

RPO wspiera inteligentne rozwiązania dla nanomedycyny

23 Maj 2014 14:23

prof. Mirosława El Fry, marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Góbelwicz oraz rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego prof. Włodzisław Kieczyński.

Zakup wysokospedystycznych urządzeń do pracy w nowoczesnych laboratoriach czy pozyskanie nowej aparatury naukowo-badawczej, przewidziane projektem przygotowanym przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny. To inteligentne rozwiązania dla różnych nanomedycyny poprzez Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Kwota dofinansowania wyniesie blisko 2,3 miliona złotych. Urzeczywistnienie podpisane umowy z udziałem marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Olgierda Góbelwicza, miało miejsce dziś, w piątek, 23 maja br., w Szczecinie.

Nowe wyposażenie pozwoli na bezpieczne prowadzenie badań na materiale biologicznym i chemicznym oraz stworzenie uniwersalnej aparatury do prowadzenia badań z nanomateriałami. Szeregowymi celami projektu będzie osiągnięcie zdolności ZUT do udostępniania przedsiębiorcom wyników prac badawczych i rozwojowych prowadzonych w ramach laboratorów Centrum Diagnostyczno-Badawczego Nanotechnologii (CDNB).

- Projekt ten pozwoli utrzymać nasz w przedzie badawczym, które łączą tak naprawdę starania dwóch uczelni Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego i Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego. To inwestycja w rozwój i gospodarkę Pomorza Zachodniego, dlatego tym bardziej cieszymy się z efektywności i podjętej decyzji na rzecz realizacji projektu. Liczę, że z inwestycji tej skorzysta zarówno środowisko naukowe miasta i regionu, ale również przedsiębiorcy - mieszkańcy Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Góbelwicz

Realizacja zadania stworzy również warunki do rozszerzenia kontaktów i solidniejszą współpracę z sektorem prywatnym i gospodarką, oraz przyczyni się do rozwoju współpracy pomiędzy uczelniami, a przedsiębiorstwami zainteresowanym prowadzeniem wyspecjalizowanych badań naukowych i prac rozwojowych z dziedziny i profilu naukowo-badawczych.

Powstałe skupisko w centrum pracy badawczej będzie miało z kolei możliwość kontaktu, wymiany doświadczeń i dobrych praktyk z regionalnymi i krajowymi instytucjami obojętnie biznesu, bowiem nowoczesne urządzenia badawcze CDNB-u stwarzają szanse prowadzenia wspólnej działalności badawczej z centrami doskonałości czy specjalistycznymi polskimi i zagranicznymi ośrodkami badawczymi oraz z innymi jednostkami naukowymi.

- Nie pozostaje nam nic innego tylko się cieszyć, że nastąpił ten dzień, w którym podpisujemy umowę umożliwiającą dalsze inwestycje badawcze naszego uczelni. Podpisujemy ją w imieniu, które również otrzymało prestiż 42 miliony złotych wsparcia z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Chcemy skierować się na inteligentne rozwiązania, tym razem dla nanomedycyny. To wsparcie z tytułu o każde naukowe i / przedsiębiorstwa - pracownicy rektor ZUT prof. **Włodzisław Kieczyński**.

