

22 września 2015



RCN-T nabiera rozpędu

Rozmowa z Michałem Piastem, dyrektorem Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w Podzamczu.

- Od rozpoczęcia działalności Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego upłynął już ponad rok. Niby to niewiele, ale możemy pokusić się już o pierwsze

podsumowania. RCN-T właściwie wypełnia rolę, którą mu powierzono w momencie uruchamiania placówki?

- Minął rok, odkąd na odwiedzających otworzyło się Centrum Nauki Leonardo da Vinci, kilka miesięcy wcześniej działalność rozpoczął Biobank znajdujący się w strukturach RCN-T. Na ukończeniu jest budowa hali laboratoryjno-usługowej, przeznaczonej na działalność gospodarczą związaną z branżą medyczną. Faktycznie, od nieco ponad roku, funkcjonują wszystkie trzy filary, na których Centrum opiera swoją działalność.

Historia Centrum rozpoczęła się właściwie w 2010r. kiedy jednostka aplikowała po środki unijne na szczeblu zarówno krajowym jak i wojewódzkim. Projekty, które RCN-T realizowało w następnych latach, w ramach takich programów jak: Rozwój Polski Wschodniej czy Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego, miały za zadanie wytworzenie infrastruktury niezbędnej do prowadzenia działalności badawczej, edukacyjnej i pro-przedsiębiorczej. Przez ostatnie pięć lat RCN-T zrealizowało bądź jest w trakcie realizacji kilkunastu projektów unijnych o łącznej wartości ponad 80 mln złotych; konsekwentne działania zmierzające do budowania kapitału infrastrukturalnego i ludzkiego są niezbędne by jednostka osiągnęła pewną „masę krytyczną”, która zapewni możliwość skutecznego wypełniania powierzonych jej zadań.

Warto również zaznaczyć, że RCN-T ma wkład w rozwój infrastruktury innych jednostek, chociażby Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego czy szpitala w Busku-Zdroju, którym wymiennie pomogło w pozyskaniu dofinansowania na modernizację i zakup nowoczesnej aparatury medycznej.

- Lista zarówno zadań statutowych postawionych przed RCN-T jak i adresatów do których skierowane są te działania, jest bardzo długa...

- Wspomniałem o trzech filarach działalności RCNT. Centrum Nauki jest doskonałą bazą dla promowania działań edukacyjnych, nowoczesnej komunikacji naukowej, ciekawości i samodzielnego myślenia. Angażujemy się w działalność badawczą wspólnie z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego, czego przykładem może być projekt „Dziecko jako badacz - rozwijanie aktywności twórczej i umiejętności poznawczych uczniów w okresie wczesnoszkolnym”.

Od momentu objęcia stanowiska uwagę skupiłem na rozwoju Biobanku. Niedawno podpisałem aneks, włączający nas do Konsorcjum Biobanków Polskich – BBMRI.PL. To prestiżowe grono, w skład którego wchodzi jednostki naukowe, głównie Uniwersytety Medyczne. Razem będziemy aplikować o granty naukowe, rozwijać i promować biobanking. Wspólnie z pracownikami Biobanku ustaliłem harmonogram badań, które uruchomimy w oparciu o własną infrastrukturę i zebrany materiał biologiczny. Pierwsze wnioski do Komisji Bioetycznej o pozwolenie prowadzenia badań złożymy już na początku października. Zależy mi na rozwoju naukowym i zawodowym kadry, postawiłem sobie za cel rozpoczęcie wspólnych programów badawczych z Świętokrzyskim Centrum Onkologii i Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa. Chcę by sprzęt zgromadzony w biobanku RCNT był zapleczem do wspólnych badań.

Aktywnie wspieramy przedsiębiorców z branży turystyki prozdrowotnej. To ważne, bo ta branża znalazła się na liście tzw. inteligentnych specjalizacji, czyli tych sektorów gospodarki regionu, które są najbardziej istotne dla naszego województwa i wymagają szczególnego wsparcia. Centrum ma już pierwszego najemcę, który wprowadzi się do nowej hali laboratoryjno-usługowej. Liczę, że to będzie impuls dla kolejnych przedsiębiorców.

- RCN-T wciąż się rozwija ustawicznie rozszerzając swój obszar działalności. Jakie ma Pan plany na kolejne 12 miesięcy i następne lata? Co nowego czeka nas w Podzamczu w najbliższym czasie?

- RCNT będzie się rozwijać na kilku płaszczyznach, grunt to konsekwencja w osiąganiu zamierzonych celów. Pierwszym jaki sobie postawiłem to nadanie jednostce charakteru badawczego, to przede wszystkim zadanie dla zespołu Biobanku – prowadzenie badań interdyscyplinarnych w partnerstwie z regionalnymi i krajowymi ośrodkami naukowymi, głównie o charakterze aplikacyjnym, czyli chodzi o takie badania, które mają potem przełożenie na jakość leczenia, na wzrost gospodarczy.

Drugi cel to pomoc dla przedsiębiorców, również tych stawiających pierwsze kroki w biznesie; w branży life science, czyli medycynie, biotechnologii, turystyce medycznej, itp. Dynamika wzrostu i rozwój technologiczny w tym sektorze jest ogromny; szybciej na świecie rozwija się tylko branża IT. W tym celu przygotowujemy projekt „Medical science park”, którego realizacja w ramach kontraktu terytorialnego przyczyni się do stworzenia zaplecza niezbędnego do rozwoju firm life science w naszym regionie. Wspólnie z innymi instytucjami

otoczenia biznesu prowadzę też działania zmierzające do sprowadzenia na tereny inwestycyjne RCNT kolejnych firm.

Pod koniec roku zadebiutuje nowa, interaktywna wystawa w Centrum Nauki da Vinci – będzie ona poświęcona budowie i funkcjonowaniu ludzkiego organizmu. Będzie to absolutnie wyjątkowa i unikatowa wystawa wykonana specjalnie na nasze zamówienie. Ekspozycje i stanowiska będą miały charakter edukacyjny i poznawczy, będą bawić i uczyć jednocześnie.

W RCNT nie zabraknie imprez plenerowych, pikników naukowych, festynów rodzinnych i innych atrakcji, które przygotowujemy z myślą o zwiedzających; ostatnia edycja zawodów łazików marsjańskich – European Rover Challenge 2015 dowiodła, że mamy olbrzymi potencjał do organizowania eventów, które odwiedza tysiące ludzi.

- Dziękuję za rozmowę

rozmawiał **Robert Siwiec**