

## [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://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosc/13382.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**