

[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



Od roku 2005 Zakład Bioinformatyki i Telemedycyny Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium 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).

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13869.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy