

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## "Matematyczna bombonierka" najlepszą polską książką



**Dr Krzysztof Ciesielski i dr Zdzisław Pogoda z Uniwersytetu Jagiellońskiego zostali laureatami nagrody "Złota Róża" Festiwalu Nauki 2016. Nagroda przyznawana jest co roku najlepszej napisanej po polsku książce popularnonaukowej.**

Złota Róża - Nagroda Festiwalu Nauki przyznawana jest co roku autorom książki popularnonaukowej, która służy rzetelnemu upowszechnianiu wiedzy naukowej i wyróżnia się wybitną formą literacką. Organizatorami konkursu o nagrodę Złotej Róży są redakcja miesięcznika „Nowe Książki” i Festiwal Nauki w Warszawie. Do danej edycji nagrody zgłaszać można było pierwsze wydania książek opublikowanych między 1 lipca roku minionego i 30 czerwca roku bieżącego. Nagrody przyznano podczas wykładu kończącego XX Festiwal Nauki w Warszawie.

W tym roku laureatami nagrody zostali naukowcy z Uniwersytetu Jagiellońskiego: dr Krzysztof Ciesielski i dr Zdzisław Pogoda. W swojej książce "Matematyczna bombonierka - wielka księga zagadek" zawarli wiele ciekawostek związanych z matematyką.

Książka podzielona jest na siedem części. Trzy pierwsze rozdziały: Liczby, Figury oraz Rozmaitości - jak streszczają we wstępie autorzy - są związane ze standardową matematyką. W kolejnym rozdziale przedstawiono historie ludzi, którzy wnieśli ogromny wkład w rozwój Królowej Nauk. Część książki dotyczy też niestandardowych zadań matematycznych i łamigłówek. Jest wreszcie rozdział z dowcipami i anegdotami.

W książce można znaleźć odpowiedzi na wiele interesujących pytań, np. dlaczego nie dzielimy przez zero, jak zapamiętać kolejne cyfry rozwinięcia dziesiętnego liczby pi czy do czego służy sito Eratostenesa.

Krzysztof Ciesielski i Zdzisław Pogoda pracują w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego. Obok pracy naukowej od dawna zajmują się szeroko pojętą popularyzacją matematyki. Od ponad 25 lat regularnie wygłaszają liczne wykłady, przede wszystkim dla młodzieży szkolnej i nauczycieli, biorą udział w organizacji i zasiadają w jury rozmaitych konkursów matematycznych, przede wszystkim zaś piszą o matematyce. W dorobku mają kilkaset artykułów publikowanych nie tylko w miesięcznikach branżowych. Są autorami kilku książek.

Za osiągnięcia w popularyzacji matematyki otrzymali Wielką Nagrodę Polskiego Towarzystwa Matematycznego im. S. Dicksteina (1995) i Nagrodę Rektora UJ im. Hugona Kołłątaja (2006). Książki "Bezmiar matematycznej wyobraźni" i "Diamenty matematyki" zostały uznane przez Polską Fundację Upowszechniania Nauki za najlepsze książki popularnonaukowe polskiego autora opublikowane w latach 1995-1998 z dowolnej dziedziny wiedzy i wyróżnione Nagrodą im. H. Steinhausa.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26140.html>



03-10-2024

## [Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## [Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## [Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## [Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## [System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**