

Portal Województwa Lubuskiego



Park Technologii Kosmicznych - znamy koncepcje architektoniczne



Kategoria - Rozwój Regionu

Data publikacji -30 listopada 2020 godz. 14:27

Poznaliśmy 5 koncepcji architektonicznych Parku Technologii Kosmicznych. Partnerom projektu zaprezentowali je przedstawiciele wykonawcy - firmy Nickel Sp. z o.o.

Zgodnie z umową wykonawca do 9 grudnia miał przedstawić pięć koncepcji

architektonicznych Parku Technologii Kosmicznych. Następnie zleceniodawca, czyli partnerzy projektu wyłonią jedną, która będzie realizowana. To kolejny bardzo ważny etap, który mocno przybliży nas do realizacji inwestycji. - Ważny tutaj będzie głos Centrum Badań Kosmicznych a także przedsiębiorcy. Według mnie, zaprezentowane koncepcje to przykład dobrego wykorzystania działki. To są projekty nowoczesne, ale też funkcjonalne. Natomiast jeżeli chodzi o laboratoria, to muszą być precyzyjnie i szczegółowo omówione - skomentowała marszałek Elżbieta Anna Polak. Wszyscy uczestnicy spotkania zgodnie podkreślali, że najważniejsza we wszystkich tych koncepcjach jest funkcjonalność, ale żeby ją ocenić potrzeba czasu. - Koszty znamy. Kluczowe są testy użytkowe i funkcjonalne. A reszta - czyli część estetyczna to jest kompromis - mówił członek zarządu Marcin Jabłoński.

W spotkaniu udział wzięli:

marszałek Elżbieta Anna Polak

członek zarządu - Marcin Jabłoński

inspektor nadzoru Zbigniew Tarka

Zygmunt Rafał Trzaskowski - Hertz

prof. Andrzej Pieczynski - UZ

Paweł Jurczak - UZ Katedra Mechaniki i Projektowania Maszyn Instytut Inżynierii Mechanicznej

prof. Zbigniew Kłos - Centrum Badań Kosmicznych PAN

Maciej Nowicki - UMWL - dyrektor departamentu rozwoju regionalnego

Poseł Bogusław Wontor

Przypomnijmy, 9 listopada podpisana została umowa z wykonawcą na realizację inwestycji pn. Budowa Parku Technologii Kosmicznych. Projekt to wspólna inicjatywa Województwa Lubuskiego, Uniwersytetu Zielonogórskiego, Centrum Badań Kosmicznych PAN oraz firmy Hertz Systems Ltd. Sp. z o.o. W zdecydowanej części będzie finansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Lubuskie 2020. Strategicznym celem projektu jest poprawa warunków dla prowadzenia innowacyjnej działalności gospodarczej podmiotów z sektora MŚP oraz rozwoju przedsięwzięć innowacyjnych.

W ramach Parku funkcjonować ma 8 laboratoriów, specjalizujących się w wybranych obszarach innowacyjnych technologii:

1. Laboratorium elektroniki satelitarnej i systemów FPGA.

2. Pomieszczenie czystego montażu, integracji i testów systemów i podsystemów satelitarnych.
3. Centrum przetwarzania i interpretacji danych satelitarnych oraz Cywilnych Systemów Nawigacji Satelitarnej.
4. Laboratorium systemów zrobotyzowanych i sztucznej inteligencji.
5. Laboratorium kryptografii i przeciwdziałania cyberzagrożeniom.
6. Laboratorium medycyny kosmicznej.
7. Laboratorium inżynierii materiałowej i badań wytrzymałościowych.

Park dysponować będzie dodatkowo salą szkoleniową i multimedialną, oferować będzie powierzchnię przeznaczoną do wynajęcia dla firm i instytucji zewnętrznych. PTK oprócz działalności naukowo-badawczej ma stanowić również inkubator dla MŚP z sektora nowoczesnych technologii, zwłaszcza tych związanych z badaniami i rozwojem technologii kosmicznych.

Projekt budowy Parku Technologii Kosmicznych wart jest łącznie 60,7 mln zł. Dofinansowanie z UE: 41,9 mln zł. Wkład własny: z budżetu województwa: 18,7 mln zł oraz z firmy Hertz Systems – 607 tys. zł.

Planowane zakończenie budowy to grudzień 2022 roku.