

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Rozpoczęła się konferencja biotechnologiczna Bioconnect 2012



Łączenie biznesu biotechnologicznego z nauką - takie jest zadanie rozpoczętej we wtorek w Poznaniu międzynarodowej konferencji Bioconnect 2012. Udział w niej biorą przedstawiciele branży biotechnologicznej z Polski i zagranicy.

Konferencja poświęcona jest najnowszemu trendom naukowo-biznesowym w zakresie m.in. medycyny personalizowanej i regeneracyjnej, rozwoju nowych leków, bioinformatyki czy nanobiotechnologii. Organizatorami drugiej edycji imprezy są Stowarzyszenie Bioregion Wielkopolska oraz NickelTechnology Park Poznań.

Jak powiedział we wtorek PAP współorganizator wydarzenia Piotr Kwiatek z Nickel Technology Park

Poznań, wątkiem przewodnim tegorocznej edycji imprezy jest łączenie nauki i biznesu w kooperacje nad najnowszymi odkryciami i najnowszymi zastosowaniami branży biotechnologicznej.

„To jest sektor, który wymaga ogromnych nakładów, przy tym wiąże się z bardzo dużym ryzykiem. Przez biotechnologię, jeśli chodzi o biznes w Polsce rozumiemy przede wszystkim biznes farmaceutyczny, a on rozwija się całkiem nieźle” - powiedział.

Jego zdaniem, tego typu imprezy jak Bioconnect, to dla zagranicznych podmiotów okazja, by dowiedzieć się, co w Polsce powstaje i co wiedzą polscy bioeksperci.

„Teraz w bardzo szybkim tempie nadganiamy zapóźnienia. A bardzo często przeganiamy Zachód w dostępnej, chociażby w branży biotechnologicznej, infrastrukturze” - stwierdził.

W trakcie konferencji zaplanowano m.in. wystąpienia nt. komórek macierzystych, medycyny regeneracyjnej a także rozwoju nowych leków, znaczeniu jakości procesu ich wytwarzania oraz możliwościach współpracy w tym zakresie pomiędzy poszczególnymi biopodmiotami.

Uczestnicy konferencji mogą też zapoznać się z możliwościami dofinansowania projektów badawczych ze środków krajowych i unijnych oraz zagadnieniami związanymi z ochroną prawną wynalazków biotechnologicznych.

Bioregion Wielkopolska to stowarzyszenie powołane pod koniec 2010 r. przez Nickel Technology Park Poznań. Jego celem jest integracja oraz promocja wielkopolskiej branży biotechnologicznej i Life Science zarówno w sferze akademickiej, jak i biznesowej.

Nickel Technology Park Poznań (NTPP) to pierwszy w Polsce niepubliczny park technologiczny, wybudowany w 2006 roku w Złotnikach koło Poznania. Na terenie NTPP powstaje Nickel BioCentrum - ośrodek skupiający polskie i zagraniczne spółki z szeroko rozumianego biosektora. Ma on być międzynarodową platformą współpracy firm biotechnologicznych, zespołów naukowych oraz instytucji otoczenia biznesu w zakresie wymiany informacji, wiedzy oraz transferu innowacyjnych technologii.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13298.html>

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**