

[Akceptuję](#)

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](#)

Nauka to oczy, uszy i mózg społeczeństwa

Nauka jest oczami, uszami i mózgiem społeczeństwa - mówi dr Łukasz Lamża, laureat konkursu Popularyzator Nauki 2021 w kategorii Media.

Dr Łukasz Lamża jest dziennikarzem, twórcą popularnego cyklu „Czytamy Naturę”, autorem książek i licznych wykładów popularnonaukowych. Jest również współpracownikiem Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych w Krakowie, jednostki naukowej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz członkiem redakcji „Tygodnika Powszechnego”.

"Nauka pokazuje mi świat. Bardzo lubię świat. Świat jest fajny, świat jest piękny, świat zasługuje na

szacunek. I naukę lubię w zasadzie chyba tylko o tyle, o ile przybliży mi ona świat" - powiedział po odebraniu nagrody.

Dodał, że nauka w społeczeństwie pełni rolę "fundamentu rozeznaniowego. Dzięki nauce wiemy - jako społeczeństwo, jako cywilizacja, jako gatunek - jak sensownie, racjonalnie postępować; co zadziała, a co nie zadziała".

"Nauka jest takimi oczami, uszami i mózgiem społeczeństwa. Jeżeli chcemy, żeby ludzie tak bardzo polubili to, czym my sami się zajmujemy - jak my sami to lubimy - to musimy im pokazać, to co my widzimy oczyma wyobraźni. W każdym zjawisku, które opisujemy, musimy znaleźć coś interesującego, coś pięknego, coś, co ma związek z naszym życiem" - tak mówił o pracy popularyzatora.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31004.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy