

[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](#) > [Felieton](#)

Naukowe bajki dla każdego



Z pomocą zwierzęcych bohaterów czytelnik zapoznaje się z różnorodnymi zagadnieniami ze świata nauki - od prawa Archimedesesa, termodynamikę, przez teorię względności po mechanikę kwantową. Debiut książkowy Markéty Baňkovej - "Sroka w krainie entropii" ukazał się nakładem Wydawnictwa Naukowego PWN.

Co ma wspólnego sroka z ruchami atomów? Dlaczego gruby hipopotam nie tonie w wodzie? Z jakiego powodu nie warto utrzymywać porządku? - zadając niejednokrotnie przewrotne pytania, autorka prezentuje aktualny stan wiedzy na temat wielu naukowych zagadnień.

Zwierzęta - bohaterowie krótkich bajek, pomagają zgłębić tajemnice bytu i zrozumieć zasady rządzące światem. Opowiadania są pełne humoru i groteski - dzięki temu rodzice czytający książkę dzieciom również powinni docenić jej walory i nauczyć się czegoś nowego.

Autorka przekonuje, że po jej publikację powinny sięgnąć wszystkie osoby, które nie rozumieją fizyki lub się jej wręcz boją. Mimo że Baňková skupia się na zagadnieniach ze ścisłej nauki, nie brak głębszych, filozoficznych rozważań, podczas których zdradza również swoje podejście do zagadnień religijnych - w bajce "Królik i prawa przetrwania" kura wyjaśnia: "To są prawa przyrody. Wymyślił je i zatwierdził Pan Bóg. (...) We Wszechświecie obowiązują prawa przyrody i koniec! To, co zimne ogrzewa się od tego, co ciepłe. To, co nieruchome, pod wpływem siły zaczyna się poruszać. Każda akcja wywołuje reakcję."

"Markéta Baňková napisała coś więcej, niż tylko kilka kolejnych historyjek w dobrze nam znanym bajkowym stylu, z których dowiemy się, jak różne bywają ludzkie zachowania i co z nich często wynika. (...) głównym celem autorki jest to, żebyśmy mogli z perspektywy zwierząt spojrzeć nie tylko na siebie, lecz także na prawa fizyki, które dotyczą zarówno nas wszystkich, jak i świata, w którym żyjemy" - czytamy we wstępie napisanym przez fizyka Luboša Motla.

Książka ilustrowana jest abstrakcyjnymi grafikami wykonanymi przez autorkę. Każdy z rozdziałów opatrzony jest dodatkowo naukowym komentarzem do przedstawionej bajki, w którym objaśniono, jakie zagadnienie zostało zaprezentowane. Autorka bawi się konwencją, przełamując w ten sposób schematy. Bajki napisano w formie listu, w trzeciej, a czasem drugiej osobie.

Autorka, Markéta Baňková, pochodzi z Pragi, gdzie ukończyła Akademię Sztuk Pięknych. Jest pionierką net artu i podejmuje się różnych projektów na pograniczu fotografii, filmu i grafiki. Opublikowała w sieci „emocjonalny” przewodnik po Nowym Jorku (nycmap.com).

<https://laboratoria.net/felieton/15746.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy