

### [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](#)

## **Nagrodzono czołowych polskich naukowców z dziedziny farmacji i medycyny**

Nagrodzono dwa projekty badawcze: „Konstrukcja serologicznych zestawów diagnostycznych rozpoznających toksoplazmozę wczesną i przewlekłą” autorstwa prof. Kura oraz „Aktywność biologiczna rekombinowanych białek o właściwościach trombolityczno-zakrzepowych” dr Janusza

Szemraja.

„Zarażenie pasożytem *Toxoplasma gondii* jest rozpowszechnione na całym świecie. Dotyczy zarówno ludzi, jak i zwierząt - wyjaśnił Kur. - Światowa Organizacja Zdrowia ocenia, że dotyczy ono około 1/3 ludności świata, a w Polsce sięga 60 proc. Dlatego tak ważne są badania przyczyniające się do opracowania metod walki z chorobą”.

Wręczenie nagród zbiegło się z obchodami pięciolecia działalności fundacji. Z tej okazji 12 wybitnych polskich naukowców, zasłużonych dla rozwoju fundacji, uhonorowano pamiątkowymi medalami. Wśród wyróżnionych osób znalazł się Jerzy Starak, przewodniczący Rady Nadzorczej Polpharmy, bez którego inicjatywy - jak powiedział prezes fundacji, Wojciech Kuźmierkiewicz - w ogóle by ona nie istniała”.

W czasie uroczystości zainaugurowano kolejne, przyszłoroczne wydanie konkursu. Tym razem o granty naukowe będą mogły ubiegać się projekty, dotyczące problemu współpracy z pacjentem w leczeniu oraz w profilaktyce chorób przewlekłych.

Fundacja na Rzecz Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny istnieje od 2001 r. Powołała ją firma farmaceutyczna Polpharma - wiodący polski producent leków.

Celem organizacji jest wspieranie rozwoju nauk farmaceutycznych i medycznych poprzez finansowanie badań naukowych w tych dziedzinach. Do jej zadań należy również upowszechnianie i propagowanie nowych rozwiązań w dziedzinie farmacji i medycyny, udzielanie pomocy finansowej instytucjom i organizacjom szczególnie zasłużonym dla rozwoju tych dziedzin, budowanie płaszczyzny wymiany informacji pomiędzy przedstawicielami środowisk naukowych, społecznych i biznesowych oraz popularyzowanie wiedzy z zakresu farmacji i medycyny.

W 2006 r. fundacja została zwycięzcą konkursu Lider Roku w Ochronie Zdrowia, w kategorii działalność edukacyjno-szkoleniowa. Od początku działalności na działalność statutową przeznaczyła 12 mln zł. Za tę kwotę sfinansowano 38 projektów, wybranych spośród ponad 300 zgłoszonych. „To ona pokazała kierunek, w którym powinien zmierzać przemysł farmaceutyczny w naszym kraju - powiedział Kuźmierkiewicz. - To znakomity partner polskiej nauki”.

Fundacja sponsoruje też stypendia dla młodych naukowców oraz Ogólnopolski Konkurs Prac Magisterskich Wydziałów Farmaceutycznych.

[PAP - Nauka w Polsce, Katarzyna Pawłowska](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3338.html>



23-02-2024

## [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

## [Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca](#)

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

## [NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#)

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

## [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze](#)

## wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

## Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

## Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

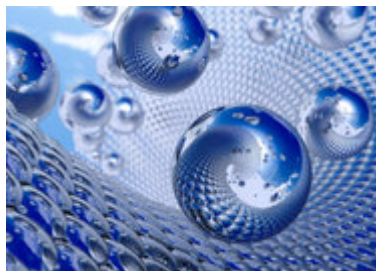
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

## Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

## Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

**Informacje dnia:** [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#)

**Partnerzy**