

### [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

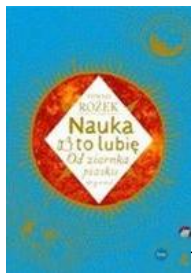
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

**„Nauka - to lubię. Od ziarnka piasku do gwiazd” - nowa książka Tomasza Rożka -polecamy!**



W księgarniach jest już książka „Nauka - to lubię. Od ziarnka piasku do gwiazd”, która w przystępny sposób przybliży czytelnikom różne ciekawe tematy związane z fizyką, astronomią, meteorologią i powiązanych z nimi pośrednio zagadnieniami z życia codziennego.

Czy da się zobaczyć dźwięk? Dlaczego gorąca woda zamarza szybciej niż zimna? Na czym polega paradoks orzechów brazylijskich? Czy na wakacje w kosmosie będzie można wkrótce pojechać kosmiczną windą? To niektóre zagadnienia wyjaśnione w publikacji, która ukazała się nakładem wydawnictwa W.A.B.

Książka jest podzielona na 15 rozdziałów, z których każdy opisuje jakieś zagadnienie, uzupełniając je kilkoma ciekawostkami, dialogiem i eksperymentem. I tak na przykład rozdział z głównym artykułem pt. „Kosmos nie dla ludzi”, zawiera ciekawostki na temat windy na orbitę, operacji w nieważkości i kosmicznego latawca, dialog o orbitalnym śmietniku, a w ramach eksperymentu można dowiedzieć się, jak zrobić sobie raketę.

Publikacja jest ilustrowana zdjęciami i zabawnymi rysunkami. Skierowana jest do czytelników w różnych wieku, zarówno rodziców, jak i dzieci. Można więc być lektura familijną - dla całej rodziny.

Autor książki - Tomasz Rożek - jest z wykształcenia doktorem fizyki, ale zawodowo pracuje jako dziennikarz naukowy w tygodniku „Gość Niedzielny” oraz prowadzi cykl „Nauka jest wszędzie” w programie Dzień Dobry TVN. W 2008 roku został wyróżniony w konkursie Popularyzator Nauki zorganizowanym przez serwis Nauka w Polsce PAP oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13839.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## **Szczepionka przeciwko wirusowi HPV**

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

### **Partnerzy**