

[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

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

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi](#)

[pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy