

20 grudnia 2018



Są pieniądze na budowę w Kielcach „centrum polskiej metrologii”

Umowę na dofinansowanie projektu pn. „Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar”, który do końca 2023 roku powstanie w Kielcach, podpisali marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski i wicemarszałek Renata Janik z dyrektorem Głównego Urzędu Miar Andrzejem Hantzem. Dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego 2014-2020 wyniesie prawie 140 mln zł, przy całkowitym jej koszcie przekraczającym 160 mln zł.

Inwestycja zlokalizowana będzie w Kielcach, na północnym zboczu góry Hałasa przy alei

Księdza Jerzego Popiełuszki. W ramach projektu planowane jest wybudowanie i wyposażenie Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar, w tym ośmiu laboratoriów: Akustyki i Drgań, Czasu i Częstotliwości, Długości, Elektryczności i Magnetyzmu, Masy, Jonizujące, Termometrii, Zakład Metrologii Interdyscyplinarnej. Liderem projektu jest Główny Urząd Miar, a partnerem Politechnika Świętokrzyska.

- Cieszymy się, że zabiegi obecnych dziś z nami parlamentarzystów i wojewody świętokrzyskiego mają finał w postaci podpisanej dziś umowy i będziemy ten ambitny projekt realizować w następnych latach. Jego sensem jest utworzenie w Kielcach centrum polskiej metrologii, które ma ambicję stać się jednym z przodujących nie tylko w Europie, ale i na świecie – mówił marszałek województwa świętokrzyskiego **Andrzej Bętkowski**.

- W tych laboratoriach będziemy mogli realizować zadania z obszaru technologii pomiarowych, których w Warszawie w siedzibie głównej zrealizować się nie da, m. in. z powodu czynników zakłócających badania i procesy. Infrastruktura, która powstanie w Kielcach, pozwoli nam realizować wszystkie badania i pomiary na najwyższym światowym poziomie. To będzie miało przełożenie dla regionalnego przemysłu, dla świętokrzyskich przedsiębiorstw, laboratoriów i instytucji badawczych, bo z reguły jest tak na świecie, że tego rodzaju instytucja przyciąga jak magnes kolejne podmioty, które chcą mieć jak najbliższy dostęp do infrastruktury pomiarowej – mówił **Andrzej Hantz**, dyrektor generalny Głównego Urzędu Miar. Będą w tych laboratoriach zlokalizowane najważniejsze wzorce, będą również prowadzone badania.

- Kiedy padła propozycja, żeby Politechnika Świętokrzyska uczestniczyła w tym projekcie, uważałem, że to świetna decyzja przede wszystkim dla rozwoju województwa, ale też dla Politechniki i innych kieleckich uczelni. To inwestycja o ogromnym potencjale naukowym i nie zabraknie tu miejsca dla nikogo. Planujemy organizowanie m. in. staży, prac doktorskich, badań naukowych – mówił prof. **Wiesław Trąpczyński**, rektor Politechniki Świętokrzyskiej, która również wnosi wkład finansowy do inwestycji.

- To bardzo ważny dzień dla województwa świętokrzyskiego. Decyzja o tej lokalizacji pokazuje, jak ważne są Kielce i województwo na tej mapie zrównoważonego rozwoju dla rządu Mateusza Morawieckiego, który mam zaszczyt współtworzyć. To druga z inwestycji centralnych, która jest lokowana poza Warszawą – podkreślała **Anna Krupka**, wiceminister sportu i turystyki oraz poseł na Sejm RP. – To laboratorium będzie wizytówką Kielc, będą rozwijały się innowacje, będą powstawały nowe miejsca pracy, wokół będą rozwijały się firmy i uczelnie wyższe. Jest to ważne również dlatego, że laboratorium będzie takim „polskim Sèvres”. Tutaj także będą przyjeżdżali turyści, wycieczki, żeby zobaczyć niezwykle innowacyjną instytucję położoną w tak pięknym, malowniczym otoczeniu. Dokonam

wszelkich starań, aby na mapie turystycznej Polski ta instytucja była dobrze wyeksponowana – zapewniała wiceminister Krupka.

– Środowisko naukowe Kielc cały czas się rozwija, więc z całą pewnością ten kampus laboratoryjny będzie wielkim „spinaczem” tego, co dzieje się w środowiskach naukowych i w rozwoju gospodarczym. Z całą pewnością ten ośrodek naukowo-badawczy będzie dla nas wspaniałą wizytówką – podkreślał poseł na Sejm RP **Krzysztof Lipiec**, który również uczestniczył w zabiegach o lokalizację inwestycji w Kielcach.

– Mówi się, że metrologia to abecadło rozwoju gospodarczego, więc jeżeli chcemy, żeby nasze województwo nabrało tempa rozwoju, musimy mieć dobre otoczenie. Myślę, że przy dobrej współpracy specjalistów z Głównego Urzędu Miar i naukowców kieleckich uczelni nasze województwo będzie się rozwijało w lepszym tempie – dodała poseł na Sejm RP **Maria Zuba**.

– To dobrze zainwestowane środki finansowe w rozwój naszego regionu – podsumowała wojewoda świętokrzyski **Agata Wojtysek**, przypominając, że zabiegi o lokalizację tej inwestycji w Kielcach trwały długo i angażowały wiele osób i środowisk.

W piątek, 21 grudnia 2018 roku, zostanie rozstrzygnięty konkurs na koncepcję architektoniczną. Prace projektowe potrwać do listopada przyszłego roku i wtedy zostanie ogłoszony przetarg na wyłonienie wykonawcy prac budowlanych. Ich zakończenie jest planowane na początku 2023 roku. Do końca III kwartału tego samego roku zakończy się instalowanie sprzętu w laboratoriach i przygotowanie oraz szkolenia kadry.

Przewiduje się, że w kampusie zatrudnienie znajdzie około 45 osób, a 30 naukowców będzie mogło prowadzić tu badania. Zaplanowano również ofertę dla ok. 30 firm współpracujących oraz realizację 16 projektów badawczo-rozwojowych.

Galeria zdjęć

