

## Konferencja zainaugurowała działalność nowego centrum

06 gru 2013 11:51

Uruchomiła działalność centrum z udziałem rektora Uniwersytetu JM 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. Blisko 5,8 milionów złotych stanowiło wsparcie Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Jego działalność zainaugurowała dziesiątka (10-12.12) konferencji, w której udział wzięli wicemarszałek Województwa Zachodniopomorskiego Andrzej Jakubowski.

Konferencja otwierała się z dwóch części. W części oficjalnej odbyły się wystąpienia zaproszonych gości, prezentacja multimedialna nowego centrum oraz odsłonięcie tablicy pamiątkowej.

- Nie pozostaje mi nic innego, jak tylko pogratulować otwarciu 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 wielkości placówki. Impozycyjno wygląda jej prezentacja multimedialna, którą można byłoby oglądać jeszcze przez kilka godzin. Cieszy, że powstanie centrum to przede wszystkim zasada dla kadry naukowej i studentów oraz współpracy z sektorem przedsiębiorczości na terenie Pomorza Zachodniego - mówi wicemarszałek Województwa Zachodniopomorskiego Andrzej Jakubowski.

Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii Uniwersytetu Szczecińskiego daje możliwość prowadzenia szerokiego zakresu badań w branży biologii molekularnej i branży biotechnologicznej. Ważnym jego elementem jest stworzenie środowiska dla naukowców i pracowników naukowych na wysokim poziomie. Skupi, na temu zakupiona, w ramach projektu, nowoczesna infrastruktura funkcjonalno-badawcza.

- Nie kryje satysfakcji związanej z otwarciem nowoczesnego centrum. To zasługa nawiązanych z powodzeniem skorzysta z jego kadry naukowej i studentów. Proszę zadzwonić do aparatu marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, gdyż bez jego dobrej woli nasz przedsiębiorstwo nie miałoby szansy poścignięcia - powiedział JM rektor Uniwersytetu Szczecińskiego prof. dr hab. Edward Włodarczyk.

CBMB to specjalistyczna laboratoria Laboratorium Biologii Molekularnej z Pracownią Cyfrowej i Proteomicznej oraz Laboratorium Badań Środowiskowych z Kolekcją Rodzin i Bankiem Nasion w Malinkowie. Centrum tworzą katedry Biologii Komórki, Biochemii, Botaniki i Ochrony Fitoproduktów, Ekologii i Ochrony Środowiska, Mikrobiologii i Immunologii oraz Zoologii Opłonek Wydział 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 szerokiego w regionie. Spędził się o wiele znaczenia dla pracowników naukowych i studentów a przede wszystkim o nowoczesna baza sprzętowa - akcentował dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego prof. US Andrzej Zwiada.

Ważnym elementem nowoczesnej infrastruktury była także podniesienie potencjału intelektualnego i gospodarczego na Pomorzu Zachodnim poprzez intensyfikację badań naukowych na poziomie światowym, wspieranie przedsiębiorczości, w tym rozwój przedsiębiorczości akademickiej, eksperymentalne bazy laboratoryjne do badań prowadzonych na obszarze przedsiębiorstwa zainteresowanych poparciem nowych rozwiązań technologicznych.

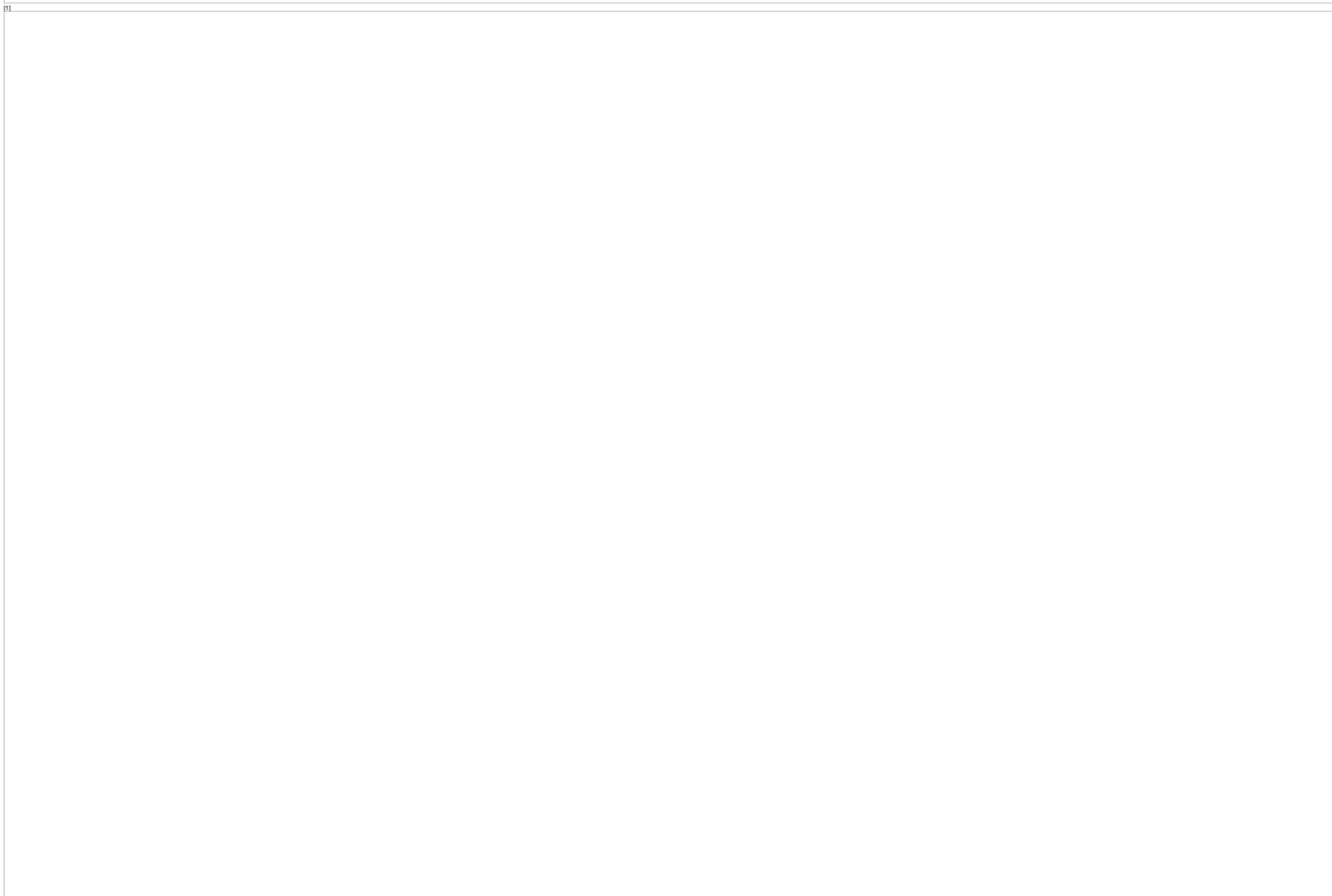
Funkcjonowanie placówki stworzy otwartość możliwości korzystania z nowoczesnie wyposażonych laboratoriów naukowo-badawczych, pomieszczeń hodowlanych, pomieszczeń dołączonych i kultury nasion, a tym samym samemu sektorowi przedsiębiorstw rolniczych, nasienne-hodowlanych i hodowlanych na technologicznie zaawansowane w skali globalnej gospodarce rolniczej.

