

[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](#)

Do 31 stycznia można się zgłaszać do konkursu "Fizyczne ścieżki"



Wyjazd do Zjednoczonego Instytutu Badań Jądrowych w Rosji, indeks UJ czekają na zwycięzców konkursu „Fizyczne ścieżki” dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Uczestnicy powinni przygotować pokaz zjawiska fizycznego, napisać pracę naukową lub esej. Zgłoszenia można przysłać do 31 stycznia.

Organizatorem konkursu jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych. Jednym z jego patronów medialnych serwis Nauka w Polsce - Polskiej Agencji Prasowej.

Konkurs odbywa się w trzech kategoriach: praca naukowa, pokaz zjawiska fizycznego, esej. 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.

"Gdy prace są nadsyłane, od razu sprawdzamy je pod względem formalnym, np. czy są kompletne. Natomiast od początku lutego przystępujemy do ich oceny merytorycznej i recenzji naukowych" - tłumaczy przewodniczący rady programowej konkursu prof. Ludwik Dobrzyński z Narodowego Centrum Badań Jądrowych.

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.

"Niezwykle ważną nagrodą dla finalistów będzie możliwość zaprezentowania swoich prac nie tylko w Centrum Nauki Kopernik, ale również podczas cieszącego się dużą popularnością Pikniku Naukowego" - podkreśla prof. Andrzej Wiśniewski z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk. "Zwycięstwo w konkursie może być rozpoczęciem niezwyklej przygody na całe życie, przygody, której partnerem jest największa potęga na świecie - wiedza" - dodaje.

Prace należy przysłać 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: <http://www.fizycznesciezki.pl/>

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/15785.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#)
[Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#)
[Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#)
[Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy