

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nagrody czasopisma „Oceanological and Hydrobiological Studies”



Po raz kolejny zostaną wręczone nagrody cenionego naukowego międzynarodowego czasopisma „*Oceanological and Hydrobiological Studies*”, wydawanego przez Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego we współpracy z Wydawnictwem DeGruyter. Tegoroczne nagrody dla najlepszych artykułów poruszających swoją tematyką aspekty biologii i ochrony Morza Bałtyckiego, których wyniki mogą mieć istotny wpływ na działalność, bezpośrednio związaną z ochroną stanu i zasobów środowiska otrzymali: **Marta Kobusińska, Maria Skauradszun, Elżbieta Niemirycz (Nagroda im. dra inż. Tomasza Józwiaka) oraz Mariusz Sapota, Piotr Bałazy i Zuzanna Mirny (Nagroda im. dra inż. Jerzego Masłowskiego)**. Nagrody ufundowane przez rodziny przedwcześnie zmarłych naukowców, związanych z badaniami Morza Bałtyckiego, przyznawane są od 2012 roku.

Uroczyste wręczenie nagród oraz dyplomów połączone z krótkimi prezentacjami tematyki poruszonej w nagrodzonych artykułach odbędzie się **13 marca 2015 roku w budynku „Sinic” Instytutu Oceanografii UG (al. Marszałka Piłsudskiego 46) w sali 208s (pierwsze piętro) o godzinie 13.00.**

Kwartalnik naukowy „*Oceanological and Hydrobiological Studies*” to cenione międzynarodowe czasopismo naukowe, wydawane przez Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego we współpracy z Wydawnictwem DeGruyter.

Pismo jest nieocenionym źródłem informacji na temat aktualnego stanu wiedzy w dziedzinach nauki związanych zarówno z oceanologią jak i hydrobiologią. Dzięki temu połączeniu i możliwości podejmowania szeroko rozumianych zagadnień hydrobiologicznych zarówno wód słodkich jak i morskich znajduje swoją naukową niszę na rynku i przyciąga nowych, cenionych autorów. Współpracuje z najlepszymi autorami z całego świata – naukowcami i ekspertami.

Kwartalnik jest dostępny w znanych, naukowych bazach danych, takich jak CAS, BIOBASE, GEOBASE, Index Copernicus, ISI Master Journals List, Science Citation Index Expanded, Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Zoological Records, BazTech. Naukowcy, którzy w nim publikują, mogą zdobywać punkty w zakresie standaryzowanych wskaźników, na przykład Impact Factor (0,867), Scientific Journal Rankings (0,416) czy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (15).

Źródło: www.ug.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23200.html>

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