

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Rusza program Uniwersytet Młodego Odkrywcy



**Wsparcie już istniejących uniwersytetów dzieci i stworzenie nowych inicjatyw to zadania Uniwersytetu Młodego Odkrywcy - programu ogłoszonego w piątek przez resort nauki. W pilotażowej edycji jeden grant może sięgnąć 40 tys. zł. Wnioski można składać do 14 października br.**

Program Uniwersytet Młodego Odkrywcy zaprezentowany w piątek przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ma popularyzować naukę, badania naukowe i ich zastosowania wśród dzieci i młodzieży od 6 do 16 roku życia.

"Dzieci mają w sobie naturalną ciekawość poznawczą i spontaniczność. Myślą w sposób nieschematyczny, niesłuchanie twórczy. Od kilkunastu lat w Europie rozwija się oddolna inicjatywa ukierunkowania tej ciekawości poznawczej dzieci. To jest inicjatywa uniwersytetów dla dzieci. W Polsce pierwsze takie uniwersytety powstały w roku 2007 w Krakowie i Warszawie" - powiedział w piątek podczas konferencji prasowej minister nauki Jarosław Gowin. "Chcemy wesprzeć oddolne inicjatywy podejmowane przez organizacje pozarządowe i poszczególne uczelnie. Oferujemy im wsparcie merytoryczne i finansowe - system grantów" - wyjaśnił minister nauki.

Współzałożycielka jednej z pierwszych tego typu instytucji - Uniwersytetu Dzieci, Anna Grąbczewska wyraziła nadzieję, że fundusze uzyskane z tego programu przyczynią się do powstania nowych uniwersytetów dla dzieci, ale także do poprawy jakości kształcenia i organizacji już istniejących. "Wiele z takich instytucji nie miało żadnego finansowania na swoje działanie. Nie wynagradzało wykładowców, organizatorów. Teraz będzie okazja, by to zmienić, ale także pracować nad jakością oferty" - powiedziała w piątek Grąbczewska.

W każdym dofinansowanym w programie projekcie weźmie udział minimum 70-cioro dzieci. Cykliczne zajęcia edukacyjne będą prowadzone przez pracowników naukowych i specjalistów z określonej dziedziny. Dzieci od 6 do 16 lat będą uczestniczyć w specjalnie przygotowanych zajęciach, których większość prowadzona będzie na uczelniach lub w instytutach badawczych.

Wnioski można składać do 14 października br. Pierwsza grupa 40 beneficjentów zostanie wyłoniona już w 2016 roku, a finansowanie rozpocznie się w 2017. Maksymalna wysokość grantu dla pojedynczego projektu - w pilotażowej edycji programu - wyniesie 40 tys. zł. Budżet całej pierwszej edycji sięgnie maksymalnie 1,6 mln zł. W drugiej edycji planowane jest zwiększenie budżetu do 5 mln zł. Jeden grant będzie mógł wynieść do 70 tys. zł.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/26005.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**