

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

VIII Edycja Konkursu "Fizyczne ścieżki"

 **Termin:** 21.12.2012 - 31.01.2013

Organizator: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Instytut Fizyki PAN

Strona WWW: www.fizycznesciezki.pl

Kontakt: deis@ncbj.gov.pl

Konkurs skierowany jest do zainteresowanych fizyką uczniów szkół gimnazjalnych, licealnych oraz techników. Odbywa się w trzech podstawowych kategoriach: pracy naukowej, pokazu zjawiska fizycznego oraz eseju.

Do udziału w pierwszych dwóch kategoriach mogą zgłaszać się indywidualni uczniowie szkół ponadpodstawowych lub 2-3-osobowe zespoły. W kategorii "esej" przyjmowane są jedynie zgłoszenia

indywidualne.

Zgłoszona do konkursu "praca naukowa" może mieć charakter doświadczalny, teoretyczny, obliczeniowy lub konstrukcyjny. Musi być osiągnięciem oryginalnym, a nie opracowaniem jakiegoś znanego problemu. Autorzy "pokazów fizycznych" powinni przygotować wykład obejmujący: pokaz doświadczenia fizycznego i wyjaśnienie obserwowanego zjawiska fizycznego. Z kolei zgłoszony do konkursu esej ma ukazywać "związki fizyki z cywilizacją, w tym innymi gałęziami nauki, filozofią, kulturą, sztuką lub historią" - głosi regulamin konkursu.

W ostatnim etapie, podczas gali finałowej 13 kwietnia 2013 r. w Instytucie Fizyki PAN w Warszawie, specjalnie zebrana komisja naukowa, wyłoni zwycięzców. Zaproszeni uczestnicy zaprezentują wtedy swoje prace oraz odpowiedzą na pytania związane z ich tematyką.

Na najlepszych czekają nagrody m.in. wyjazd naukowy do Zjednoczonego Instytutu Badań Jądrowych w Dubnej pod Moskwą, indeks na Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, udział w Pikniku Naukowym w Warszawie.

Prace należy przesyłać do 31 stycznia 2013 r. Organizatorzy czekają na prace nadsyłane drogą elektroniczną (deis@ncbj.gov.pl) lub w tradycyjnej formie (Dział Edukacji i Szkoleń, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock).

Regulamin konkursu jest dostępny na stronie: www.fizycznesciezki.pl.

źródło:www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/16069.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy