

[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](#)

Nabór artykułów z zakresu badań środowiskowych do zeszytu NAUKA DLA GOSPODARKI rozpoczęty!



Zapraszamy do zgłaszania artykułów naukowych z zakresu badań środowiskowych wszystkich, którzy chcieliby popularyzować wyniki swoich prac za pośrednictwem Zeszytu Nauka dla Gospodarki.

Roboczy tytuł Zeszytu to: „Możliwości praktycznego wykorzystania interdyscyplinarnych badań środowiskowych”. W jego ramach przewidziano następujące tematy:

1. Biotechnologia w ochronie środowiska
2. Rolniczy aspekt badań środowiskowych
3. Badania biologiczne na rzecz ochrony środowiska
4. Badania interdyscyplinarne w ochronie krajobrazu

Za artykuły, które otrzymają pozytywną recenzję i będą opublikowane zostaną przyznawane honoraria dla autorów w/w prac w wysokości (180 zł brutto-brutto). Artykuły zostaną opublikowane w serii „Nauka dla Gospodarki”. Elektroniczne wersje artykułów z wcześniejszych wydawnictw można znaleźć pod TYM adresem.

Artykuł powinien liczyć 20 000 znaków typograficznych (ze spacjami), lub 400 wierszy obliczeniowych (po 50 znaków), lub 1500 cm² powierzchni ilustracji (np. wzorów matematycznych, chemicznych, diagramów) (około 12 stron tekstu).

Poniżej zamieszczamy wzór artykułu i wymogi redakcyjne.

Redaktorem publikacji jest Prof. dr hab. inż. Janina Kaniuczak oraz Prof. dr hab. Joanna Kostecka. Wydawnictwo ukaże się w 2012 r.

Serdecznie zapraszamy do nadsyłania prac w terminie do 31 lipca 2012r.

Prosimy o rozpropagowanie możliwości publikacji wśród pracowników/czek nauki, doktorantów/tek i studentów/tek.

W sprawach dotyczących publikacji prosimy o kontakt z biurem projektu:

tel.: +48 17 872 13 43

e-mail: biuro@inprona.pl.

Osoba odpowiedzialna: Sławomir Wilk

Źródło: <http://www.inprona.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/13257.html>

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy