

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Festiwal Młodych Badaczy ODKRYCIA



W dniach 20-22 marca w Warszawie odbędzie się trzeci już Festiwal Młodych Badaczy ODKRYCIA. Organizują go wspólnie Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci, Centrum Nauki Kopernik i Mars Society Polska.

Święto młodych naukowców rozpocznie się w tym roku od... zaćmienia Słońca. A potem napięcie będzie już tylko rosło. Festiwal łączy krajowe finały dwóch konkursów dla młodych badaczy oraz warsztaty i wykłady dla młodzieży i nauczycieli. To spotkanie różnych pokoleń naukowców - uczniów, studentów i doktorantów, doświadczonych badaczy zasiadających w jury, gości Festiwalu.

Gimnazjaliści uczestniczący w konkursie [ASTROBOT](#), podzieleni na drużyny, budują i programują roboty badawcze. Poznamy również najlepsze projekty misji kosmicznych, które samodzielnie napisali w pierwszym etapie konkursu.

Równocześnie zostanie rozstrzygnięta bardzo prestiżowa Polska Edycja 27. Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej ([EUCYS](#)). Przy plakatach swoich projektów spotykają się autorki i autorzy 20 najlepszych uczniowskich prac badawczych z różnych dziedzin. Jurorzy rozmawiają z każdym z nich, by wyłonić projekty, które będą reprezentować Polskę na wrześnieowych międzynarodowych finałach w Mediolanie. Młodzi Polacy od wielu lat odnoszą spektakularne sukcesy w międzynarodowych finałach tego trudnego konkursu - więcej nagród zgromadziły tylko Niemcy i Wielka Brytania.

Przez dwa pierwsze dni festiwalu uczestnicy obu konkursów mają wiele pracy. Odbywają się sesje rozmów z jurorami, warsztaty i prezentacje, trwa budowa i programowanie robotów. W ramach festiwalu zaplanowano także warsztaty dla nauczycieli dotyczące popularyzacji nauki i pracy ze zdolną młodzieżą. Uczestnicy zwiedzą też oczywiście interaktywne wystawy Centrum Nauki Kopernik i wysłuchają koncertu muzyki poważnej pod rozgwieżdżoną kopułą Nieba Kopernika.

W niedzielę szereg wydarzeń festiwalowych otwartych jest dla publiczności. W Centrum Nauki Kopernik w godzinach 10:00-15:00 można będzie obejrzeć finałowe prace badawcze zgłoszone przez starszych uczniów i śledzić emocjonujący Turniej Robotów Badawczych - maszyn zaprogramowanych przez młodszych uczestników festiwalu. O 12:00 wysłuchamy wykładu otwartego prof. Jana Błęckiego z Centrum Badań Kosmicznych PAN pod tytułem *TLE - tajemnicze zjawiska w górnej atmosferze*. Wczesnym popołudniem poznamy wyniki obu konkursów.

Warto odwiedzić Centrum Konferencyjne CNK w niedzielne przedpołudnie 22 marca i spotkać się z grupą niezwykłych uczniów - porozmawiać z młodymi badaczami o ich projektach i fascynacji nauką. Poznać „naukowców z przyszłości” - o ich kolejnych odkryciach usłyszymy za parę lat...

Dowiedz się więcej o Festiwalu Odkrycia: odkrycia.fundusz.org

Dodatkowe informacje:

Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci
media@fundusz.org
+48 22 848 24 68

Źródło: www.wiz.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23197.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują

[nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy