

[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](#)

50 tys. euro do wzięcia w międzynarodowym konkursie dla naukowców



Badacze, którzy wiedzą jak budować wydajne akumulatory i gromadzić energię, mogą zgłosić się do drugiej edycji międzynarodowego konkursu "Science Award Electrochemistry". Główna nagroda to 50 tys. euro. Wnioski można składać do 15 czerwca br.

Międzynarodowa nagroda „Science Award Electrochemistry” sponsorowana przez firmy BASF

i Volkswagen zostanie przyznana już po raz drugi. Ma promować osiągnięcia naukowe i inżynieryjne oraz stanowi bodziec do rozwoju wysokowydajnych akumulatorów.

Organizatorzy chcą dofinansować badania naukowe lub aplikacje w dziedzinie elektrochemii, a zwłaszcza dziedzin takich jak chemia, fizyka i inżynieria. Zgłoszenia do konkursu mogą przysyłać indywidualni naukowcy, zwłaszcza przed 40. rokiem życia.

Wiodący badacze z całego świata już teraz mogą aplikować na stronie internetowej www.science-award.com. Zamieszczono tam również informacje i wymagania dotyczące uczestnictwa, procedur i selekcji kandydatów.

Zgłoszenia zostaną ocenione przez jury złożone z ekspertów z firm BASF i Volkswagen oraz przedstawicieli świata nauki. Na zwycięzcę czeka nagroda w wysokości 50 tys. euro, którą może on przeznaczyć na cele naukowe np. wyposażenie laboratoriów czy wyjazd na zagraniczną konferencję. Ceremonia wręczenia nagród odbędzie się 23 października 2013 r. w Ludwigshafen.

W pierwszej edycji konkursu wygrał dr Naoaki Yabuuchi z Instytutu Nauk i Technologii w Tokyo University of Science. Jury doceniło jego osiągnięcia badawcze w zakresie różnych technologii stosowanych w akumulatorach. Dr Yabuuchi wykazał np., jak nowe materiały mogą poprawić wydajność akumulatorów litowo-jonowych i sodowo-jonowych.

Źródło: www.inprona.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16837.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy