

### [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](#)

## Po 300 tys. zł dla dziewięciu "mistrzów" nauk chemicznych od FNP



**Dziewięciu wybitnych naukowców w dziedzinie nauk chemicznych i o materiałach nagrodziła Fundacja na rzecz Nauki Polskiej w programie "Mistrz". Każdy z uczonych otrzyma około 300 tys. zł na realizację dwu- i trzyletnich projektów naukowych.**

Wśród nagrodzonych znalazło się dwóch uczonych Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego: prof. Grzegorz Chałasiński i prof. Ewa Górecka. Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w gronie laureatów reprezentuje prof. Józef Adam Liwo, Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej prof. Marek Samoć, a Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej prof. Jacek Ulański.

Mistrzowskie subsydia otrzymali też profesorowie: Piotr Garstecki i Janusz Zbigniew Lewiński z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie oraz prof. Daniel Gryko z Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie. Instytut Fizyki PAN w Warszawie wśród laureatów reprezentuje prof. Grzegorz Karczewski.

Uzyskane środki laureaci mogą przeznaczyć zarówno na pracę badawczą (część subwencyjna m.in. na zakup książek czy aparatury oraz na różnorodne działania mające na celu prezentację wyników badań), jak i na kształcenie młodej kadry (część stypendialna dla młodych uczonych, będących członkami zespołu badawczego laureata).

Program "Mistrz" Fundacji na rzecz Nauki Polskiej jest realizowany od 1998 r. FNP wspiera w nim wybitnych uczonych poprzez przyznawanie im subsydiów na kontynuację już prowadzonych prac lub podejmowanie nowych kierunków badań. Subsydia przyznawane są w trybie zamkniętego konkursu, co rok w innym obszarze nauki.

Kandydatów zgłasza powołana przez fundację grupa kilkudziesięciu wybitnych uczonych, uznawanych za autorytety w danej dziedzinie. Na tej podstawie FNP tworzy listę zaproszonych do udziału w konkursie. Ci z zaproszonych uczonych, którzy zechcą w nim uczestniczyć, powinni przedstawić informację o swoich planach naukowych wraz z projektem wykorzystania subsydiów. Zarząd fundacji wyłania laureatów posiłkując się opiniami recenzentów.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19536.html>



09-09-2024

## Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**