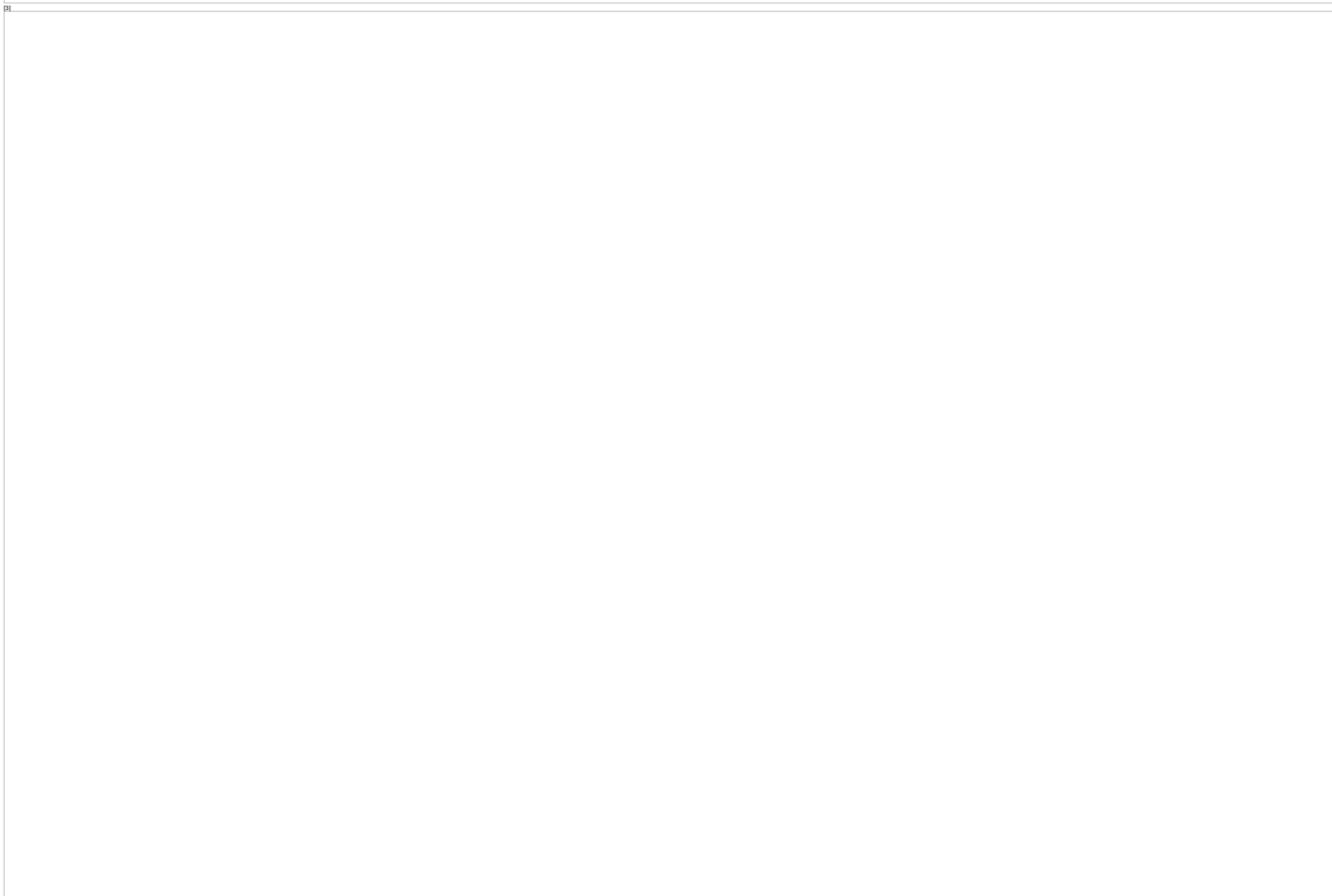
- Miałem powieść, że powstała struktura jest po prostu niezwykła i definiujemy zakochaliśmy okres ten „młodość” sprzyjającej. Cieszę się, że mogę kierować zainaugurowaniem centrum, choć idea jego powstania to zasługa profesor Agnieszki Popiel i oraz przyjaciele i są marszałek Włodarczyk i wicemarszałek Andrzej Jakubowski i Centrum Biologii Molekularnej i Biotechnologii prof. Stanisława Rogalska.

