

[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](#)

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 inżynierskie 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.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16657.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