

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Milion złotych czeka na polskiego chemika



**Milion złotych czeka na polskiego chemika, który zwycięży w pierwszej edycji konkursu Synthos Chemical Award. Zgłoszenia do konkursu przyjmowane będą od 1 maja do 31 lipca. Zwycięzcę poznamy w lutym 2017 roku. Nagroda będzie przyznawana co dwa lata.**

Konkurs jest przeznaczony dla naukowców-chemików przed 50. rokiem życia, którzy mają polskie obywatelstwo i mogą pochwalić się wynalazkiem, który zmienił lub ma szansę zmienić polski przemysł chemiczny. Wynalazek może być zarówno wdrożony, ale też dopiero mieć szansę na takie wdrożenie. Na laureata czeka nagroda warta milion złotych.

"Nagroda i proces wyłaniania laureata, który będzie się odbywał, niewątpliwie będzie miał znaczenie dla polskich chemików i będzie ich zachęcał do tego, aby znajdowali dla swoich badań zastosowanie drogą wdrożeń" - mówił w poniedziałek podczas konferencji prasowej przewodniczący kapituły konkursowej prof. Stanisław Penczek. "Mamy nadzieję, że będzie to kontynuacja wielkich osiągnięć polskich chemików. Jan Czochralski, Ignacy Mościcki, Wojciech Świątosławski to są nazwiska, które pewnie wszyscy znamy. Mamy nadzieję, że dzięki temu konkursowi pojawią się równie wybitne nazwiska, które będą wspomniane przez następne pokolenia" - podkreślił przewodniczący kapituły.

Zgłoszenia do konkursu przyjmowane są za pośrednictwem formularza konkursowego, dostępnego na stronie internetowej [www.synthosaward.com](http://www.synthosaward.com). Do zgłoszenia należy dołączyć m.in.: życiorys w języku polskim i angielskim, listę publikacji i listę wdrożonych projektów, opis odkrycia czy wynalazku. Zgłoszenia będą przyjmowane od 1 maja do 31 lipca.

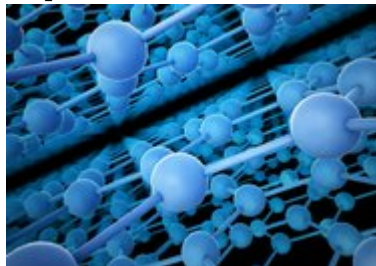
"Zamierzamy przyznawać nagrodę za osiągnięcie, odkrycie chemiczne, które przyczyniło się do rozwoju przemysłu chemicznego. Chcielibyśmy dzięki konkursowi podnieść innowacyjność polskiego przemysłu chemicznego oraz popularyzować chemię jako naukę wśród młodych ludzi. Chcielibyśmy także zachęcić młodych naukowców do prac badawczych w obszarach działalności, które mogłyby się przyczynić do rozwoju przemysłu chemicznego" - mówił w poniedziałek dyrektor ds. badań i rozwoju w Synthos S.A. Jarosław Rogoża.

Zwycięzcę wyłoni kapituła konkursowa, w której - oprócz przewodniczącego prof. Penczka - znaleźli się wybitni polscy chemicy-profesorowie: Krzysztof Matyjaszewski, Bogdan Marciniak, Mieczysław Mąkosza, Karol Grela oraz dwóch przedstawicieli firmy Synthos. W pierwszym etapie zgłoszenia pod

względem formalnym ocenią przedstawiciele organizatora konkursu. w drugim etapie wnioski spełniające kryteria formalne oceni kapituła. Najlepsi kandydaci zostaną zaproszeni do kolejnego etapu. W nim kandydaci do nagrody spotkają się z kapitułą i przedstawią 10-minutowe prezentacje. W pierwszej połowie grudnia kapituła wybierze zwycięzcę. Jego nazwisko poznamy podczas Gali Finałowej, która odbędzie się w lutym 2017 roku w Teatrze Wielkim Operze Narodowej w Warszawie.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25354.html>



28-05-2024

## [Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## **Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku**

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## [Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## [Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**