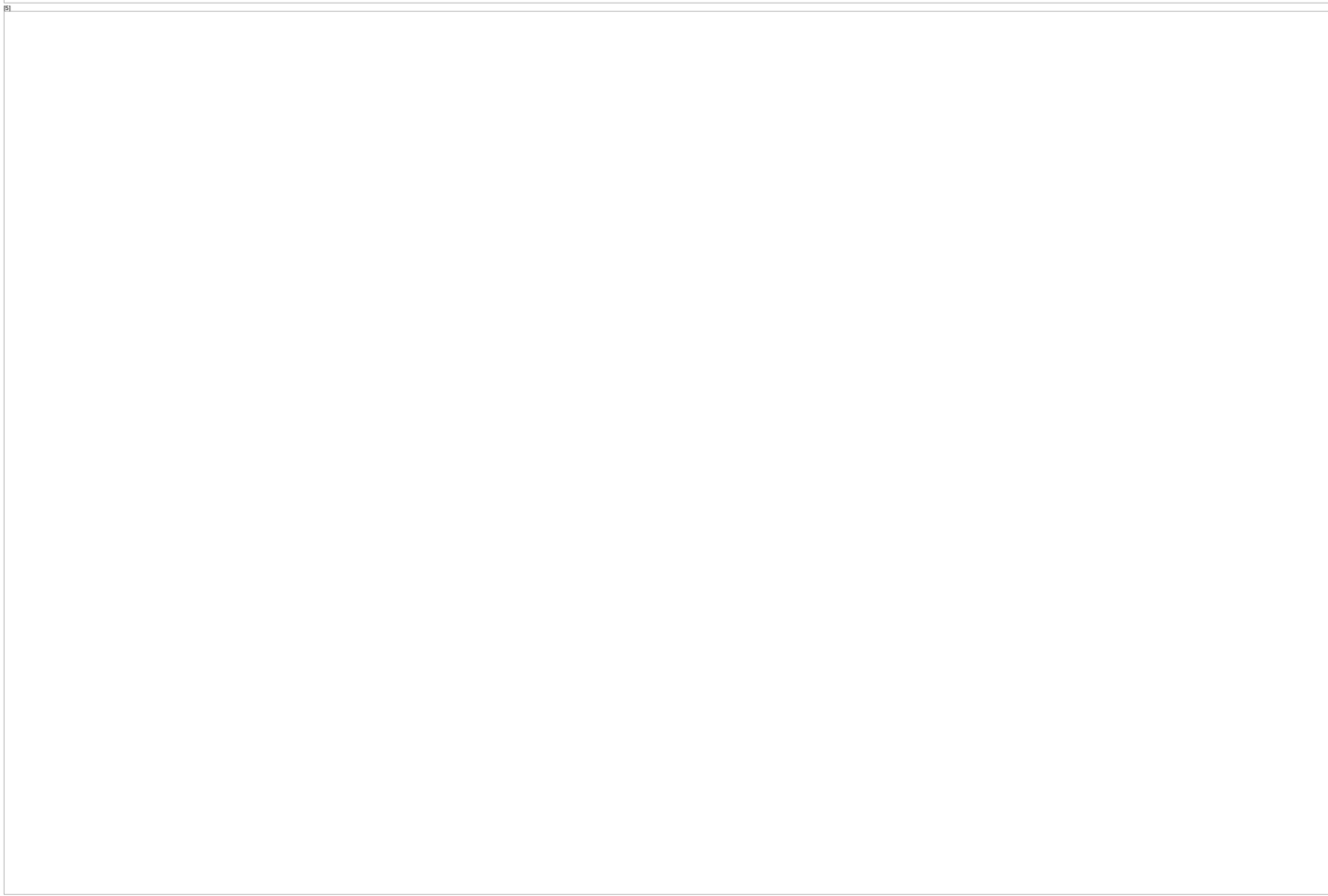
W drugiej części odbyła konferencja naukowa z udziałem pracowników Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego i zaproszonych gości m.in. z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego oraz uczelni pozostających.

Konferencja miała realizowaną być w ramach Osi 1 Gospodarka - Innowacje - Technologie, Działania 1.2 Innowacje i transfer technologii”. Poddziałanie 1.2.2 „Infrastruktura B+R” wyniósł ponad 13,4 miliona złotych. Wsparcie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego to kwota blisko 5,8 miliona złotych. Realizacja projektu trwa od maja 2011 roku.

### Galeria







Adres źródłowy: [https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil\\_wer2/mobilajkomentarz](https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil_wer2/mobilajkomentarz)

- Linki
- [1] [https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil\\_wer2/mobilajkomentarz](https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil_wer2/mobilajkomentarz) IMG\_0991.jpg
  - [2] [https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil\\_wer2/mobilajkomentarz](https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil_wer2/mobilajkomentarz) IMG\_0994.jpg
  - [3] [https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil\\_wer2/mobilajkomentarz](https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil_wer2/mobilajkomentarz) IMG\_0931.jpg
  - [4] [https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil\\_wer2/mobilajkomentarz](https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil_wer2/mobilajkomentarz) IMG\_0914.jpg
  - [5] [https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil\\_wer2/mobilajkomentarz](https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil_wer2/mobilajkomentarz) IMG\_0951.jpg
  - [6] [https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil\\_wer2/mobilajkomentarz](https://www.archiwum.wsp.pilbano.pisowol.walbrzych.pl/konferencje/zajazdowol-dzialalosc-rownego-wzrostu/mobil_wer2/mobilajkomentarz) IMG\_0941.jpg