

[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](#)

Dzień otwarty Klastra LifeScience Kraków

Dzień otwarty Klastra LifeScience Kraków ma na celu pokazanie strategii, potencjału i działań inicjatywy klastrowej w kontekście inteligentnej specjalizacji Małopolski - Nauki o Życiu. Najlepszym sposobem przedstawienia dziedziny Nauki o Życiu jest przedstawienie liderów i ich działań oraz pokazanie ciekawych projektów i wydarzeń.

Adresatami imprezy są zarówno aktualni Partnerzy Klastra, jak również inne podmioty sektora nauki, biznesu i zdrowia z Regionu i okolic, zainteresowane innowacjami dla „Zdrowia i Jakości Życia”.

- **Dla pierwszych** jest to okazja do zaprezentowania swojej pozycji, działań lub oferty w obszarze innowacji – w szczególności w odniesieniu do strategicznych kierunków inteligentnej specjalizacji Regionu. To również okazja do poznania pełnej oferty korzyści i do zwiększenia swojego zaangażowania we wspólną inicjatywę.
- **Dla drugich**, nie będących (jeszcze) partnerami Klastra, Dzień otwarty to możliwość poznania założeń i celów koncepcji inteligentnej specjalizacji, w tym programów wspierających działalność innowacyjną i przedsiębiorczą w tej dziedzinie.



Dzień Otwarty Klastra LifeScience Kraków jest okazją do spotkania Partnerów i sympatyków Klastra. Daje możliwość poznania oferty członków Klastra i nawiązania z nimi kontaktów. Partnerom daje szansę zaprezentowania swoich działań i potrzeb.



Tegoroczny Dzień Otwarty będzie powiązany z sesją Life Science StartUp - spotkaniami z inwestorami. Tradycyjnie odbędzie się w Life Science Park | Bobrzyńskiego 14.

Life Science StartUp - to spotkania o charakterze brokerskim, których założeniem jest systematyczne budowanie w Małopolsce sceny startupowej dla sektora life science. LifeScience StartUp, jako kontynuacja Life Science Open Space, będzie łączyć specyficzne potrzeby i zainteresowania dotyczące inwestowania w sektorze life science.

Sesja będzie składać się z trzech części:

1. Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów zajmujących się finansowaniem innowacyjnych projektów. Celem sesji będzie omówienie aktualnych trendów w sektorze oraz przedstawienie potrzeb rynku z perspektywy sektora finansowego. Uczestnicy poznają opinie, fakty i przykłady nt. możliwości i sposobów skutecznego poszukiwania kapitału na start i rozwój firmy w sektorze life science.
2. Sesja prezentacji innowacyjnych projektów, dla których autorzy poszukują partnerów finansowych. Do sesji zostaną zaproszeni autorzy projektów przygotowanych do inwestowania. Po drugie stronie stołu zasiądą przedstawiciele sektora finansów – Seed Fund i VC, gotowi do zainwestowania w ciekawe projekty. Każdorazowo korzyścią dla projektodawców będzie informacja zwrotna nt. ich projektów.
3. Sesja networkingowa, której celem jest umożliwienie poznania się wszystkich zainteresowanych sceną startupową sektora lifescience.



Oferta udziału w sesji jest Spotkania LS StartUp będzie adresowana do osób związanych naukowo i zawodowo ze środowiskiem life science, które poszukują możliwości komercjalizacji innowacyjnych projektów lub rozwinięcia działającego już przedsięwzięcia biznesowego.

W razie jakichkolwiek pytań, zapraszamy do kontaktu z naszym biurem

Park LifeScience
ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
Tel. 12 297 46 05



<https://laboratoria.net/aktualnosci/25123.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy