

[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](#)

Uniwersytet Młodych Wynalazców



Do 30 września 2014 r. trwa nabór wniosków w ramach nowego programu Uniwersytet Młodych Wynalazców, którego organizatorem jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Celem programu jest popularyzacja i upowszechnianie nauki wśród młodzieży szkolnej przez wsparcie projektów służących pobudzaniu i rozwojowi aktywności naukowej, realizowanych przez podstawowe jednostki organizacyjne uczelni. Budżet programu wynosi 2 000 000 zł. Pojedynczy projekt może otrzymać maksymalnie 50 000 zł.

Zgodnie z regulaminem programu wnioski mogą składać podstawowe jednostki organizacyjne uczelni, które będą realizowały projekty:

1. popularyzujące naukę, w których młodzież szkolna, przy wykorzystaniu bazy dydaktyczno-naukowej uczelni, w szczególności bibliotek i laboratoriów, prowadzi - w ramach jednego z obszarów wiedzy określonych w [rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych \(Dz. U. Nr 179, poz. 1065\)](#) - spójne tematycznie działania zawierające element badań naukowych, polegające w szczególności na prowadzeniu prac badawczych, wykonywaniu doświadczeń naukowych i publikacji opracowań o charakterze naukowym;
2. we współpracy z gimnazjami i szkołami ponadgimnazjalnymi, które wskażą do udziału w tych projektach wybitnie uzdolnionych uczniów lub grupy wybitnie uzdolnionych uczniów posiadających pozytywną opinię dyrektorów szkół, do których uczęszczają, na temat dotychczasowej aktywności naukowej.

W ramach programu Uniwersytet Młodych Wynalazców sfinansowanych zostanie do 40 projektów. Okres realizacji finansowanego projektu nie może przekroczyć 15 listopada 2015 r.

[Strona internetowa programu Uniwersytet Młodych Wynalazców](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/aktualnosc/21935.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](#)

Partnerzy