

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Konkurs Synthos Chemical Award - bez rozstrzygnięcia

W pierwszej edycji konkursu Synthos Chemical Award, w którym na wybitnego chemika czekał 1 mln zł, nie przyznano nagrody głównej, ani wyróżnień. Żadne z 19 zgłoszeń nie

spełniło wymagań kapituły - poinformowali organizatorzy konkursu. Jego drugą edycję zapowiadają na 2018 r.

Konkurs Synthos Chemical Award ogłoszono w kwietniu 2016 roku. Na laureata - wybitnego, polskiego chemika, mogącego pochwalić się wynalazkiem, który zmienił lub dopiero miał szansę zmienić polski przemysł chemiczny, czekała nagroda w wysokości 1 mln złotych.

Organizująca konkurs firma Synthos S.A. poinformowała jednak, że w pierwszej edycji ani nagroda główna, ani wyróżnienia nie zostaną przyznane. O takim rozstrzygnięciu zdecydowała kapituła konkursu, w której znaleźli się m.in. wybitni polscy chemicy: prof. Stanisław Penczek (przewodniczący), prof. Karol Grela, prof. Bogdan Marciniec, prof. Krzysztof Matyjaszewski, prof. Mieczysław Mąkosza oraz przedstawiciele firmy.

Choć do Synthos Chemical Award zgłoszono 19 prac, to - jak wyjaśnia prof. Stanisław Penczek - otrzymane zgłoszenia nie spełniły wymagań kapituły i nie zostały zakwalifikowane do części finałowej. "Niektóre spośród zgłoszonych wniosków nie mogły zostać uznane, gdyż są raczej wynikiem pracy zespołowej, tymczasem konkurs w obecnej edycji jest skierowany do pojedynczych naukowców. Zasugerowaliśmy Zarządowi Synthos S.A., aby kolejną edycję rozszerzyć o wnioski dotyczące prac wykonanych zespołowo" - tłumaczy przewodniczący kapituły w komunikacie zamieszczonym na stronie internetowej konkursu.

Organizatorzy konkursu zapowiadają jednak, że druga edycja Synthos Chemical Award będzie ogłoszona w 2018 roku. Jej laureat również będzie mógł liczyć na 1 mln zł.

"Poprzez konkurs chcemy zachęcić młodych naukowców do działań badawczych w dziedzinie chemii, a także propagować ich osiągnięcia. Wierzimy, że nasza inicjatywa przyczyni się do rozwoju polskiej nauki, a w konsekwencji również do rozwoju narodowej gospodarki. Milion nadal czeka na polskiego chemika-innowatora" - mówi prezes Synthos S.A. Zbigniew Warmuz.

Pierwsza edycja konkursu była przeznaczona 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 mógł być zarówno wdrożony, ale też dopiero mieć szansę na takie wdrożenie.

Decyzję o wyborze zwycięzcy kapituła miała podjąć jednogłośnie. Organizatorzy zastrzegali jednak, że w przypadku niejednogłośnej oceny, jury może nie wskazać zwycięzcy. W przypadku braku zdecydowanego lidera wśród finalistów, nagrodzonych mogło zostać też kilku - kwotą około 100 tys. zł dla każdego.

Szczegółowe informacje na temat konkursu są dostępne na stronie: www.synthosaward.com

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26666.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy