

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

UG: nowe pismo dla młodych naukowców



Za kilka miesięcy na Uniwersytecie Gdańskim ukaże się pierwszy numer zupełnie nowego czasopisma. Będzie to kwartalnik naukowy „Zatoka Nauki; Czasopismo młodych badaczy”.

Jego podstawowy cel to prezentacja wyników badań naukowych najmłodszych przedstawicieli środowiska akademickiego Uniwersytetu Gdańskiego oraz popularyzacja nauki poza środowiskiem naukowym.

Obecnie trwa nabór tekstów do pierwszego numeru, tym samym wszystkich studentów, którym nauka jest tak bliska jak nam, zachęcamy do wysyłania swoich;

- artykułów naukowych
- artykułów popularnonaukowych
- recenzji
- sprawozdań z konferencji i innych wydarzeń o charakterze naukowym
- sprawozdań i relacji z działalności kół naukowych
- wywiadów z naukowcami
- tekstów literackich
- opowiadań
- wierszy
- esejów
- grafik
- zdjęć.

Artykuły naukowe będą opiniowane przez co najmniej dwóch recenzentów spoza naszej uczelni w formie podwójnej ślepej recenzji. Następnie - w przypadku uwag - przesłane zostaną ponownie do autorów. Artykuły popularnonaukowe przed wysłaniem do redakcji powinny zostać zaakceptowane i podpisane przez pracownika Uniwersytetu Gdańskiego co najmniej ze stopniem doktora. Wszystkie zaakceptowane teksty ukażą się w formie papierowej oraz elektronicznej na tworzonej właśnie stronie www.zatokanauki.pl.

Termin nadsyłania artykułów ustalony został na 30 września (pierwszy numer) i 31 grudnia (drugi numer). Prosimy o przesłanie ich w formie elektronicznej na adres: zatokanauki@ug.edu.pl.

Źródło: www.ug.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25830.html>

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