

### [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](#)

## Konkurs „Naukowe Inspiracje - Ciekawe i Kreatywne”

Konkurs „Naukowe Inspiracje - Ciekawe i Kreatywne” dla jednostek edukacyjnych ogłosiło województwo małopolskie. Zainteresowani do 13 marca mogą się ubiegać o granty na ciekawe projekty, promujące wyniki najnowszych badań naukowych.

Do podziału jest w sumie 180 tys. zł z budżetu województwa. Do udziału w konkursie organizatorzy szczególnie zachęcają szkoły, akademickie koła naukowe, organizacje pozarządowe.

„Eksperymenty laboratoryjne, ciekawe doświadczenia, zaskakujące fakty – to rzeczy, które uczniowie wręcz uwielbiają. Żeby ich to jednak zainteresowało, trzeba jednak tę wiedzę podać w inspirujący, niebanalny sposób. Dlatego wierzę, że nasz konkurs >Naukowe Inspiracje< zachęci małopolskie szkoły i studentów do ściślejszej współpracy, w wyniku której powstanie wiele ciekawych inicjatyw” – powiedział w środę Grzegorz Lipiec, odpowiedzialny w zarządzie województwa za edukację.

Na wsparcie mogą liczyć inicjatywy, które z jednej strony promują innowacje naukowe, wyniki ważnych badań, z drugiej – nastawione są na współpracę różnych środowisk, w tym szkół, studentów, pracowników akademickich, organizacji pozarządowych.

Realizacja zgłoszonych projektów nie może się rozpocząć wcześniej niż 1 marca. Zwycięskie koncepcje muszą być zrealizowane do końca tego roku.

Wnioski należy składać osobiście w małopolskim urzędzie marszałkowskim lub przesłać pocztą. Szczegóły znajdują się na stronie internetowej urzędu.

Małopolski projekt „Naukowe Inspiracje - Ciekawe i Kreatywne” jest organizowany od dwóch lat. Do tej pory w obu edycjach województwo wsparło 54 zadań na łączną kwotę 373 tys. zł.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26813.html>



04-05-2026

## [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## [Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia](#)

[spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

## **Partnerzy**