

[Akceptuje](#)

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](#)

“Nie ma sukcesu bez porażki” - czyli jak zwyciężyć w przemyśle wysokiego ryzyka biznesowego

Środkowa Europa (Polska, Czechy, Węgry, kraje nadbałtyckie) wciąż jest wschodzącym rynkiem biotechnologicznym, małą gwiazdą wśród krajów europejskich. Większość z 200 obecnie działających w tym regionie firm biotechnologicznych powstała w ciągu ostatnich 10 lat. Podczas 11-stej edycji targów BioForum - Central European Forum of Biotechnology and Innovative BioEconomy, które odbędą się w Brnie (Czechy), w dniach 23-24 maja 2012 roku (www.cebioforum.com), zostanie poprowadzony panel: „Biotechnology business success stories in Central Europe”. W panelu swoją wiedzę podzielią się ci, którzy w ogromnej mierze przyczynili się do sukcesu firm, działających w sektorze biotechnologii.



Jedną z nich jest Dr Maciej Wieczorek, który był inicjatorem założenia firmy Mabion, a obecnie jest jej Prezesem. Firma ta została założona w 2007 roku w celu wprowadzenia na rynek leków biotechnologicznych najnowszej generacji opartych na humanizowanych przeciwciałach monoklonalnych. Po 3 latach wartość firm wzrosła z 0.05mln PLN do 100 mln PLN. W roku 2010 Mabion zadebiutował na rynku akcji NewConnect, pozyskując z emisji 22,8 mln PLN.

Maciej Wieczorek jest również założycielem biotechnologicznej firmy Celon Pharma, w której rozwijane są innowacyjne technologie siRNA a także produkowane i dystrybuowane na rynku polskim i europejskim leki.

Dr Wieczorek jest zdania, że "kluczowym czynnikiem decydującym o sukcesie biznesowym na rynku Środkowoeuropejskim w biotechnologii, jest kombinacja kilku cech oraz strategii, w tym umiejętność dopasowania się do sytuacji rynkowej. Jestem przekonany, że osiągnięcie sukcesu w tak skomplikowanej dziedzinie jaką jest biotechnologia czy farmacja, wymaga interdyscyplinarności. Ta interdyscyplinarność polega na umiejętności połączeniu nauki i biznesu, instynktu promocyjno marketingowego, ale też kwestii zupełnie odległych, jak kwestie prawne i finansowe"

Jednak w polskich realiach zupełnie nie możemy pozwolić sobie na powielanie modeli amerykańskich czy zachodnio europejskich, gdzie jest bardzo sprawny system finansowania badań i system finansowania spółek we wczesnym etapie ich rozwoju. Zatem jakie jest rozwiązanie? *Musimy wykorzystywać dostępne możliwości finansowania, na przykład fundusze unijne, które w ciągu ostatnich kilku lat spowodowały powstanie od kilku do kilkunastu nowych projektów. Kilka z nich z pewnością zostanie na rynku i stworzy zręby biotechnologicznych spółek. Poza tym poszukiwania funduszy powinny być skierowane w kierunku funduszy inwestycyjnych, Seed i Venture Capitals* - mówi dr Wieczorek.

Jednak pozyskanie funduszy nie są jedynym warunkiem osiągnięcia sukcesu w branży biotechnologicznej. *Liczy się także charakter i wartości. To umiejętność uczenia się, duża odporność na porażki, które w życiu zawsze są. Nie ma sukcesu bez porażki i żeby zrobić dwa kroki do przodu, trzeba zrobić krok do tyłu. Niewątpliwie jest również potrzebna siła psychiczna i ciągła wola walki i to jest coś, co na poziomie charakterologicznym w dużej mierze decyduje o sukcesie. Każdy dzień naszego życia widzę jako nieustanną walkę, walkę ze swoimi słabościami, podążanie za doskonałością. Wyznaczam sobie cele i do nich dążę. Nie patrzę przy tym na ograniczenia. Tak naprawdę te ograniczenia to nasza czaszka i wielkość naszych komórek neuronowych. Kwestie finansowe, ludzkie czy organizacyjne jesteśmy w stanie przezwyciężyć* - dodaje Dr Wieczorek.

Maciej Wieczorek wierzy również w człowieka i daje swoim współpracownikom duży kredyt zaufania. Jest on przekonany, że stworzenie odpowiedniego systemu wartości pozwala współpracownikom poczuć się częścią czegoś ważnego, dzięki czemu będą mogli wskrzesić więcej energii. A to z kolei będzie sprawiało wzrost zaangażowania i efektywności współpracowników. Dr Maciej Wieczorek wystąpi jako jeden z prelegentów podczas sesji wykładowej BioForum: "Biotechnology business success stories in Central Europe".



BioForum 2012 stanowi znakomitą szansę dla pozyskiwania bezpośrednich kontaktów biznesowych z liderami sektora biotechnologii krajów Europy Środkowej. Jako najważniejsze

wydarzenie biosektora regionu jest doskonałym źródłem pomysłów, produktów oraz innowacyjnych leków, w tym biotechnologicznych. Głównym organizatorem BioForum jest firma Bio-Tech Consulting Ltd. (www.biotechconsulting.pl)

BioForum - Central European Forum of Biotechnology & Innovative BioEconomy

wraz z wydarzeniami towarzyszącymi odbędzie się

23-24 maja 2012 w Centrum Kongresowym BVV Trade Fairs in Brno (Czechy).

więcej: www.cebioforum.com

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12326.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy