

### [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](#)

## Już wkrótce Life Science Open Space 2015

**Chcesz skorzystać z programów i funduszy regionalnych? Działasz w sektorze life science? Masz pomysł na innowacyjny projekt? Szukasz możliwości współpracy?**

**Przedstaw siebie i swoją ofertę podczas Life Science Open Space - 8 października 2015, EXPO Kraków.**



Life Science Open Space to spotkanie profesjonalistów, fanów i użytkowników technologii i innowacji dla zdrowia i jakości życia. Na LSOS spotkasz partnerów do rozwoju innowacyjnych pomysłów, projektów, wdrożeń; partnerów do rozwiązania problemów, potrzeb, wyzwań; osoby otwarte na współpracę; osoby zainteresowane rozwojem innowacji i biznesu. Znajdziesz inspiracje, wiedzę i wsparcie.

**Podczas LSOS 2015 każdy znajdzie coś interesującego dla siebie:**

**Sesje Open INNOVATION** to prezentacje innowacyjnych technologii, idei, projektów i przedsięwzięć w celu . Różne etapy: od pomysłu do komercjalizacji. Jeden cel: znaleźć partnera do dalszego rozwoju. ***Masz pomysł, ideę, projekt - szukasz możliwości jego realizacji? [Zgłoś swoją prezentację.](#)*** Prezentacje są wybierane na podstawie nadesłanych abstraktów. Zaakceptowane abstrakty są publikowane i promowane w mediach Klastra.

**Sesje Open CHALLENGE** to prezentacje zagadnienia i związanego z nim wyzwania, dla których szukamy rozwiązania. ***Posiadasz wiedzę i kompetencje - szukasz wyzwań?*** Wysłuchaj, na czym polega problem i przedstaw rozwiązanie. Wybrane propozycje otrzymają ofertę dalszej współpracy. Wyzwania wybierane są na podstawie indywidualnych zaproszeń.

**DEMO** to premierowe demonstracje nowych, innowacyjnych produktów i usług oraz rezultatów projektów prowadzone w czasie trwania całej imprezy. Demo to możliwość przetestowania nowości, dowiedzenia się o trendach i uzyskania informacji zwrotnej od potencjalnych użytkowników. Stoiska DEMO dobierane są wg kryterium nowości i komplementarności z tematem Zdrowie i Jakość Życia.

**NETWORKING** to spotkania przy stolikach SIG (Special Interest Groups), dedykowanych szczegółowym tematom, gdzie można w bezpośredniej rozmowie zadać pytanie i poznać interesujące szczegóły. Przy stolikach SIG można spotkać prezentujących, ekspertów, przedsiębiorców i naukowców, porozmawiać z uczestnikami, poznać osoby, zainteresowane współpracą. Stoliki SIG odpowiadają priorytetom zdefiniowanym w ramach **[Inteligentnej Specjalizacji Nauki o Życiu.](#)**

#### **AFTERPARTY**

To wieczorne spotkanie w gronie przyjaciół z branży, przy muzyce na żywo i lampce wina. To okazja do podsumowania spotkania oraz ogłoszenia wyników konkursu na najlepszą prezentację i najlepszy przykład praktycznego podejścia do „otwartych innowacji”. Niespodzianki i dobra zabawa gwarantowana!

## **Już dzisiaj zgłoś swój udział w Life Science Open Space 2015!**

- Szukasz możliwości rozwoju i współpracy w ramach projektów dedykowanych dla Zdrowia i Jakości Życia: [zgłoś swój udział](#) i zarezerwuj miejsce przy stoliku tematycznym
- Masz swój projekt - szukasz partnera do jego realizacji: [zgłoś swoją prezentację](#)
- Szukasz rozwiązania problemu i chcesz przedstawić wyzwanie **LUB** Chcesz zademonstrować nowe rozwiązanie lub rezultat projektu: napisz [lsos@lifescience.pl](mailto:lsos@lifescience.pl)

Szczegółowe informacje na <http://lifescienceopenspace.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24185.html>



21-05-2026

## **Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie**

## życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**