

[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.

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy](#)

[sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce](#)
[pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój](#)
[najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z](#)
[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy