

[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](#)

Pierwsza edycja ekologicznego konkursu dla studentów



60 tys. dolarów czeka na zwycięzcę pierwszej edycji międzynarodowego konkursu Incredible Green Contest, promującego działania na rzecz poprawy środowiska naturalnego. Rejestracja studentów, którzy chcą wziąć udział w konkursie, trwa do 31 października.

Konkurs, organizowany przez Fundację Acer, ma zachęcić do opracowywania innowacyjnych i zrównoważonych rozwiązań owocujących oszczędnością energii oraz zmniejszeniem emisji dwutlenku węgla. Jego celem jest również popularyzacja zagadnień związanych z ochroną środowiska.

"Fundacja Acer jest dumna, że organizuje konkurs zwiększający świadomość oraz zrozumienie troski o środowisko naturalne. Z niecierpliwością czekamy na innowacyjne pomysły ochrony naszego środowiska" - powiedział dyrektor zarządzający Fundacji Acer Richard Lai.

Konkurs jest otwarty dla studentów uczelni z całego świata na wszystkich poziomach kształcenia. Uczestnicy mogą zgłaszać się indywidualnie lub w zespołach liczących maksymalnie pięć osób. Internetowa rejestracja potrwa do 31 października, natomiast termin składania prac konkursowych upływa 15 listopada.

Spośród zgłoszonych prac (mogą one mieć formę np. prezentacji wideo, prototypu urządzenia, symulacji itd.), Fundacja Acer wybierze maksymalnie 12, które wezmą udział w finale. Prace konkursowe będą oceniane przez zespół ekspertów, który będzie zwracał uwagę na to, czy są przyjazne środowisku, mają realne szanse na realizację i jak bardzo są innowacyjne. Ponadto zostaną uwzględnione takie czynniki jak: wpływ na klimat, ochrona zasobów naturalnych, przystępność cenowa, możliwość wdrożenia oraz dostępność.

Zwycięzca konkursu otrzyma nagrodę w wysokości 60 tys. dol. Przewidziano też nagrody za drugie i trzecie miejsce (35 tys. dol. i 20 tys. dol.), a także nagrodę specjalną jury (10 tys. dol.). Ponadto projekty, które uzyskają najwięcej głosów w plebiscycie internetowym People's Choice, otrzymają nagrody specjalne.

Lista finalistów zostanie ogłoszona 15 marca 2013 r., natomiast ceremonia wręczenia nagród odbędzie się 4 czerwca 2013 r. Dodatkowe informacje dotyczące warunków uczestnictwa, nagród oraz zgłaszania prac zamieszczono na stronie: <http://greencontest.acerfoundation.org.tw>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14628.html>



14-03-2025

[4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#)

Tylko 5 proc. z nich jest tego świadomych.



14-03-2025

[Polacy o alternatywnych źródłach białka](#)

Mięso komórkowe - tak, owady - niekoniecznie.



14-03-2025

[Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#)

To kolejne całkowicie wszczepialne sztuczne serce.



14-03-2025

Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni

Poinformował CNN.

14-03-2025

Dzień Liczby Pi

Piękna okazja, by pielęgnować podziw do matematyki.



14-03-2025

Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV

Ogłoszono podczas konferencji na temat retrowirusów.



14-03-2025

Tatuaze mogą sprzyjać nowotworom

Informuje pismo "BMC Public Health".



14-03-2025

Wypalanie traw

Prowadzi do degradacji gleby i niszczy bioróżnorodność.

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy