

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nagrody PAU dla badaczy z UJ



Polska Akademia Umiejętności (PAU) uhonorowała

dwoje naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Profesor Krzysztof Sacha z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej został laureatem Nagrody im. Mariana Mięśowicza, a Nagrodę im. Tadeusza Browicza dla młodych badaczy otrzymała dr n. med. Katarzyna Nazimek z Wydziału Farmaceutycznego. Uroczystość wręczenia dyplomów odbyła się w siedzibie PAU przy ul. Sławkowskiej w Krakowie.

Nagroda im. Mariana Mięśowicza jest przyznawana polskiemu uczonemu co 2 lata za pracę z zakresu fizyki, astrofizyki, biofizyki lub geofizyki opublikowaną w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym. Prof. Krzysztof Sacha od kilkunastu lat zajmuje się teoretycznymi badaniami ultra-zimnych gazów atomowych, układów pozwalających modelować zjawiska z różnych dziedzin fizyki od kosmologii po fizykę fazy skondensowanej. Nagrodę otrzymał za pracę "Modeling spontaneous breaking of time-translation symmetry" opublikowaną w czasopiśmie naukowym "Physical Review A". Więcej na ten temat można przeczytać [tutaj](#).

Nagroda im. Tadeusza Browicza skierowana jest do młodych naukowców do 36. roku życia, których praca lub cykl prac składający się maksymalnie z 5 publikacji z zakresu medycyny zostały opublikowane w czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Wyróżnione artykuły dr n. med. Katarzyny Nazimek, dotyczące mechanizmów oddziaływania leków przeciwdepresyjnych na odpowiedzi immunologiczne, o łącznym impact factor 8.057 i liczbie dotychczasowych cytowań 13 zostały opublikowane w tytułach cieszących się uznaniem w świecie w dyscyplinach immunologii i biologii medycznej. Więcej szczegółów [tutaj](#). Laureatka, z uwagi na pobyt na stażu naukowym w Madrycie, nie mogła osobiście odebrać nagrody.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/27389.html>

Informacje dnia: [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Partnerzy