

[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.

 ZAPISZ SIĘ!

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 drugiej 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**



**Klaster
LifeScience
Kraków**

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy