

[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](#)

Promuj swoją firmę w krajach nadbałtyckich dzięki ScanBalt



ScanBalt to organizacja not-for-profit zrzeszającą firmy i instytucje Basenu Morza Bałtyckiego, zajmujące się naukami o zdrowiu i życiu.

ScanBalt pomaga swoim członkom w rozwoju, poprzez dostarczanie potrzebnych usług i promowanie BioRegionu jako innowacyjnego i konkurencyjnego w skali globalnej makroregionu.

ScanBalt pomaga swoim członkom poprzez:

- promocję regionalnych wydarzeń, działań i kompetencji
- tworzenie tematycznych konsorcjów i koalicji
- oferowanie atrakcyjnych zasobów i możliwości finansowania
- koordynację działań i projektów
- strategiczne partnerstwo z innymi regionami

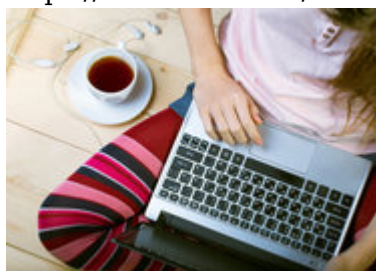
Klaster LifeScience Kraków jest członkiem założycielem ScanBaltu. Dzięki temu ma prawo decydowania o strategii rozwoju, uczestniczy w wielu ważnych wydarzeniach, nawiązuje owocne kontakty z innymi klastrami, podejmuje międzynarodową współpracę.

Każda firma, czy organizacja zajmująca się tematyką life science może posiadać na stronie ScanBalt Business (www.scanbaltbusiness.com) swój profil. Wystarczy nadesłać materiały informacyjne i wybrać odpowiednią dziedzinę.

W 2013 roku posiadanie profilu swojej firmy/organizacji jest całkowicie bezpłatne. W kolejnym roku taka opłata wynosi 175€. Dla członków zrzeszonych w Kłastrze LifeScience Kraków opłata jest pomniejszona o 50€ i wynosi tylko 125€/ rok. Po więcej informacji zapraszamy na <http://scanbaltbusiness.com/advertise/>

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16800.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy