

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/projekty-eu/kampus/w-mediach/4822,14112021-O-pracach-na-budowie-Kampusu-Laboratoryjnego-w-Kielcach-i-programie-Min.html>
27.04.2024, 07:02

14.11.2021 - O pracach na budowie Kampusu Laboratoryjnego w Kielcach i programie Ministra Edukacji i Nauki „Polska Metrologia” w serwisie TVP3 Kielce.

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Prace na placu budowy Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar w Kielcach idą w ekspresowym tempie. Trzy budynki kompleksu mają zakończony stan surowy, w pozostałych widoczne są już fundamenty.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sprzymierzeńcem jest pogoda, która pozwoliła na przyspieszenie robót. Do końca roku wszystkie budynki zostaną oddane w stanie surowym. Zakończenie prac budowlanych planowane jest na rok 2023. Oficjalne otwarcie obiektu nastąpi rok później.

Dodatkowo ogromnym wsparciem dla rozwoju polskiej metrologii jest niedawno ogłoszony program Ministra Edukacji i Nauki „Polska Metrologia”. 20 mln zł na projekty badawcze, rozwijające metrologię, przeznaczone do wykorzystania przez uczelnie i instytuty badawcze, to pierwsze tego typu wsparcie w powojennej historii Polski.

W wybudowanych laboratoriach początkowo będzie funkcjonowało około trzydziestu skonsolidowanych stanowisk pomiarowych. Infrastruktura przeznaczona zostanie dla przedsiębiorstw i jednostek badawczych z regionu, kraju i z zagranicy. Kompleks zamierza świadczyć specjalistyczne usługi z zakresu nanometrologii, systemów nawigacji satelitarnej w nowoczesnym rolnictwie oraz nowych metod pomiarów w medycynie estetycznej pod kątem rozwoju turystyki zdrowotnej w regionie.

- Tworzymy atmosferę do tego, żeby ten obiekt wysycił się treścią i temu ma służyć współpraca między Głównym Urzędem Miar a uczelniami i instytutami badawczymi. Ogłoszony tydzień temu program Ministra Edukacji i Nauki będzie dawał możliwość

realizowania wspólnych przedsięwzięć badawczych przez instytuty badawcze i uczelnie - tłumaczy prof. Jacek Semaniak, prezes GUM.

[Zobacz relację.](#)