

[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](#)

INT - rewolucja nadchodzi!

Mija kolejny rok spędzony z Państwem w miłej i przyjaznej atmosferze, za którą serdecznie dziękujemy. Przez ostatnie 12 miesięcy działaliśmy bardzo aktywnie: wdrożyliśmy nowe funkcjonalności, zrealizowaliśmy wspólnie z Państwem wiele ciekawych akcji promujących branżę Life Science i osiągnęliśmy oglądalność, która przerosła nasze najśmielsze oczekiwania.

Czas pędzi szybko, rzeczywistość zmienia się i również my - nie wiadomo nawet kiedy - staliśmy się bardziej

- **INT**erdyscyplinarni,
- **INT**eraktywni,
- **INT**rygujący.

Nie poprzestaniemy jednak na laurach. W naszych umysłach kłębią się już nowe idee i pomysły,

które wdrożymy niebawem.

Mimo licznych zmian nie wszystko jednak przeminie! Pozostaniemy niezmiennie dla Was w przestrzeni **INT**ernetowej jako **INT**eligentny i **INT**eresujący portal.



INT... rewolucja nadchodzi!

Szczegóły już 9 stycznia...

Redakcja Laboratoria.net

<http://laboratoria.net/home/15957.html>

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy