

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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

<https://laboratoria.net/edukacja/14629.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](#)

Partnerzy