

Konferencją zainaugurowali działalność nowego centrum

06.gru.2013 11:51 Autor: Łukasz Aucha
 Uruchomił działalność centrum z udziałem rektora Uniwersytetu dr prof. Edwarda Włodarczyka (w środku), wicemarszałka Województwa Zachodniopomorskiego Andrzeja Jakubowskiego (z prawej) oraz dziekana Wydziału Biologii US prof. Andrzeja Zwiada

Za ponad 13 milionów złotych utworzono Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii na Pomorzu Zachodnim. Powstało ono na Uniwersytecie Szczecińskim. Dzięki 8,5 miliona złotych starostwie wsparcia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Jego działalność zainaugurował 6 grudnia (BC13a) konferencję, w której udział wzięli wicemarszałek Województwa Zachodniopomorskiego Andrzej Jakubowski.

Konferencja składała się z dwóch części. W części oficjalnej odbyły się wystąpienia zaproszonych gości, prezentacja multimedialna nowego centrum oraz obchodząca 100-lecie państwa.

- Nie pamiętam mi nie innego, jak tylko zapamiętałam otwarcie nowego centrum. Cieszę się, że pomimo i w tym przypadku okazało się wsparcie Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Jestem pod ogromnym wrażeniem multimedialnej prezentacji multimedialnej. Jestem pod ogromnym wrażeniem multimedialnej prezentacji multimedialnej. Jestem pod ogromnym wrażeniem multimedialnej prezentacji multimedialnej. Jestem pod ogromnym wrażeniem multimedialnej prezentacji multimedialnej.

Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii Uniwersytetu Szczecińskiego daje możliwość prowadzenia szeroko zakrojonych badań w branży biologicznej i biotechnologicznej. Wskazywane jest znaczenie biotechnologii dla realizacji projektów innowacyjnych na wysokim poziomie. Składają się na to: wykłady, w ramach projektu, nowoczesna infrastruktura funkcjonalno-badawcza.

- Nie mogę zapomnieć o wspieraniu z otwartością nowego centrum. To sądzę, że w tym celu stworzono z niego Akademia i studentów. Program podjęto w sprawie marisławow Województwa Zachodniopomorskiego, gdyż tego typu ośrodki nie ma nigdzie w naszym kraju. Powstał on w ramach Uniwersytetu Szczecińskiego prof. dr hab. Edward Włodarczyk.

CBMB to specjalistyczne laboratoria: Laboratorium Biologii Molekularnej i Pracownia Cytogenetyki i Proteomiki oraz Laboratorium Biologii Środowiskowej z Kolekcją Roślin i Bakteriów Nasion w Młakoszu. Centrum ma także Biologię Komórek, Biochemię, Botanikę i Ochronę Przyrody, Ekologię i Ochronę Środowiska, Mikrobiologię i Immunologię oraz Zoologię Ogólną Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego.

- Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii to drugi pod względem wielkości i wartości projekt uniwersytecki, o ogromnym znaczeniu dla rozwoju nauki i dla rozwoju biologii w regionie. Będzie mieć ono wielkie znaczenie dla podnoszenia standardów i jakości w tym zakresie oraz nowoczesna baza sprzętowa - skompletował dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego prof. US Andrzej Zwiad.

Wskazanie nowoczesnej infrastruktury była częścią podniesienia potencjału intelektualnego i gospodarczego na Pomorzu Zachodnim poprzez realizację badań naukowych na poziomie światowym, wspieranie przedsiębiorczości, w tym rozwój przedsiębiorczości akademickiej, wykorzystanie bazy laboratoryjnej do badań prowadzonych na obszarze przedsiębiorstwa przemysłowego i przedsiębiorstw nowych rozwiązań technologicznych.

Realizacja projektu ma na celu podniesienie potencjału intelektualnego i gospodarczego na Pomorzu Zachodnim poprzez realizację badań naukowych na poziomie światowym, wspieranie przedsiębiorczości, w tym rozwój przedsiębiorczości akademickiej, wykorzystanie bazy laboratoryjnej do badań prowadzonych na obszarze przedsiębiorstwa przemysłowego i przedsiębiorstw nowych rozwiązań technologicznych.

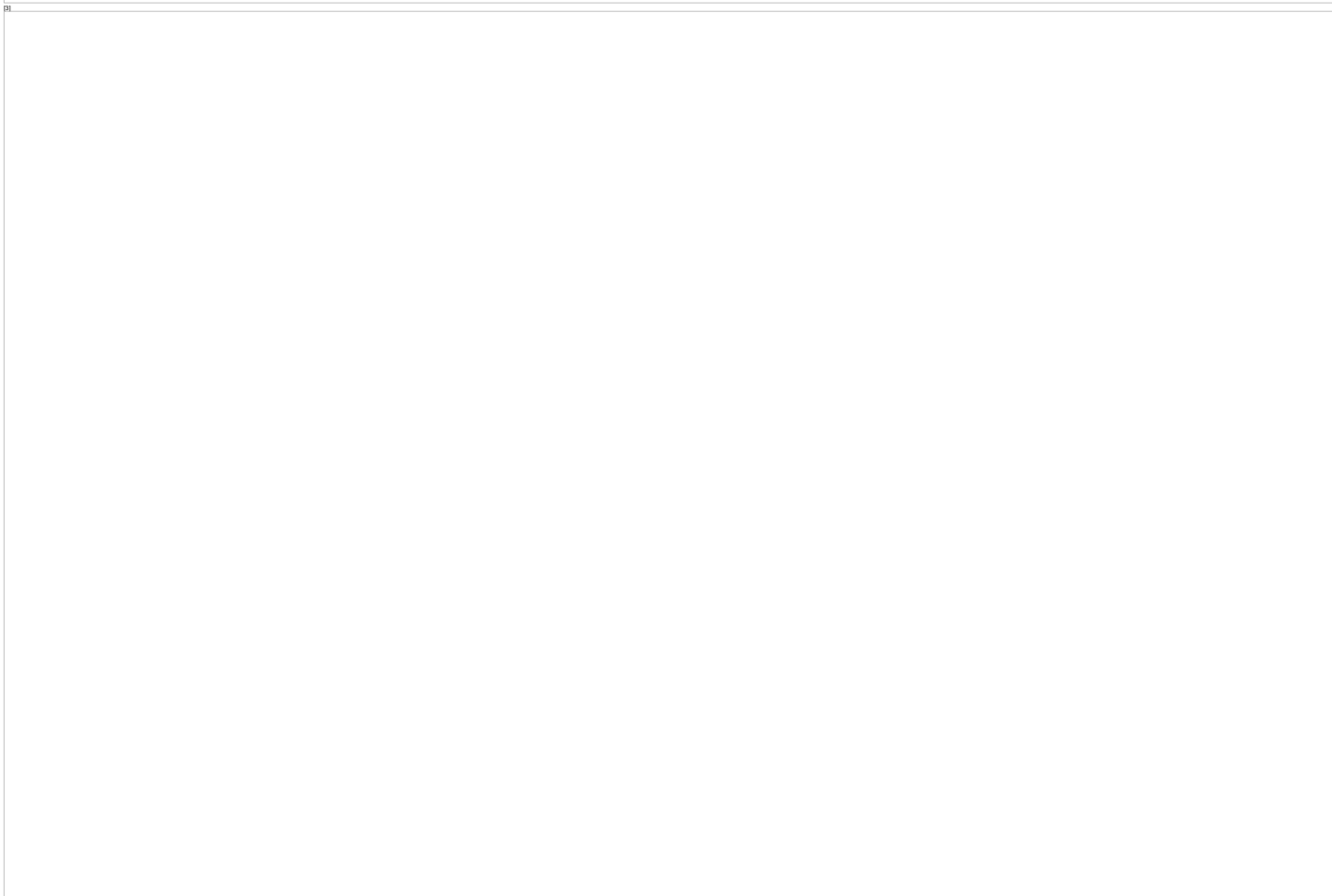
- Można powiedzieć, że powstała struktura jest po prostu niezwykła i definiowała zakrojony obszar tzw. "młodzi" sprężynę. Cieszę się, że mogę niezapomnieć o wspieraniu z otwartością nowego centrum. To sądzę, że w tym celu stworzono z niego Akademia i studentów. Program podjęto w sprawie marisławow Województwa Zachodniopomorskiego, gdyż tego typu ośrodki nie ma nigdzie w naszym kraju. Powstał on w ramach Uniwersytetu Szczecińskiego prof. dr hab. Edward Włodarczyk.

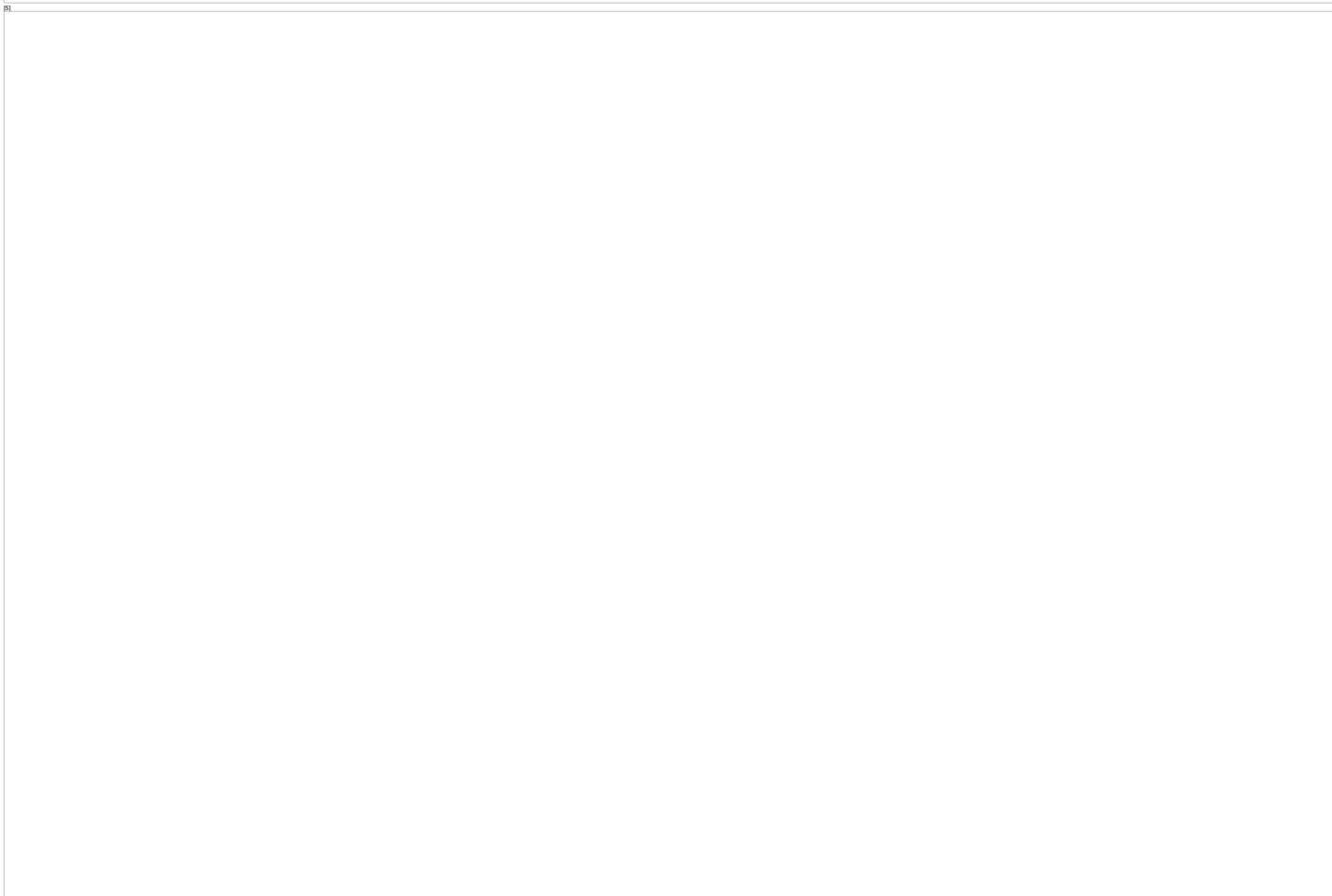
W drugiej części odbyła konferencja naukowa z udziałem pracowników Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego i zaproszonych gości m.in. z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego oraz uczelni poznańskich.

Koszt inwestycji, która realizowana była w ramach Dział 1 Gospodarka i Innowacje - Technologia, Działanie 1.2 Innowacje i transfer technologiczny, Poddziałanie 1.2.2 Infrastruktura D+RC, wyniósł ponad 13,5 miliona złotych. Wsparcie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego to kwota blisko 8,5 miliona złotych. Realizacja projektu trwa od maja 2011 roku.

Galeria







[1] <http://www.wladystaw.pl>
<http://www.archiwum-wsp.pl/biuro-pracow-lakatosi/konferencja-zamiejscowial-dzialalosci-rowego-centrum>