

RPO wesprze inteligentne rozwiązania dla nanomedycyny

23 Maj 2014 14:23 Autor: Lukasz Aujka
 prof. Mirosław El Fry, marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, Ogłęd Gebelwicz oraz rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego prof. Włodzisław Kieczyński.

Zakup wysokospecjalistycznych urządzeń do pracy w nowoczesnych laboratoriach czy pozyskanie nowej aparatury naukowej-badawczej, przewidywane projekty przygotowane przez Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny. To inteligentne rozwiązania dla potrzeb nanomedycyny wesprze Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Wzrost efektywności wyniesie blisko 2,3 miliona złotych. Uroczyste podpisanie umowy, z udziałem marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Ogłęd Gebelwicz, miało miejsce dziś, w piątek, 23 maja br. w Szczecinie.

Nowe wyposażenie pozwoli na lepsze prowadzenie badań na materiale biologicznym i chemicznym oraz stworzenie unikalnych warunków do prowadzenia badań z nanomateriałami. Bezpośrednim celem projektu będzie zwiększenie zdolności ZUT do aktywnego prowadzenia wykładowych prac badawczych i rozwojowych prowadzonych w ramach laboratoriów Centrum Dysktyczno-Badawczego Nanotechnologii (CDBN).

- *Projekt ten pozwoli uczyni krok w przód, bowiem to zadanie, które łączy tak naprawdę starania dwóch uczelni: Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego i Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego. To inwestycja w rozwój i gospodarkę Pomorza Zachodniego, dlatego tym bardziej woleliśmy się z wadomości o podjęciu starań na rzecz realizacji projektu. Liczę, że z inwestycji tej skorzysta zarówno społeczność naukowa miasta i regionu, ale również przedsiębiorcy - zwłaszcza marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Ogłęd Gebelwicz.*

Realizacja zadania stworzy również warunki do rozwijania kontaktów i solidnej współpracy z sektorem prywatnym i gospodarką oraz przyczyni się do rozwoju współpracy pomiędzy uczelniami, a przede wszystkim samorządowym prowadzeniem wysokiej jakości badań naukowych i prac rozwojowych. Zwiększy to poziom naukowo-badawczy.

Ponadto skupione w centrum grupy badawcze będą miały z kolei możliwość kontaktu, wymiany doświadczeń i dobrych praktyk z zagranicznymi i krajowymi instytutami dociekania badawczego. Nowym nowoczesnym urządzeniem badawczym CDBN-u staraniem starostwa powiatu i samorządu województwa Zachodniopomorskiego, z pomocą i dofinansowaniem z Regionalnego Programu Operacyjnego, to naukowcy z Uniwersytetu Technicznego i Uniwersytetu Medycznego.

