

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## "Bio-Algorithms and Med-Systems" czasopismem o zasięgu światowym

Medium wydaje czasopismo Bio-Algorithms and Med-Systems.



Tematyka poruszana w czasopiśmie to działalność informatyczna na rzecz medycyny. Zastosowania technologii informatycznych w medycynie są rozumiane bardzo szeroko: od poziomu molekularnego (symulacje procesów na poziomie molekularnym, komórkowym, projektowanie leków itp) do skali makro, a więc do rozwiązań technicznych na poziomie diagnostyki i terapii (w tym numeryczna analiza obrazu, wirtualny pacjent, ścieżki kliniczne itp).

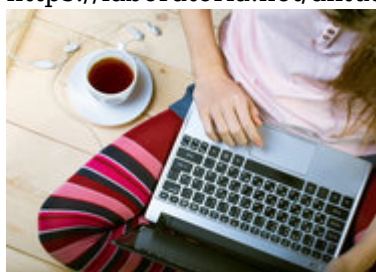
Czasopismo do końca roku 2011 miało zasięg krajowy. Pod koniec 2011 roku redakcja została zaproszona do współpracy ze światowym wydawcą jakim jest de Gruyter. Dzięki temu od 1 stycznia 2012 Bio-Algorithms and Med-Systems jest czasopismem o zasięgu światowym (30 tysięcy bibliotek otrzymało informację o czasopiśmie).

Właścicielem tytułu jest Uniwersytet Jagielloński. Za treści przekazywane odpowiedzialny jest międzynarodowy zespół pod kierunkiem prof. Ireny Rotermań-Koniecznej - redaktora naczelnego czasopisma. Wszystkie artykuły są recenzowane.

Rozwój czasopisma „Bio-Algorithms and Med.-Systems” zależy od aktywności Czytelników i Autorów. Jeśli tematyka Państwa badań w jakimkolwiek stopniu dotyczy zastosowań informatyki w medycynie - zapraszamy do publikowania wyników na łamach naszego czasopisma.

Informacje na temat czasopisma są dostępne na stronie: [www.bams.cm-uj.krakow.pl](http://www.bams.cm-uj.krakow.pl) (zeszyty wydane w systemie krajowym) oraz na stronie aktualnego wydawcy [www.degruyter.com/view/j/bams](http://www.degruyter.com/view/j/bams).

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13941.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**