

### [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

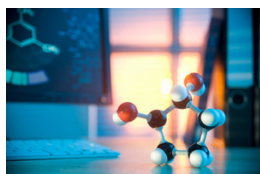
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Konkurs dla młodych badaczy



**Konkurs Prac Młodych Naukowców - European Union Contest for Young**

**Scientists (EUCYS) organizowany jest przez Komisję Europejską od 1989 roku. Obecnie jest częścią programu Nauka w społeczeństwie w ramach VII Ramowego Programu Badawczego Unii Europejskiej. Podczas finałów około stu nastoletnich naukowców z kilkudziesięciu krajów prezentuje prace z różnych dziedzin. Finał konkursu odbędzie się w dniach 21-26 września w Bratysławie, na Słowacji.**

Do Konkursu Prac Młodych Naukowców każdy kraj może zgłosić co najwyżej trzy prace, które zostały wyłonione w lokalnych eliminacjach. W Polsce konkurs organizowany jest przez Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci. Projekty nie mogą mieć więcej niż trzech autorów. Oprócz tego w pracach doświadczalnych nie mogą być stosowane inwazyjne eksperymenty na zwierzętach. W Polskich Eliminacjach uczestniczyć mogą jedynie prace, które wcześniej zostały nagrodzone w jednym z konkursów ogólnopolskich (np. olimpiad przedmiotowych) lub polecane przez pracownika naukowego ze stopniem co najmniej doktora.

W skład reprezentacji Polski wchodzi:

Tymek Król, etnograf z Wilamowic  
Ania Kuśnierczak z Mieczewa, badaczka pszczół  
Kuba Nagrodzki z Łomży, chemik.

Są to osoby, które zwyciężyły Eliminacje Konkursu Prac Młodych Naukowców UE (EUCYS). Będą oni reprezentować Polskę na wrześniowych finałach europejskich najtrudniejszego na świecie konkursu badawczego dla uczniów.

W ramach konkursu dziedziny, w których mogą być zgłaszane prace to: nauki ścisłe, przyrodnicze, technika, nauki ekonomiczne i społeczne. Wymogiem jest przedstawienie wyników swojej własnej pracy badawczej, czy też technicznej.

Udział w konkursie to wspaniały początek kariery akademickiej. Najlepsi młodzi uczeni Europy mają okazję zdobyć prestiżowe nagrody i zaproszenia na staże w czołowych europejskich ośrodkach badawczych. A Polscy laureaci Konkursu Prac Młodych Naukowców to dziś wyróżniający się studenci, doktoranci i zdolni pracownicy naukowcy, oraz pomysłodawcy innowacyjnych przedsięwzięć biznesowych lub kadra menadżerska międzynarodowych firm.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14625.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](#) [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**