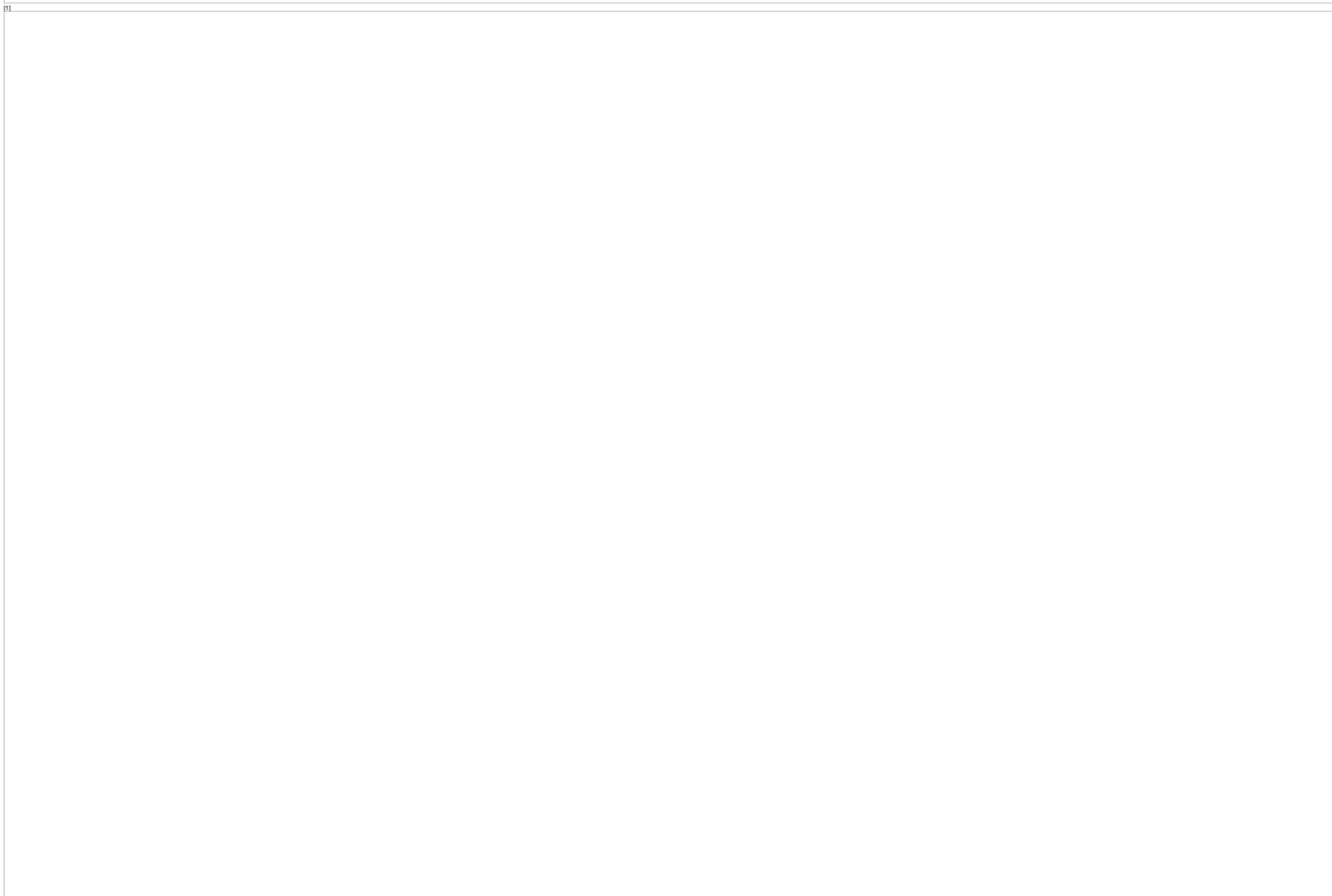
Nie pozostało nam nic innego tylko się cieszyć, że realizacja ten obiekt, w którym podpisaliśmy umowę umożliwiając dotacje inwestycyjne badawczym naukowcom. Podpisujemy ją w miejscu, które również otrzymało ponad 42 miliony złotych wsparcia z Regionalnego Programu Operacyjnego Infrastruktury i Środowiska. Chcemy skierować się na inteligentne rozwiązania, tym razem dla nanomedycyny. To naukowo z myślą o kadry naukowej i przedsiębiorców - praktykował rektor ZUT prof. Włodzisław Kieczyński.

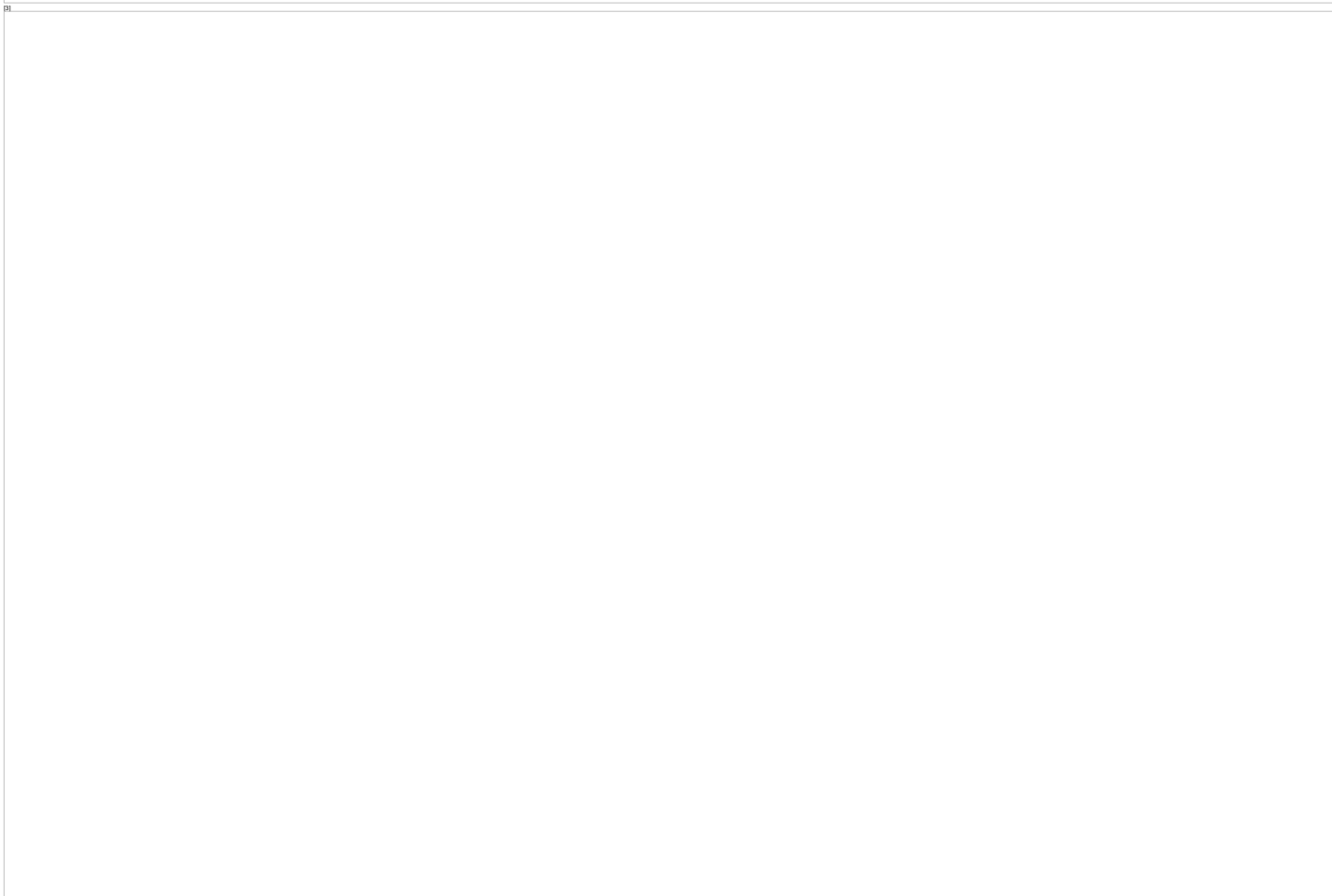
Wzrost całkowitej inwestycji, która zakończyła przewidziano na przebieg wakacji i październiku 2014 roku, wyniesie 3 miliony złotych. Wpłynie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 to blisko 2,3 miliona złotych.

- *Między powstanie, do nasz projekt to również obsługa naszego centrum. Zależy nam na zbadaniu możliwości i możliwościach. To takie, inwestycyjne pomożemy środowiskom naukowo-badawczym stworzyć uczelni i pozostanie jakie kłopoty do nas zachodniopomorscy przedsiębiorcy. Nowe aparatury to między innymi komory laminarne czy komory rakotwórcze. Wprowadzenie efektów naszych badań w nowe technologiczne zadanie, naszym największym sukcesem - skomentował prof. Mirosław El Fry kierownik projektu.*

Zadanie realizowane będzie w ramach Osi 4 „Gospodarka-Innowacje-Technologie”, Działania 1.2 „Innowacje i transfer technologii”. Poddziałania 1.2.2 „Infrastruktura PIR” w ramach RPO WZP na lata 2007-2013.

Galeria





[4] <http://www.wiadomosci.zdrowia.pracownicy.pl>
http://www.archiwum.wsp.pl/biuro-pracownikow/aktualnosci/po-wesprze-inteligentne-rozwiazania-dla-ranomedycyny?model_wsch=standard