

[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](#)

"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 (zeszyty wydane w systemie krajowym) oraz na stronie aktualnego wydawcy www.degruyter.com/view/j/bams.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13941.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy