

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



Laboratoria.net
Innowacje Nauka
Technologie



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Uniwersytet Młodego Odkrywcy

Od 18 grudnia 2017 r. do 31 stycznia 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach programu Uniwersytet Młodego Odkrywcy. Celem programu jest popularyzacja nauki oraz badań naukowych i ich zastosowań wśród dzieci i młodzieży w wieku od 6 do 16 lat. Budżet aktualnej edycji konkursu wynosi 20 mln zł. Maksymalna wartość projektu wynosi 500 000 zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów nauka ma być promowana wśród dzieci i młodzieży poprzez:

- rozbudzanie ich ciekawości poznawczej;
- stymulowanie intelektualnego, aksjologicznego i społecznego rozwoju młodego pokolenia;
- inspirowanie do twórczego myślenia i rozwijania zainteresowań i pasji;
- propagowanie kultury innowacyjności;
- zapoznanie ze środowiskiem akademickim i uczelnią jako miejscem naukowego oglądu rzeczywistości;
- integrację lokalnej społeczności wokół ośrodków akademickich przez stworzenie warunków do prowadzenia zorganizowanych, pozaszkolnych zajęć edukacyjnych, popularyzatorskich, a także do

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

wsparcia działalności i podwyższenia jakości już prowadzonych zajęć.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora.](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/27890.html>

Informacje dnia: [Jak wybrać najlepszą zmywarę laboratoryjną](#) [Dieta niskobiałkowa przedłuży](#) [muszkom życie](#) [Smog zabija 40 tys. Polaków rocznie](#) [Pięć badaczek z nagrodą L'Oreal-UNESCO](#) [Polacy zbudowali innowacyjny motocykl](#) [GLG Pharma zapowiada nowe projekty onkologiczne](#) [Jak wybrać najlepszą zmywarę laboratoryjną](#) [Dieta niskobiałkowa przedłuży](#) [muszkom życie](#) [Smog zabija 40 tys. Polaków rocznie](#) [Pięć badaczek z nagrodą L'Oreal-UNESCO](#) [Polacy zbudowali innowacyjny motocykl](#) [GLG Pharma zapowiada nowe projekty onkologiczne](#) [Jak wybrać najlepszą zmywarę laboratoryjną](#) [Dieta niskobiałkowa przedłuży](#) [muszkom życie](#) [Smog zabija 40 tys. Polaków rocznie](#) [Pięć badaczek z nagrodą L'Oreal-UNESCO](#) [Polacy zbudowali innowacyjny motocykl](#) [GLG Pharma zapowiada nowe projekty onkologiczne](#)

Partnerzy