

### [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...

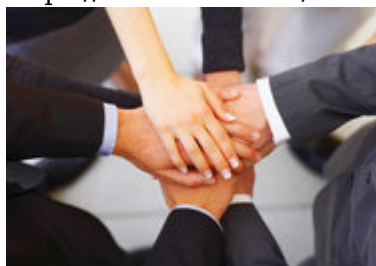
Dowiedz się więcej o Festiwalu Odkrycia: [odkrycia.fundusz.org](http://odkrycia.fundusz.org)

Dodatkowe informacje:

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

Źródło: [www.wiz.pl](http://www.wiz.pl)

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



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## [Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## [Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**