

[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

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

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



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy