

[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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy