

[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](#)

Polacy wśród laureatów Konkursu UE dla Młodych Naukowców

Trzecią nagrodę główną zdobył matematyk Bartłomiej Bychawski, a biologka - Gabriela Szczepanik otrzymała nagrodę specjalną w Konkursie UE dla Młodych Naukowców (EUCYS) - podał we wtorek Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci.

Konkurs Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EUCYS) organizowany jest przez Komisję Europejską. Polska edycja organizowana jest od 1994 r. przez Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci. Młodym Polakom na finałach międzynarodowych idzie bardzo dobrze - w rankingu zdobywców

nagród zajmują wysoką pozycję.

We wtorek Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci przekazał PAP, że tegoroczne finały dobiegły końca, a reprezentanci Polski wracają z Lejdy w Holandii w dwoma nagrodami.

Matematyk Bartłomiej Bychawski zdobył jedną z trzech nagród głównych, wartych po 3500 euro. Pochodzi z Mrozów, jest absolwentem Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Wrocławskiej, od października rozpocznie studia matematyczne na Uniwersytecie Jagiellońskim. W swojej pracy zajmuje się grupą różności trójwymiarowej, dokładniej grupą dopełnienia wężła trójlistnika.

Natomiast biologka Gabriela Szczepanik otrzymała nagrodę specjalną w postaci udziału w International Swiss Talent Forum, autorka pracy „Charakterystyka preferencji penetrowania pożytków przez zapylacze”. Szczepanik pochodzi z Elbląga, jest absolwentką XIV LO im. S. Staszica w Warszawie. Była stypendystką Programu ZDOLNI. Od października rozpoczyna równoległe studia na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym na kierunku lekarskim oraz na Uniwersytecie Warszawskim (na Międzywydziałowych Indywidualnych Studiach Matematyczno-Przyrodniczych) na kierunku biotechnologia.

"Cieszymy się, że dwa z trzech Polskich projektów [prezentowanych w Lejdzie] zostały nagrodzone. To potwierdza talent i wiedzę naszych uczniów. Pokazuje także, że nasz konkurs krajowy jest dobrze organizowany, choć nieporównywalnie mniejszymi środkami niż w innych krajach" – podkreślił cytowany w komunikacie prof. Jan Madey z Instytutu Informatyki UW, Narodowy Organizator EUCYS w Polsce i opiekun reprezentacji od 25 lat.

W tym roku w EUCYS oceniano 86 projektów z 33 krajów, które są wynikiem badań indywidualnych lub prowadzonych w 2- lub 3-osobowych zespołach. Poza Polską nagrody główne trafiły do rąk uczniów z Irlandii, Austrii, Litwy, Danii, Czech, Bułgarii, Kanady, Słowacji, Grecji i Belgii.

W 2023 r. gospodarzem międzynarodowych finałów EUCYS będzie Bruksela. Zgłoszenie do konkursu są możliwe do 15 grudnia br.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31499.html>

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