

Portal Województwa Lubuskiego



Parki naukowo-technologiczne? To się musi udać!



Kategoria - Archiwum

Data publikacji -17 marca 2014 godz. 11:58

- Jako samorząd województwa będziemy dla was poważnym partnerem, bo my też ponieśliśmy duże ryzyko współfinansując budowę Parku Naukowo-Technologicznego w Nowym Kisielinie. Zainwestowaliśmy, ale możemy też odzyskać zainwestowane pieniądze z nadatkiem. To się musi udać! -

mówiła marszałek Elżbieta Polak na poniedziałkowym spotkaniu z władzami Uniwersytetu Zielonogórskiego i przedstawicielami Parku Naukowo-Technologicznego w Centrum Logistycznym w Nowym Kisielinie.

To było ostatnie z rundy spotkań, w ramach przeglądu instytucji otoczenia biznesu w Lubuskiem, które dostały dofinansowanie w ramach kończącej się perspektywy finansowej 2007-2013. Dwa tygodnie temu marszałek Polak wizytowała w Regionalnym Centrum Transferu Technologii i Wiedzy „Interior” w Nowej Soli, gdzie oprócz „Interiora” prezentował się także Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo-Przemysłowy w Gorzowie. Przed tygodniem odbył się rekonesans w Centrum Energii Odnawialnej przy PWSZ w Sulechowie, gdzie prezentował się także Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych z Kalska. W poniedziałek marszałek wizytowała w Centrum Logistycznym Parku Naukowo-Technologicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego w Nowym Kisielinie.

Wiadomo, że w kisielińskim Parku powstały Centrum Innowacji Technologie dla Zdrowia Człowieka, Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii, Centrum Technologii Informatycznych, Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii oraz Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości UZ.

Mury nowych obiektów stanęły dzięki wsparciu unijnemu z funduszy regionalnych LRPO w mijającej perspektywie. Teraz rodzą się pierwsze inicjatywy wspólnych naukowo-biznesowych przedsięwzięć. Opowiadali o nich prorektor ds. rozwoju UZ prof. Andrzej Pieczyński, a także szefowie poszczególnych centrów: dr hab. Jacek Kozioł z CITdZC, dr hab. inż. Robert Smoleński z CBZiE oraz dr inż. Wojciech Zajac z CTI.

Podstawowym wymogiem, by parki naukowo-technologiczne rozwinęły swą działalność jest jednak ich współpraca z firmami. W nowej perspektywie finansowej UE do roku 2020 to przede wszystkim przedsiębiorcy mają dostawać granty, aby mogli zlecać badania ośrodkom akademickim. Powinno się to odbywać poprzez uczelnie lub parki naukowo-technologiczne. Dzięki temu uczelniane centra badawcze będą miały zlecenia, a przedsiębiorcy, którzy za nie zapłacą, dopilnują, by efekty badań nie trafiły na półkę lecz były wykorzystane w praktyce przemysłowej. W ten sposób dokona się transfer wiedzy naukowej do przemysłu, zwany w nazewnictwie unijnym "komercjalizacją wiedzy", która jest ujęta wśród ośmiu projektów kluczowych dla rozwoju Polski Zachodniej. Pieniądze na współpracę ośrodków akademickich Polski Zachodniej na rzecz komercjalizacji wiedzy są zagwarantowane w krajowych programach operacyjnych, głównie Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój.

- To musi się udać – mówiła marszałek Polak. – Musicie zawierać partnerstwa z biznesem, żeby jak najlepiej wykorzystać nową perspektywę finansową. Badania i innowacje powinny stać się inteligentnym potencjałem naszego regionu.

Marszałek wspomniała też projekcie dydaktyczno-edukacyjnym, który ma być realizowany przy współudziale Uniwersytetu Zielonogórskiego, a współfinansowany

z Europejskiego Funduszu Społecznego. Chodzi o projekt kompleksowego podnoszenia jakości i atrakcyjności nauczania, począwszy od szkół podstawowych, poprzez gimnazja aż po szkoły średnie. Byłby realizowany we współpracy z gminami i Kuratorium Oświaty, a rezultatem mają być jeszcze wyższe niż obecnie wyniki egzaminacyjne uczniów lubuskich szkół. Szkoła w tym, by najzdolniejsza młodzież miała szansę w Lubuskiem realizować swoje pomysły na poziomie wyższym, w miejscowych uczelniach i ośrodkach badawczych i żeby nie musiała w tym celu emigrować do większych ośrodków miejskich. – Innowacje zaczynają się w przedszkolu – dodała marszałek. – Dlatego już dziś uniwersytet musi zadbać o swoich przyszłych studentów.