

[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](#)

Wkrótce dzień otwarty Klastra LifeScience Kraków



„Mam Klaster! I nie zawaham się go użyć!” to hasło przewodnie tegorocznego Dnia Otwartego Klastra. Serdecznie zapraszamy wszystkich członków i sympatyków Klastra na wydarzenie, które odbędzie się 26 maja 2015, w ramach Małopolskiego Festiwalu Innowacji.

Co? Dzień Otwarty Klastra LifeScience

Kiedy? 26 maj 2015, godz. 9:00 - 16:00

Gdzie? Park LifeScience, ul. Bobrzyńskiego 14, Kraków

Dzień otwarty Klastra LifeScience Kraków to spotkanie o charakterze networkingowym, którego głównym celem jest spotkanie członków Klastra -w szczególności przedstawienie instytucji, innowacyjnej działalności, możliwości i oferty współpracy.

Ponadto, w programie Dnia otwartego:

- Przedstawienie nowej strategii związanej ze statusem Klastra Kluczowego;
- Przegląd aktualnych projektów Klastra - jak skorzystać z rezultatów i wspólnych działań;
- Przedstawienie możliwości Platformy TTO;
- Tegoroczne forum LSOS - dlaczego warto w nim uczestniczyć.

Zapraszamy wszystkich, którzy chcieliby:

- zapoznać się z **misją Klastra**,
- dostrzec korzyści płynące z przynależności do niego,
- zaznajomić się z **aktualnymi Partnerami Klastra**,
- przedstawić swoją **ofertę współpracy**.

Formularz rejestracyjny na Dzień Otwarty: [TUTAJ](#)

Aktualny program i inne informacje będą publikowane na stronie internetowej Klastra:
<http://lifescience.pl/aktualnosci/dzien-otwarty-klustra/>



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