+R Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

Galeria zdjęć