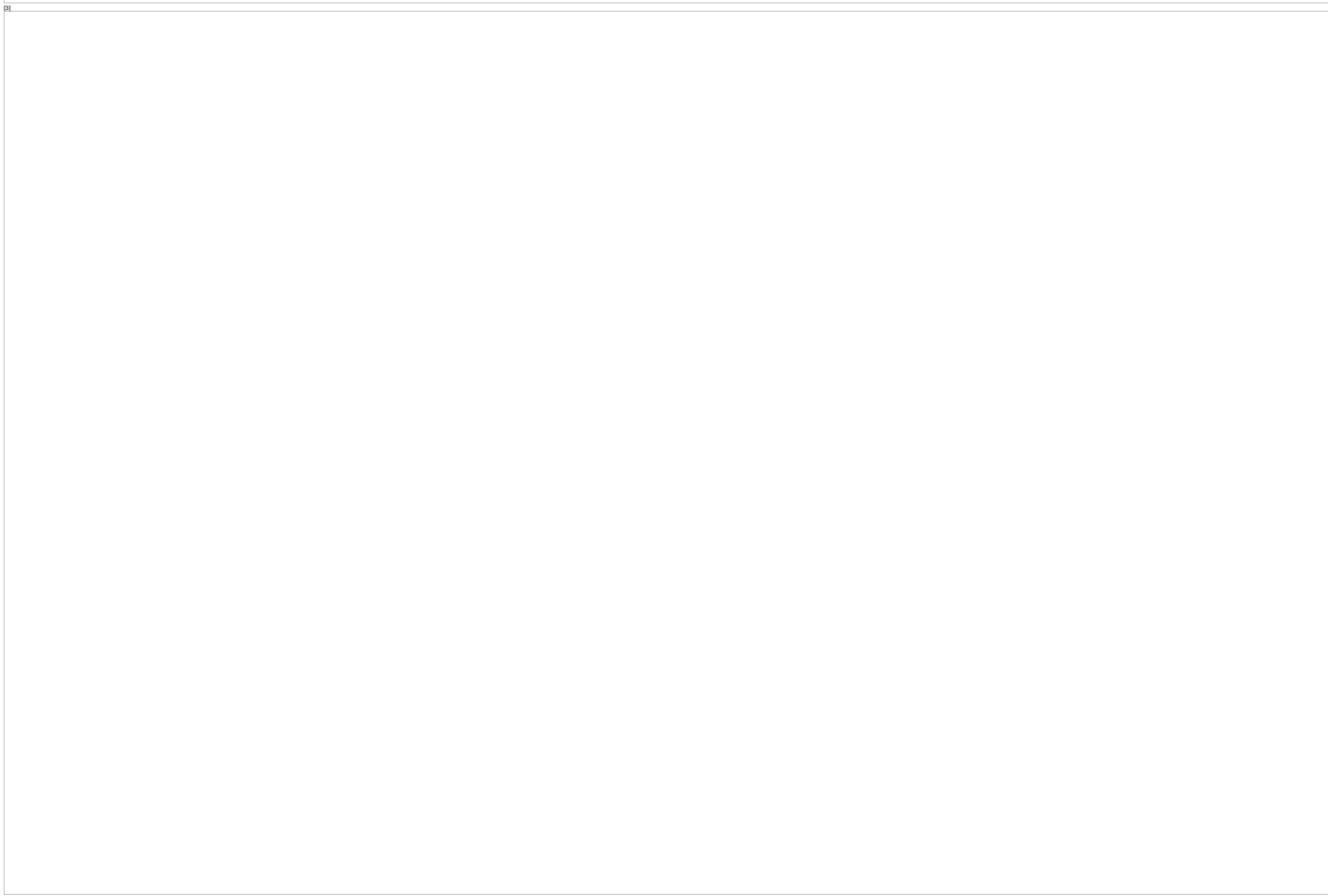
Koszt całkowity inwestycji, której zakończenie przewidziano na próżno września i października 2014 roku, wyniesie 3 miliony złotych. Wsparcie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 to blisko 2,3 miliona złotych.

- Mamy powodzić, że nasz projekt to również dobro naszego centrum. Związany jest on z badaniami nowotworów i neurodegeneracyjnymi. To właśnie nanomedycyna przyniesie nam nowe badania naukowe-badawczych znaczących uczelni i jednostek, jakie kierują do nas zachodniopomorskiej przedsiębiorcy. Nowa aparatura to między innymi komory termiczne czy komory inkubacyjne. Wdrożenie również różnych badań w nowych technologiach będzie naszym największym sukcesem - zakończona prof. **Mirosława El Fry** kierowni projektu.

Zadanie realizowane będzie w ramach Osi 1 „Gospodarka-Innowacje-Technologie”. Działania 1.2 „Innowacje i Transfer Technologiczny”. Podziałania 1.2.2 „Infrastruktura B+R” w ramach RPO WZ na lata 2007-2013.

Galeria





[4] **Adres źródłowy:** https://www.archiwum.wcp.pl/biuro-prasowe/kat/katroszczyto-wesprze-1tblfperne-owiazania-da-rodzajcyjny/mobile_west/mobile&comment=0

- Linki**
- [1] https://www.archiwum.wcp.pl/biuro-prasowe/kat/katroszczyto-wesprze-1tblfperne-owiazania-da-rodzajcyjny/mobile_west/mobile&comment=0
 - [2] https://www.archiwum.wcp.pl/biuro-prasowe/kat/katroszczyto-wesprze-1tblfperne-owiazania-da-rodzajcyjny/mobile_west/mobile&comment=0
 - [3] https://www.archiwum.wcp.pl/biuro-prasowe/kat/katroszczyto-wesprze-1tblfperne-owiazania-da-rodzajcyjny/mobile_west/mobile&comment=0
 - [4] https://www.archiwum.wcp.pl/biuro-prasowe/kat/katroszczyto-wesprze-1tblfperne-owiazania-da-rodzajcyjny/mobile_west/mobile&comment=0