

### [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 - innowacje, nauka, technologie

**Przedstawiamy Państwu naszą nową, nieco bardziej biznesową odsłonę portalu. Dedykujemy ją wszystkim, którzy towarzyszyli nam przez te lata, którzy zmieniali się razem z nami i dalej będą to robić. Swój głos jednak mocniej kierujemy do tych, którzy nie do końca wierzyli, że mamy wspólną przestrzeń do działania. Jesteśmy przekonani o tym, że ją mamy i jesteśmy pewni, że Państwo dołączą do naszego grona.**



**Laboratoria.net**  
Innowacje Nauka Technologie

## Skąd zmiany?

Mija 14 lat od uruchomienia pierwszego w naszym kraju konta z dostępem do Internetu. Żyje się szybciej, myśli szybciej i szybciej działa. Dziedziny przeplatają się, a nauki stają interdyscyplinarne. Przywykliśmy do natychmiastowego dostępu do informacji i natychmiastowego rozwiązywania problemów. Zmieniło się postrzeganie przestrzeni i czasu, a wraz z nim rozumienie wielu dziedzin i pojęć. Spójrzmy chociażby na słowo *laboratorium* - niegdyś kojarzone wyłącznie z badaniami i doświadczeniami, z niszową działalnością i światem dostępnym tylko szalonym naukowcom.

## A dziś? Jak w dzisiejszym świecie rozumiane jest słowo *laboratorium* ?

Dla nas laboratorium to serce wszelkich innowacji i technologii. To inkubator pomysłów i źródło zmian zachodzących we współczesnym świecie. To probówka, gdzie nieustannie miesza się świat nauki, biznesu i technologii. Miejsce, gdzie zachodzi synteza nowych inicjatyw z różnych dziedzin współczesnej nauki.

Zdajemy sobie sprawę, że zwłaszcza my, jako medium promujące szeroko rozumiane **LABORATORIUM** powinniśmy iść z duchem czasu. Wychodzimy więc poza dotychczasowe ramy i zapraszamy do intensywnej współpracy wszystkie branże działające nie tylko w duchu nauki, ale także w duchu nowych technologii, innowacji, a co za tym idzie biznesu.

## Do kogo kierujemy swój głos?

W Nowym Roku naszą e-przestrzeń pragniemy poszerzyć szczególnie o branżę **farmaceutyczną, medyczną, biotechnologiczną oraz o świat parków naukowo - technologicznych**, które tak jak i my pragną być inkubatorami nowych pomysłów.

Wszystkie te zmiany dzieją się na naszych oczach. Nie tylko jesteśmy ich świadkami, ale również twórcami tej rewolucji! Jesteśmy dla Was i z Wami pragniemy tworzyć wyjątkową interdyscyplinarną platformę.

Zapraszamy do współpracy w Nowym Roku! Czekamy na wszelkie sugestie i uwagi.

*Wszystkiego dobrego!*

<https://laboratoria.net/home/16135.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**