

[Akceptuję](#)

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](#)

Konkurs E(x)plory na młodzieżowe projekty naukowe



Młodzież do lat 20 może zgłaszać swoje projekty naukowe do konkursu organizowanego w ramach Festiwal Młodych Naukowców E(x)plory. Jego zwycięzcy będą reprezentowali Polskę w prestiżowych konkursach międzynarodowych. Rejestracja projektów trwa do końca grudnia, pierwsze wyniki badawcze oczekiwane są w lutym. Do wygrania jest 6 tys.

złotych.

Festiwal Młodych Naukowców E(x)plory to trwające cały rok szkolny warsztaty, konferencje, targi oraz konkurs, w którym udział jest całkowicie bezpłatny. Organizatorem jest Fundacja Zaawansowanych Technologii.

Do konkursu przyjmowane są projekty z zakresu zoologii, nauk społecznych, biochemii, biologii komórkowej i molekularnej, chemii, informatyki, geologii, inżynierii elektrycznej i mechanicznej oraz materiałowej, inżynierii biologicznej, energetyki i transportu, ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego, matematyki, medycyny i ochrony zdrowia, mikrobiologii, fizyki i astronomii, rolnictwa i botaniki.

Za projekt naukowy uznawane są prace mające na celu pogłębienia wiedzy naukowej. Badania mogą być podejmowane dla odkrycia nowych lub podważenia istniejących zależności, ale również by poszerzyć istniejący zakres badań czy też sprawdzić ich aktualność. Projekty nie mają ograniczeń tematycznych, jednak preferowane są projekty twórcze.

Istotna jest zgodność tematu pracy z jej treścią oraz poprawność wniosków końcowych (czy wynikają z przeprowadzonych analiz i współgrają z tematem pracy). Projekt można zarejestrować po polsku lub po angielsku. W konkursie mogą startować uczniowie i studenci polscy i zagraniczni. Zwycięzca otrzyma nagrodę w wysokości 6000 zł, zdobywca drugiego miejsca 4000 zł, a trzeciego - 2000 zł.

W opisach projektów zgłaszanych do końca grudnia należy zawrzeć oczekiwane bądź prognozowane rezultaty i wyniki badań laboratoryjnych. Całość wyników należy przedstawić w lutym podczas Festiwalu Regionalnych RE(x).

Uczestnicy rywalizacji mogą wziąć udział w internetowym kursie coachingowym. Kurs jest podzielony na 4 części napisane w formie dialogu z menadżerem E(x)plory. Wskazówki w nim zawarte mogą pomóc w przygotowaniu gotowych prac.

Festiwal Młodych Naukowców to miejsce spotkania młodych odkrywców z naukowcami, przedstawicielami biznesu oraz twórcami nowych technologii. E(x)plory to targi technologiczne, pokazy projektów technologicznych, warsztaty dla uczniów i nauczycieli, wykłady zbliżające świat nauki ze światem biznesu oraz konferencja naukowa.

Więcej informacji na stronie: <http://www.explore.pl/>

<https://laboratoria.net/edukacja/15678.html>

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

Partnerzy