

[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



[Strona główna](#) > [Konkursy Laboratoria.net](#)

Wyniki konkursu FUN LAB

Znamy już zwycięzców pierwszej, pilotażowej wersji konkursu FUN LAB!!!

Celem konkursu była popularyzacja nauki w odejściu od sztywnych schematów jej prezentowania. Autorzy wszystkich nadesłanych prac postanowili wynieść naukę poza mury laboratoriów. Uczestnicy konkursu dysponując ograniczonymi środkami zaprezentowali najrozmaitsze formy przekazu, wychodząc poza utarte kanony.

Spośród filmów spełniających techniczne kryteria regulaminu jury przyznało nagrodę główną w postaci tabletu filmowi pt. "Przestrzeń Banacha Fun Lab".

Zwycięzcy nagród pieniężnych w wysokości 500 i 1000 zł zostaną ogłoszeni do dnia 22.04.2013 roku, po zapoznaniu się jury konkursu z komentarzami zamieszczonymi pod filmami. Wcześniej jury nie mogło się sugerować opiniami komentujących osób.



22.04.2013

Po zapoznaniu się z treścią komentarz Jury postanowiło przyznać nagrodę w wysokości 500 zł internaucie o nicku: anu04/anula0403.

Nagroda w wysokości 1000 zł powędruje do twórcy filmu pt.: "Matematyka ratuje życie".

Zachęcamy również do zapoznania się z filmami [SciFun'a](#) - NAUKA NIE MUSI BYĆ NUDNA!

Redakcja Laboratoria.net

<http://laboratoria.net/konkursy-laboratorianet/17395.html>

Informacje dnia: [LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout](#)

Partnerzy