

### [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](#)

## Fundusze i inwestorzy zewnętrzni pod mikroskopem.

Serdecznie zapraszamy na spotkanie klubowe Klastra LifeScience, które postara się przynieść odpowiedzi na pytania i wątpliwości dotyczące współpracy pomysłodawców z inwestorami zewnętrznymi. Sponsorem oraz współorganizatorem spotkania jest firma MicroBioLab.



**Temat: Fundusze i inwestorzy zewnętrzni pod mikroskopem**

**19 kwietnia 2012, godz. 15 Restauracja Galimatias, ul. Szeroka 3**

Czy mój pomysł jest bezpieczny? Jak chronić własność intelektualną? Czy fundusze szukają tylko pomysłów? Kreatywny pomysł czy kreatywny zespół? – czego lub kogo szukają inwestorzy? Na te i inne pytania postarają się odpowiedzieć zaproszeni do panelu następujący goście:

**Dr Magdalena Kalińska**

Pomysłodawczyni oraz współzałożycielka MicroBioLab Sp. z o.o. Aktywny pracownik naukowy w zakresie biotechnologii. Ekspert w dziedzinie biotechnologii legitymujący się wieloletnim doświadczeniem naukowym, rozwijanym w wielu ośrodkach w Polsce i świecie (Niemcy, Szwecja, USA). Zaangażowana w badania mające na celu stworzenie nowoczesnych terapii antybakteryjnych w oparciu o analizę białek produkowanych przez *Staphylococcus aureus*.

**Krzysztof Gurba,**

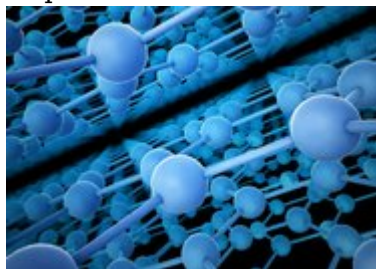
Absolwent prawa oraz studiów podyplomowych z zakresu funduszy europejskich, doktorant w Instytucie Ekonomii i Zarządzania UJ. Od 2006 roku pracuje w Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU). Zajmuje się doradztwem w dziedzinie własności intelektualnej oraz innych aspektów współpracy nauki i biznesu. Koordynuje współpracę uczelni z firmami (badania zlecone). Prowadzi szkolenia z tematyki przedsiębiorczości akademickiej, jest autorem wielu publikacji oraz współtwórcą regulaminów dotyczących ochrony i zarządzania własnością intelektualną oraz tworzenia spółek spin-off w Uniwersytecie Jagiellońskim oraz w kilku innych polskich uczelniach.

**Łukasz Wielec**

Doświadczony specjalista w zakresie finansów przedsiębiorstwa. Absolwent SGH (zarządzanie i marketing). MBA Szkoła Biznesu Politechniki Warszawskiej. Od 1997 roku pracuje zawodowo. Pracował w Exatel SA (specjalista koordynator w Biurze Polityki Kapitałowej i Finansów), TDC Internet Polska SA (kierownik działu strategii), Netia SA (starszy analityk biznesowy), ZEP-INFO Sp. z o.o. (wiceprezes zarządu). Od 2004r prowadzi własną działalność gospodarczą w zakresie doradztwa biznesowego - Maat Consulting -która specjalizuje się w tworzeniu biznes planów, analiz finansowych i strategicznych oraz projektach związanych z funduszami UE. Maat Consulting należy do Mazowieckiego Klastra ICT.

**Zapraszamy w imieniu organizatorów!**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13063.html>



28-05-2024

## **Drżące nanorurki**

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## **Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu**

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## [Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## [Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**