

PARK TECHNOLOGII KOSMICZNYCH W LUBUSKIEM Z DUŻYM WSPARCIEM CBK PAN

Prof. Zbigniew Kłos, zaangażowany w tworzenie lubuskiego Parku Technologii Kosmicznych, został powołany przez prezydium PAN na przewodniczącego Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych Polskiej Akademii Nauk. Jednocześnie od marca br. w Lubuskiem rusza oddział Centrum Badań Kosmicznych PAN. – Ma to ogromne znaczenie dla rozwoju innowacyjności w regionie lubuskim, jest wsparciem dla rozwoju całej gospodarki – podkreśla marszałek Elżbieta Anna Polak.

Prof. Zbigniew Kłos to jedna z osób, które od początku powstania projektu Parku Technologii Kosmicznych, zaangażowały się w jego realizację. Jak sam przyznaje, powołanie go na nową prestiżową funkcję w PAN, będzie miało niebagatelny wpływ na promowanie i realizację lubuskiego projektu. – Pozycja przewodniczącego Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN pozwoli mi na ogląd całego polskiego środowiska związanego z tą branżą, a ponadto pozwoli zintegrować działania na rzecz projektu PTK w Zielonej Górze – mówi prof. Kłos.

Przypomnijmy, że rozmowy dotyczące utworzenia w Nowym Kisielinie Parku Technologii Kosmicznych, rozpoczęły się w 2017 roku, kiedy na wniosek Uniwersytetu Zielonogórskiego zadanie „Rozwój technologii kosmicznych w województwie lubuskim” zostało wpisane do Kontraktu Terytorialnego. Podjęte przez Województwo Lubuskie działania doprowadziły do podpisania 24 kwietnia 2018 r. Listu intencyjnego potwierdzającego wolę współpracy na rzecz realizacji projektu Park Technologii Kosmicznych w Zielonej Górze, z Uniwersytetem Zielonogórskim i Centrum Badań Kosmicznych PAN. Natomiast 31 grudnia 2018 r. marszałek Elżbieta Anna Polak i członek zarządu Marcin Jabłoński podpisali umowę na dofinansowanie tego projektu z Regionalnego Programu Operacyjnego. Partnerami samorządu województwa w tym projekcie są Uniwersytet Zielonogórski, Centrum Badań Kosmicznych PAN oraz firma Hertz Systems. Wartość projektu to 60,7 mln zł, z czego kwota dofinansowania to 42 mln zł. - Dziś możemy śmiało powiedzieć, że ten projekt w regionie powstanie. Liderem projektu jest samorząd województwa. Ale nie byłoby mowy o jego realizacji, gdyby nie strona naukowa, czyli Centrum Badań Kosmicznych, które będzie miało u nas swój oddział. Ten projekt będzie miał olbrzymie znaczenie dla tworzenia warunków do rozwoju innowacyjności w regionie – mówiła wówczas marszałek Polak.

Czytaj też: [Lubuskie ogłosiło przetarg na doradztwo przy budowie parku kosmicznego](#)

Oddział Centrum Badań Kosmicznych PAN, o którym mówiła marszałek, rusza od marca br. w Zielonej Górze/Nowym Kisielinie. Jego założenie jest takie, by na miejscu wykształcić kadrę naukową, na której będzie się opierać działalność laboratoriów badawczych Parku Technologii Kosmicznych. Planuje się tam utworzenie Laboratorium Dynamiki Manipulatorów Satelitarnych. – Myślę, że przez trzy lata jesteśmy w stanie przygotować kilku doktorantów, którzy działaliby w ramach PTK. Chcemy rozpocząć już działalność projektową, budować programy badawcze we współpracy z Niemcami, bo mamy już

wpracowane kontakty jako Centrum Badań Kosmicznych – mówi prof. Zbigniew Kłos.

Czytaj też: [Pomysł na magazyn podzespołów satelitarnych w Lubuskiem](#)

Warto dodać, że Rada Naukowa CBK PAN w dniu 19 grudnia 2018 r. zaaprobowała to przedsięwzięcie wpisując je do Statutu Centrum, a władze Polskiej Akademii Nauk zatwierdziły tę decyzję. Prezes Polskiej Akademii Nauk zwrócił się z prośbą, o wsparcie finansowe tej inicjatywy z budżetu województwa lubuskiego w kwocie 346 732 zł, a Sejmik Województwa Lubuskiego zapisał tą kwotę w uchwale budżetowej województwa lubuskiego.

Działalność ośrodka ma być ukierunkowana na badania w zakresie robotyki kosmicznej, systemów GNSS oraz obserwacji Ziemi i systemów SSA.

Czytaj też: [Polska pełnoprawnym członkiem europejskiego konsorcjum na rzecz Świadomości Sytuacyjnej w Kosmosie](#)

Źródło: lubuskie.pl