

[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/>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

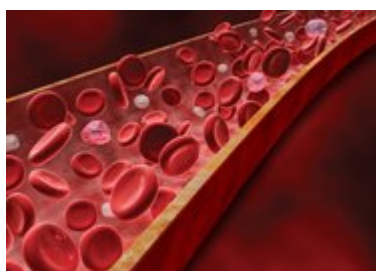
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



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