

[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](#)

Prof. Stanisław Woronowicz laureatem Humboldt Research Award

Humboldt Research Award otrzymują wyróżniający się naukowcy, spoza Niemiec, których badania, teorie lub odkrycia miały znaczący wpływ na rozwój danej dyscypliny naukowej.

Nagrodzeni naukowcy są zapraszani do poprowadzenia na jednym z niemieckich uniwersytetów własnego projektu naukowego. Prof. Woronowicz będzie prowadził badania na Georg-August-Universität Göttingen, współpracując z prof. Ralfem Meyerem z Instytutu Matematyki oraz prof. Detlevem Buchholzem z Instytutu Fizyki Teoretycznej.

Prof. Woronowicz na początku swej kariery naukowej zajmował się aspektami matematycznymi teorii kwantów i aksjomatycznej kwantowej teorii pola oraz algebrą operatorów. Od blisko 30 lat jego badania skupiają się na zagadnieniach związanych z teorią grup kwantowych; przez wielu uznawany jest za jednego z współtwórców tejże teorii.

Badania prof. Woronowicza cieszą się wielkim uznaniem na całym świecie. Współpracuje on m.in. z Institute for Advanced Study w Princeton, Centr de Physique Theorique CNRS w Marsylii, Zentrum for Interdisziplinare Forschung w Bielefeld, Institut for Theoretische Physik ETH w Zurychu oraz Research Institute for Mathematical Study Kyoto University. Jest laureatem wielu nagród, m.in.: Nagrody im. Stefana Banacha Polskiego Towarzystwa Matematycznego, Nagrody Fundacji Alfreda Jurzykowskiego oraz Nagrody Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w dziedzinie nauk ścisłych.

W latach 1977-1984 prof. Woronowicz był prodziekanem a następnie dziekanem Wydziału Fizyki UW; w latach 1993-1996 pełnił funkcję kierownika Katedry Metod Matematycznych Fizyki UW, której pracownikiem jest do dnia dzisiejszego. KAP

[PAP - Nauka w Polsce](#)

NEXT JOBS



[multiexpo](#)
WWW.MULTIEXPO.PL



fundacja JWP

masz pomysł? masz patent. masz zysk!

VI Międzynarodowa
Konferencja Naukowa
„Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”



ANALITYKA
NAUKA I PRAKTYKA C I T T R U

**CHEMIA
i BIZNES**



[e-biotechnologia.pl](#)



**BADANIA
BIEGŁOŚCI**