

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Listopadowe spotkanie klubowe Klastra Lifescience

Dnia 17 listopada w Krakowie miało miejsce kolejne spotkanie klubowe [Klastra Lifescience](#). Głównym tematem spotkania były badania kliniczne w kontekście zdobywania finansów na ich

realizację. Gospodarzem organizowanego eventu była firma Assign Clinical Research Poland Sp. z o.o..

Spotkanie zostało otwarte przez Prezesa Assign Grup - Dr Klauza Fishera, który poinformował oficjalnie o rozpoczęciu działalności biura Assign Group w Krakowie. Następnie wygłosił prezentację traktującą o czynnikach, które wpływają zarówno na rozwój badań klinicznych, jak i kwestie finansowe wynikające z takiego przedsięwzięcia.

W programie spotkania były także prezentacje:

Pana Knuta Smeruda, Prezesa Smerud Medical Research International AS - na temat pozyskiwania grantów finansujących badania kliniczne, m.in. o [programie Eurostars](#).

Pani Anny Dziubczyńskiej-Pytka, zastępcy dyrektora KPK, która poruszyła kwestie finansowania badań klinicznych oraz działalności B+R firm w 7. Programie Ramowym. Wykład poruszał cele i zadania Programu Ramowego (2007-2013) jako największego programu finansowania badań naukowych i rozwoju technologicznego w Europie.

Spotkanie miało charakter dialogu. Oprócz merytorycznych informacji udzielonych przez osoby wygłaszające prezentacje, był czas na zadawanie pytań oraz networking, w trakcie którego uczestnicy spotkania mieli szansę na wzajemne poznanie się i wymianę informacji. Atrakcją wieczoru było losowanie nagród niespodzianek. W spotkaniu Klastra uczestniczył również zespół Laboratoria.net.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11988.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

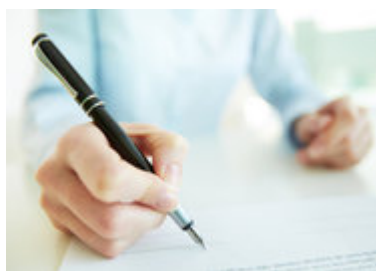
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**