

### [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**



**fundacja JWP**

masz pomysł? masz patent. masz zysk!

VI Międzynarodowa  
Konferencja Naukowa  
„Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”



**ANALITYKA**  
NAUKA I PRAKTYKA C I T R U



**CHEMIA  
i BIZNES**



e-biotechnologia.pl



**BADANIA  
BIEGŁOŚCI**