

[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](#)



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

7 najlepszych prac konkursowych - FUN LAB

Redakcja portalu INT Laboratoria.net ma przyjemność ogłosić, że do dalszego etapu konkursu Fun Lab - Baw się z nami nauką! zakwalifikowało się **7 najciekawszych prac**.

Wszystkim Uczestnikom dziękujemy za nadesłane filmy. Ilość zgłoszeń przerosła nasze oczekiwania!

To jeszcze nie koniec naszej zabawy!!!

Do **10 kwietnia 2013** roku mogą Państwo **oddawać głosy** na najlepszą produkcję!!!

1. **Nagroda Jury TVL** - tablet zostanie przyznany dla autora realizacji, która zdaniem Jury jest wyróżniająca się. Oceniane będą m.in.: ogólny koncept, treść, pomysłowość, realizacja.
2. **Nagroda Internautów** - nagroda - **1 000 zł** - zostanie przydzielona **dla filmu**, który uzyskał **najwyższą ocenę i największą ilość głosów**.
3. **Nagroda dla Internauty** - Nagroda w wysokości **500 zł** zostanie przydzielona **autorowi najciekawszego komentarza**. Aby wziąć udział w konkursie należy **skomentować minimalnie 5 filmów** i dokonać **5 ocen** w skali 1-5 (atomy).

FILMY DOSTĘPNE NA TVLaboratoria.net



Głosowanie czas zacząć!!!

Życzymy dobrej zabawy!

Redakcja Laboratoria.net

<https://laboratoria.net/konkursy-laboratorianet/17259.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy