

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ogólnopolska Konferencja „Biznes Finanse Innowacje”

Spotkanie organizowane jest przez członków Koła Naukowego BIO-MED, działającego przy Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i AMG, przy wsparciu Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości oraz Forum Młodych Gdańskiego Klubu Biznesu.

Organizatorzy imprezy twierdzą, że jest to śmiała inicjatywa, skierowana do młodych i wierzących w sukces „made in poland” ludzi nauki. Mają nadzieję, że stanie się ona motorem rozwoju innowacyjności na Pomorzu, dzięki umożliwieniu biznesmenom i naukowcom zapoznania się z każdym aspektem komercjalizacji produktu pracy naukowej - od pozyskania funduszy, poprzez uzyskiwanie patentu, aż do podbicia rynku.

„Naszą ideą jest stworzenie trwałego łącznika pomiędzy inwestorem a pomysłodawcą-naukowcem - mówi przewodniczący Koła Naukowego BIO-MED, Marek Kuźbicki. - Uczestnicząc w zainicjowanych przez Pomorski Park Naukowo-Technologiczny seminariach sektora BIOTECHNOLOGIA zrozumieliśmy, że problem nie polega jedynie na braku funduszy. Fundusze bowiem są, a przedsiębiorcy wręcz poszukują inwestycji w branżach biomedycznych. Istnieje jednak ogromna przepaść w dialogu między nimi a potencjalnymi pomysłodawcami”.

Konferencja „Biznes Finanse Innowacje” to właśnie odpowiedź na głosy obu stron. Głównym jej celem jest zgromadzenie w jednym miejscu inwestorów poszukujących pomysłodawców oraz pomysłodawców poszukujących inwestorów. Organizowane bloki tematyczne pozwolą zapoznać się z całą procedurą - począwszy od innowacyjnego pomysłu, na sukcesie rynkowym kończąc.

Zaproszeni przedstawiciele firm biotechnologicznych opowiedzą o swoich początkach, inwestorzy przedstawią wymagania odnośnie projektów. Reprezentant Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową zaprezentuje szablony idealnej prezentacji multimedialnej, służącej przedstawieniu projektu potencjalnemu inwestorowi. Odbędą się również warsztaty, dotyczące procedury zakładania własnego przedsiębiorstwa biotechnologicznego.

Kuźbicki dodaje, że obecna sytuacja polskiej biotechnologii nie jest zachęcająca. Uczelnie kształcą dużą liczbę absolwentów tego kierunku, którzy ze względu na niewystarczającą chłonność rodzimego rynku emigrują za granicę. Tam szanse na to, że zostaną docenieni i odpowiednio wynagrodzeni są dużo większe.

„Zjawisko to jest szczególnie ciosem dla polskiej gospodarki. Zwłaszcza teraz, gdy wszystkie kraje Unii Europejskiej największy nacisk kładą właśnie na rozwój nowoczesnych technologii. Polscy naukowcy, doceniani na całym świecie, zostają zmuszeni do wyjazdu z kraju w poszukiwaniu lepszego życia” - podkreśla przewodniczący BIO-MEDu.

Jednak dla młodych, ambitnych ludzi nauki nie musi być to jedyne wyjście. Każdego dnia, w naszym kraju otwierają się nowe możliwości stworzenia własnego przedsiębiorstwa, bazującego na nowoczesnych technologiach. W ostatnich latach szczególnie aktywne są spółki typu Venture Capital lub Business Angels. „W chwili obecnej, znacząco wzrosła liczba firm poszukujących możliwości i chętnych do inwestowania w biotechnologię. Zgromadziły one ogromne fundusze, ale nie mogą dotrzeć do żadnego atrakcyjnego projektu” - mówi Kuźbicki.

Organizatorzy wydarzenia wierzą w jego sukces i zapowiadają kontynuację wątku biznesu w biotechnologii w najbliższym czasie. Program konferencji oraz dodatkowe informacje na jej temat są dostępne na stronie internetowej www.bioinnowacje.pl

[PAP - Nauka w Polsce, Katarzyna Pawłowska](http://laboratoria.net/aktualnosci/4815.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4815.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy