

### [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/>



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**