

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Solvay fundatorem nagrody w dziedzinie chemii

21 listopada br. Solvay ogłosił zainicjowanie przyznawania Chemistry for the Future Solvay Prize za wybitne osiągnięcia w dziedzinie chemii, zapewniające postęp ludzkości. Nagroda o wartości 300 tys. euro przyznawana będzie co dwa lata.



Nagroda ta została stworzona z okazji 150 rocznicy założenia firmy przez Ernesta Solvaya, wielkiego zwolennika badań naukowych. Głównym zamysłem jest wspieranie badań naukowych oraz podkreślenie znaczenia chemii. Niezależny Komitet Nominacji, składający się z 15 wybitnych naukowców, zajmie się typowaniem kandydatów. Pod uwagę brane będą osiągnięcia z różnych nauk chemicznych, m.in. z biochemii, materiałoznawstwa, biofizyki oraz inżynierii chemicznej. Niezależne jury, pod przewodnictwem prof. Hakana Wennerströma wybierze ostatecznego zwycięzcę. Pierwsza ceremonia odbędzie się w Brukseli, w listopadzie 2013 roku. W związku z przyłączeniem Rhodia do Solvay, utworzona w 2008 roku nagroda Pierre-Gilles de Gennes Prize for Science and Industry Rhodia zostanie wycofana, a jej kontynuacją stanie się Chemistry for the Future Solvay Prize.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/15967.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**