

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Targi naukowe Intel ISEF - nagrody dla polskich uczniów-badaczy

 Dwoje polskich młodych badaczy - Anna Kuśnierczak oraz Jakub Nagrodzki - otrzymało nagrody na największych na świecie targach uczniowskich projektów naukowych Intel ISEF.

Tegoroczna edycja Intel ISEF (Intel International Science and Engineering Fair) odbyła się w połowie maja w Pittsburgu w USA i zgromadziła ponad 1500 najzdolniejszych uczniów z 68 państw. Po raz pierwszy obecna była również reprezentacja Polski, która powróciła aż z dwiema nagrodami.

Jury Intel ISEF przyznało trzecią nagrodę w dziedzinie zoologii i 1 tys. dol. Annie Kuśnierczak, maturzystce z Poznania, natomiast czwartą nagrodę w dziedzinie biochemii, w wysokości 500 dolarów otrzymał warszawski licealista Jakub Nagrodzki.

Anna Kuśnierczak swoją pracę poświęciła pszczołom samotniczym i możliwościom odbudowania ich populacji. Jakub Nagrodzki zajął się z kolei syntezą cząsteczki (trimetyloguazynowym analogiem kapu), która w perspektywie może mieć ogromne znaczenie w terapii chorób genetycznych. Polskie eliminacje do konkursu prac młodych naukowców odbyły się po raz pierwszy w marcu tego roku, podczas Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, organizowanego przez Fundację Zaawansowanych Technologii, Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci i Centrum Nauki Kopernik.

Wspierane przez Intel Corporation targi działają już od ponad 50 lat. W puli nagród znajdują się 3 mln dolarów oraz nagrody przyznawane przez 70 organizacji pozarządowych oraz m.in. przez NASA i Google. W tym roku oprócz nagrodzonych szansę na zaistnienie na arenie światowej otrzymała jeszcze trzecia polska finalistka Nicola Leończyk ze Słupska, która badała wpływ turbin wiatrowych na organizmy żywe.

To nie koniec zmagania laureatów Festiwalu E(x)plory na światowych konkursach - już jesienią delegacja polska weźmie udział w europejskim konkursie EUCYS (European Union Contest for Young Scientists) w Bratysławie. Festiwal E(x)plory to największe w kraju spotkanie młodych naukowców o międzynarodowych aspiracjach, nauczycieli pracujących z utalentowaną młodzieżą, popularyzatorów nauki, a także przedstawicieli biznesu i instytucji otoczenia biznesu, które korzystają lub chcą wykorzystać potencjał drzemący w młodych ludziach. Celem Festiwalu jest inspirowanie do pracy naukowej, przedsiębiorczości oraz tworzenie warunków dla rozwoju młodych talentów naukowych. Podczas festiwalowych dni odbywają się liczne warsztaty dla nauczycieli i uczniów, konferencje umożliwiające spotkanie naukowców z praktykami biznesu i konkursy naukowe.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13382.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