

### [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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Konkurs Wiki Science Competition

**Do 30 listopada 2017 r. trwa nabór prac w ramach konkursu Wiki Science Competition. Celem konkursu jest zgromadzenie zdjęć dokumentujących świat nauki: obrazy ukazujące obiekty i efekty badań, naukowców przy pracy czy aparaturę badawczą. Zwycięzcy z każdej kategorii otrzymają zestaw gadżetów ufundowanych przez Stowarzyszenie Wikimedia Polska. Ponadto pięć najlepszych zdjęć z każdej kategorii zostanie zakwalifikowanych do międzynarodowej edycji konkursu.**

Nabór wniosków prowadzony jest w pięciu kategoriach:

- Ludzie nauki - Naukowcy w swoim środowisku naturalnym;
- Zdjęcia mikroskopowe - Zdjęcia optyczne, elektronowe oraz skany z sond;
- Media niefotograficzne - Pliki dźwiękowe (audio) i wideo, grafiki komputerowe itd.;
- Zestawy zdjęć;

- Kategoria ogólna - Wszystkie pozostałe grafiki - od archeologii do zoologii i od wulkanologii do astronomii.

Zgodnie z informacjami organizatorów zgłaszane obrazy muszą zostać udostępnione na jednej z wolnych licencji, lub w domenie publicznej (jeśli jest to legalnie możliwe w kraju przesyłającego). Dopuszczalne licencje to m.in. CC-BY-SA 4.0, CC-BY 4.0, CC0 1.0, i podobne.

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<http://laboratoria.net/edukacja/27892.html>

**Informacje dnia:** [Mikrosonda do diagnostyki nowotworów piersi Nanocząsteczki mogą działać jak enzymy](#) [Bizuteria wspiera pracę nadgarstka](#) [Jak zaobserwowano fale grawitacyjne?](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych](#) [Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#) [Mikrosonda do diagnostyki nowotworów piersi Nanocząsteczki mogą działać jak enzymy](#) [Bizuteria wspiera pracę nadgarstka](#) [Jak zaobserwowano fale grawitacyjne?](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych](#) [Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#) [Mikrosonda do diagnostyki nowotworów piersi Nanocząsteczki mogą działać jak enzymy](#) [Bizuteria wspiera pracę nadgarstka](#) [Jak zaobserwowano fale grawitacyjne?](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych](#) [Studenci AGH i UJ konstruują satelitę](#)

## **Partnerzy**