

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Laboratoria.net Partnerem Klastra Life Science.

Serwis Laboratoria.net został oficjalnie dołączony do grona Partnerów Klastra Life Science Kraków.



Klaster LifeScience Kraków powstał 20 października 2006 r., jako wspólne przedsięwzięcie różnych

instytucji z branży life science. Wszystkie podmioty tworzące Klaster łączy dążenie do zrealizowania wspólnej misji wspierania przedsiębiorczości i innowacyjności w obszarze Life Science. Istotne dla nich jest również tworzenia warunków dla skutecznej komercjalizacji wyników prac badawczych i rozwojowych. Inicjatorem projektu jest **Uniwersytet Jagielloński**.

Umowę współpracy na początku podpisały 32 instytucje. Obecnie Klaster liczy ponad **70** Partnerów http://www.lifescience.pl/content.php?component=com_publisher&id=7, wśród których jest również Serwis Laboratoria.net.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej zakładki na stronie Klastra Life Science http://www.lifescience.pl/content.php?component=com_publisher&id=7&article_id=367 oraz do spotkania się z nami podczas comiesięcznych klubowych spotkań.

Redakcja Laboratoria.net

<https://laboratoria.net/home/11867.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy