

[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



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

ICChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy